

# Il-Ġurnal Uffiċjali

## L 153

### tal-Unjoni Ewropea



Edizzjoni bil-Malti

Legiżlazzjoni

Volum 54

11 ta' Ġunju 2011

Werrej

## II Atti mhux legiżlattivi

## REGOLAMENTI

- ★ **Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 540/2011 tal-25 ta' Mejju 2011 li jimplimenta r-Regolament (KE) Nru 1107/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill f'dak li għandu x'jaqsam mal-lista ta' sustanzi attivi approvati <sup>(1)</sup> .....** 1
- ★ **Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 541/2011 tal-1 ta' Ġunju 2011 li jemenda r-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) Nru 540/2011 li jimplimenta r-Regolament (KE) Nru 1107/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill fir-rigward tal-lista tas-sustanzi attivi approvati <sup>(1)</sup> .....** 187
- ★ **Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 542/2011 tal-1 ta' Ġunju 2011 li jemenda r-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) Nru 540/2011 li jimplimenta r-Regolament (KE) Nru 1107/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar il-lista ta' sustanzi attivi approvati biex tkun ikkunsidrata d-Direttiva 2011/58/UE li temenda d-Direttiva tal-Kunsill 91/414/KEE biex tiġġedded l-inklużjoni tal-karbendażim bhala sustanza attiva <sup>(1)</sup> .....** 189

Prezz: EUR 8

(Ikompli fil-paġna ta' wara)

<sup>(1)</sup> Test b'relevanza għaż-ŻEE
**MT**

L-Atti b'titoli b'tipa ċara relatati mal-ġestjoni ta' kuljum ta' affarijiet agrikoli, u li ġeneralment huma validi għal perjodu limitat.  
It-titoli tal-atti l-oħra kollha huma stampati b'tipa skura u mmarkati b'asterisk quddiemhom.

DEĊIŻJONIJIET

2011/328/UE:

- ★ **Deċiżjoni ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni tal-1 ta' Ġunju 2011 dwar l-esklużjoni ta' flurprimidol fl-Anness I tad-Direttiva 91/414/KEE** (notifikata bid-dokument numru C(2011) 3733) <sup>(1)</sup> 192

2011/329/UE:

- ★ **Deċiżjoni ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni tal-1 ta' Ġunju 2011 li tikkonċerna n-noninkluzjoni tad-dikloran fl-Anness I tad-Direttiva tal-Kunsill 91/414/KEE** (notifikata bid-dokument numru C(2011) 3731) <sup>(1)</sup>..... 194



<sup>(1)</sup> Test b'relevanza għaż-ŻEE

## II

(Atti mhux leġislattivi)

## REGOLAMENTI

## REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 540/2011

tal-25 ta' Mejju 2011

li jimplimenta r-Regolament (KE) Nru 1107/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill f'dak li għandu x'jaqsam mal-lista ta' sustanzi attivi approvati

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 1107/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-21 ta' Ottubru 2009 dwar it-tqeghid fis-suq ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti u li jhassar id-Direttivi tal-Kunsill 79/117/KEE u 91/414/KEE <sup>(1)</sup>, u b'mod parikolari l-Artikolu 78(3) tiegħu,

Wara li kkonsultat lill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali,

Billi:

- (1) Skont ir-Regolament (KE) Nru 1107/2009, is-sustanzi attivi inklużi fl-Anness I tad-Direttiva tal-Kunsill 91/414/KEE tal-15 ta' Lulju 1991 li tikkonċerna t-tqeghid fis-suq ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti <sup>(2)</sup>, għandhom jitqiesu li ġew approvati skont dak ir-Regolament.
- (2) Għaldaqstant, sabiex jiġi implimentat ir-Regolament (KE) Nru 1107/2009, jinhtieg li jiġi adottat Regolament li

jkun fih il-lista ta' sustanzi attivi inklużi fl-Anness I tad-Direttiva 91/414/KEE fil-waqt tal-adozzjoni ta' dan ir-Regolament,

- (3) F'dan il-kuntest wiehed għandu jzomm f'moħhu li, b'konsegwenza tal-Artikolu 83 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 li hassar id-Direttiva 91/414/KEE, id-Direttivi li kienu jinkludu s-sustanzi attivi fl-Anness I tad-Direttiva 91/414/KEE ma għadhomx validi safejn jemendaw dik id-Direttiva. Madankollu, id-dispożizzjonijiet awtonomi ta' dawn id-Direttivi jibqgħu japplikaw,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

*Artikolu 1*

Is-sustanzi attivi, kif stabbilit fl-Anness ta' dan ir-Regolament, għandhom jitqiesu li ġew approvati skont ir-Regolament (KE) Nru 1107/2009.

*Artikolu 2*

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħh l-għada tal-jum tal-pubblikazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

Dan għandu japplika mill-14 ta' Ġunju 2011.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, il-25 ta' Mejju 2011.

Għall-Kummissjoni

Il-President

José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> ĠU L 309, 24.11.2009, p. 1.

<sup>(2)</sup> ĠU L 230, 19.8.1991, p. 1.

## SUSTANZI ATTIVI APPROVATI GHALL-UŻU FI PRODOTTI LI JIPPROTEĠU L-PJANTI

Id-dispożizzjonijiet ġenerali li japplikaw għas-sustanzi kollha elenkati f'dan l-Anness:

- għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 għar-rigward ta' kull sustanza, il-konklużjonijiet fir-rapport ta' reviżjoni dwarha, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, għandhom jiġu meqjusa;
- L-Istati Membri għandhom iżommu disponibbli r-rapporti kollha ta' reviżjoni (minbarra informazzjoni kunfidenzjali skont it-tifsira tal-Artikolu 63 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009) għal konsultazzjoni ma' kull parti interessata jew għandhom ipogġuhom għad-dispożizzjoni tagħha fuq talba specifika.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
1	Imazalil Nru CAS 73790-28-0, 35554-44-0 Nru CIPAC 335	(+)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophenylethyl)imidazol jew (+)-allyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-2-imidazol-1-ylethyl ether	975 g/kg	1 ta' Jannar 1999	31 ta' Diċembru 2011	L-użi bhala funġicida biss jistgħu jiġu awtorizzati. Għall-użi li ġejjin, japplikaw il-kundizzjonijiet partikolari li ġejjin: — trattamenti għal wara l-hsad tal-frott, haxix u patata jistgħu jiġu awtorizzati biss meta tkun disponibbli sistema ta' dekontaminazzjoni xierqa jew meta l-valutazzjoni tar-riskju tkun uriet lill-Istat Membru li jkun se jawtorizza li l-approvazzjoni tas-soluzzjoni ta' trattament ma għandhiex riskju inaċċettabbli għall-ambjent u b'mod partikolari għall-organizmi akkwatici, — trattament għal wara l-hsad tal-patata jista' jiġi awtorizzat biss meta l-valutazzjoni tar-riskju tkun uriet lill-Istat Membru li jkun se jawtorizza li l-approvazzjoni tal-iskart tal-ipproċessar minn patata trattata ma għandux riskju inaċċettabbli għall-organizmi akkwatici, — l-użu fuq il-weraq barra jista' jiġi awtorizzat biss meta l-valutazzjoni tar-riskju tkun uriet lill-Istat Membru li jkun se jawtorizza li l-użu ma għandux effetti inaċċettabbli fuq is-sahha tal-bniedem u tal-annimali u fuq l-ambjent. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Sahha tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' reviżjoni: il-11 ta' Lulju 1997.
2	Azoxystrobin Nru CAS 131860-33-8 Nru CIPAC 571	Metile (E)-2-{2[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate	930 g/kg (Z isomer max. 25 g/kg)	1 ta' Lulju 1998	31 ta' Diċembru 2011	L-użi bhala funġicida biss jistgħu jiġu awtorizzati. Fit-teħid tad-deċiżjoni skont il-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandha tingħata attenzjoni partikolari għall-impatt fuq l-organizmi akkwatici. Il-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju xierqa. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Sahha tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' reviżjoni: it-22 ta' April 1998.
3	Kresoxim-Metile Nru CAS 143390-89-0 Nru CIPAC 568	Metile (E)-2-methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetat	910 g/kg	1 ta' Frar 1999	31 ta' Diċembru 2011	L-użi bhala funġicida biss jistgħu jiġu awtorizzati. Fit-teħid tad-deċiżjoni tagħhom skont il-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-ilma tal-blat taht kundizzjonijiet vulnerabbli. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Sahha tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' reviżjoni: is-16 ta' Ottubru 1998.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
4	Spiroxamine Nru CAS 1181134-30-8 Nru CIPAC 572	(8-tert-Butyl-1,4-dioxa-spiro [4.5] decan-2-ylmethyl)-ethyl-propyl-amine	940 g/kg (diastereoisomers A u B flimkien)	1 ta' Settembru 1999	31 ta' Diċembru 2011	L-użi bhala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati. Fit-teħid tad-deċiżjoni tagħhom skont il-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, l-Istati Membri: — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sigurtà tal-operatur u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri ta' harsien xierqa, — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-impatt fuq l-organizmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu, fejn jixraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Saħħa tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' revizzjoni: it-12 ta' Mejju 1999.
5	Azimsulfuron Nru CAS 120162-55-2 Nru CIPAC 584	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[1-metile-4-(2-metile-2H-tetrazol-5-yl)-pyrazol-5-ylsulfonyl]-urea	980 g/kg	1 ta' Ottubru 1999	31 ta' Diċembru 2011	L-użi bhala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati. Applikazzjonijiet mill-ajru jistgħu ma jiġux awtorizzati. Fit-teħid tad-deċiżjoni tagħhom skont il-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-impatt fuq organizmi akkwatiċi u pjanti tal-art mhux filmira u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu, fejn jixraq, miżuri tat-taffija tar-riskju (pereżempju fil-kultivazzjoni tar-ross, il-perjodi minimi ta' zamma għall-ilma qabel l-approvazzjoni). Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Saħħa tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' revizzjoni: it-2 ta' Lulju 1999.
6	Fluroksipir Nru CAS 69377-81-7 Nru CIPAC 431	4-amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid	950 g/kg	1 ta' Diċembru 2000	31 ta' Diċembru 2011	L-użi bhala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati. Fit-teħid tad-deċiżjoni tagħhom skont il-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, l-Istati Membri: — għandhom iqisu t-tagħrif addizzjonali mitlub f'punt 7 tar-Rapport ta' Revizzjoni, — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal harsien tal-ilma tal-blat, — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-impatt fuq l-organizmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu, fejn jixraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju. L-Istati Membri għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni jekk il-provi u t-tagħrif addizzjonali mitluba kif hemm imniżżel f'punt 7 tar-Rapport ta' Revizzjoni ma jintbagħtux sal-1 ta' Diċembru 2000. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Saħħa tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' revizzjoni: it-30 ta' Novembru 1999.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
7	Metsulfuron metil Nru CAS 74223-64-6	2-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoijsulfamojl) benzoat tal-metil	960 g/kg	1 ta' Lulju 2001	31 ta' Diċembru 2015	L-użu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat. Fit-teħid tad-deċiżjoni tagħhom skont il-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, l-Istati Membri: — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal ħarsien tal-ilma tal-blat; — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-impatt fuq l-organizmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu, fejn jixraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Saħha tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' reviżjoni: is-16 ta' Ġunju 2000.
8	Kalċju Prohexadione Nru CAS 127277-53-6 Nru CIPAC 567	Kalċju 3,5-dioxo-4-propionylcyclohexanecarboxylate	890 g/kg	1 ta' Ottubru 2000	31 ta' Diċembru 2011	L-użi bhala regolatur għat- tkabbir tal-pjanti biss jistgħu jiġu awtorizzati. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Saħha tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' reviżjoni: is-16 ta' Ġunju 2000.
9	Triasulfuron Nru CAS 82097-50-5 Nru CIPAC 480	1-[2-(2-kloroetossi)fenilsolfonil] - 3 - (4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)urea	940 g/kg	1 ta' Awwissu 2001	31 ta' Diċembru 2015	L-użu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat. Fit-teħid tad-deċiżjoni tagħhom skont il-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, l-Istati Membri: — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal ħarsien tal-ilma tal-blat; — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-impatt fuq l-organizmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu, fejn jixraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Saħha tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' reviżjoni: it-13 ta' Lulju 2000.
10	Esfenvalerat Nru CAS 66230-04-4 Nru CIPAC 481	(S)-a-Ċjanu-3-fenossibenżil-(S)-2-(4-klorofenil)-3-metilbutirat	830 g/kg	1 ta' Awwissu 2001	31 ta' Diċembru 2015	Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala insettiċida. Fit-teħid tad-deċiżjoni tagħhom skont il-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, l-Istati Membri: — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-impatt fuq l-organizmi akkwatiċi u artropodi mhux fil-mira u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri tat-taffija tar-riskju. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Saħha tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' reviżjoni: it-13 ta' Lulju 2000.
11	Bentażon Nru CAS 25057-89-0 Nru CIPAC 366	3-isopropil-(1H)-2,1,3-benzotijadijażin-4-(3H)-on-2,2-diossidu	960 g/kg	1 ta' Awwissu 2001	31 ta' Diċembru 2015	L-użu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat. Fit-teħid tad-deċiżjoni tagħhom skont il-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-ħarsien tal-ilma tal-blat. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Saħha tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' reviżjoni: it-13 ta' Lulju 2000.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
12	Lambda-ċijalotrin Nru CAS 91465-08-6 Nru CIPAC 463	A 1:1 tahlita ta': (S)-a-ċjanu-3-fenossibenżil (Z)-(1R,3R)-3-(2-kloro-3,3,3-trifluworopropenil)-2,2-dimetilċiklopropanekarbossilat, kif ukoll (R)-a-ċjanu-3-fenossibenżil (Z)-(1S,3S)-3-(2-kloro-3,3,3-trifluworopropenil)-2,2-dimetilċiklopropanekarbossilat	810 g/kg	1 ta' Jannar 2002	31 ta' Diċembru 2015	Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala insetticida. Fit-tehdid tad-deċiżjoni tagħhom skont il-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, l-Istati Membri: — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sikurezza tal-operatur; — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-impatt potenzjali fuq l-organizmi akkwatiċi u artropodi mhux fil-mira inklużi n-nahal u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri tat-taffija tar-riskju; — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għar-residwi fl-ikel u speċjalment l-effetti akuti tagħhom. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Saħha tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' reviżjoni: id-19 ta' Ottubru 2000.
13	Feneżamid Nru CAS 126833-17-8 Nru CIPAC 603	N-(2,3-dikloru-4-idrossifenil)-1-metilċikloezanekarbossamid	≥ 950 g/kg	1 ta' Ġunju 2001	31 ta' Diċembru 2015	L-użu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat. Fit-tehdid tad-deċiżjoni tagħhom skont il-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-impatt potenzjali fuq l-organizmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn jixraq, miżuri tat-taffija tar-riskju. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Saħha tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' reviżjoni: id-19 ta' Ottubru 2000.
14	Amitrolu Nru CAS 61-82-5 Nru CIPAC 90	H-[1,2,4]-triazolu-3-ilamina	900 g/kg	1 ta' Jannar 2002	31 ta' Diċembru 2015	L-użu bhala erbicida biss jista' jiġi awtorizzat. Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-amitrolu, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar is-Saħha tal-Pjanti fit-12 ta' Diċembru 2000 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri: — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-operaturi; — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-ilma tal-blat f'żoni vulnerabbli, b'mod partikolari fir-rigward tal-użu mhux għall-uċuh tal-art; — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-artropodi benefiċi; — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi slavaġ. L-użu tal-amitrolu matul l-istaġun tat-tgħammir jista' biss jiġi awtorizzat meta valutazzjoni xierqa tar-riskju tkun ippruvat li ma hemm ebda impatt mhux aċċettabbli u meta l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri tat-taffija tar-riskju.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
15	Dikwat Nru CAS 2764-72-9 (jone), 85-00-7 (dibromur) Nru CIPAC 55	9,10-Diidro-8a,10a-jone ta' diazonjafenantren (dibromur)	950 g/kg	1 ta' Jannar 2002	31 ta' Diċembru 2015	<p>Abbażi tat-taghrif attwalment disponibbli, l-użu biss bhala erbicida għall-art u dessikant jista' jiġi awtorizzat. L-użu għall-kontroll tal-haxix hażin akkwatiku ma għandux jiġi awtorizzat.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-Rapport ta' revizzjoni dwar id-dikwat, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar is-Saħha tal-Pjanti fit-12 ta' Diċembru 2000 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-impatt potenzjali fuq l-organizmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu, fejn jixraq, miżuri tat-taffija tar-riskju;</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sikurezza tal-operatur fir-rigward tal-użu mhux professjonali u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu, fejn jixraq, miżuri tat-taffija tar-riskju.</li> </ul>
16	Piridat Nru CAS 55512-33.9 Nru CIPAC 447	6-Kloro-3-fenilpiridazin-4-il S-oktil tijokarbonat	900 g/kg	1 ta' Jannar 2002	31 ta' Diċembru 2015	<p>L-użu bhala erbicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-Rapport ta' revizzjoni dwar il-Piridat, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar is-Saħha tal-Pjanti fit-12 ta' Diċembru 2000 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal harsien tal-ilma ta' taht l-art;</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-impatt potenzjali fuq l-organizmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu, fejn jixraq, miżuri tat-taffija tar-riskju.</li> </ul>
17	Tijabendażol Nru CAS 148-79-8 Nru CIPAC 323	2-Tijażol-4-il-1H-benzimidazol	985 g/kg	1 ta' Jannar 2002	31 ta' Diċembru 2015	<p>L-użu bhala funġicida biss jista' jiġi awtorizzat. Applikazzjonijiet ta' bexx ta' weraq ma għandhomx jiġu awtorizzati.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-Rapport ta' revizzjoni dwar it-tijabendażol, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar is-Saħha tal-Pjanti fit-12 ta' Diċembru 2000 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-organizmi akkwatiċi u li jghixu fil-hama u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu, fejn jixraq, miżuri tat-taffija tar-riskju.</li> </ul> <p>Miżuri xierqa tat-taffija tar-riskju (eż. depurazzjoni bil-hamrija dijatoma jew karbonju attiv) għandhom jiġu implimentati biex jitharsu l-ilmijiet tal-wiċċ minn livelli mhux aċċettabbli ta' tniġġis permezz tal-ilma tar-rimi.</p>



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
18	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka razza 97, PFR 97 jew CG 170, ATCC20874	Mhux applikabbli	L-assenza ta' metaboliti sekondarji għandha tiġi kkontrollata f'kull soluzzjoni ta' fermentazzjoni mill-HPLC	1 ta' Lulju 2001	31 ta' Diċembru 2015	L-użu bħala insetticida biss jista' jiġi awtorizzat. Kull soluzzjoni ta' fermentazzjoni għandha tiġi kkontrollata mill-HPLC biex jiġi żgurat li ma hemmx metaboliti sekondarji. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Saħha tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' reviżjoni: is-27 ta' April 2001.
19	DPX KE 459 (flupirsulfuron-metil) Nru CAS 144740-54-5 Nru CIPAC 577	2-(4,6-dimetossipirimidin-2-ilkarbamoilsulfamoil)-6-triflurometilnikotinat melh monosodju	903 g/kg	1 ta' Lulju 2001	31 ta' Diċembru 2015	L-użu bħala erbicida biss jista' jiġi awtorizzat. Fit-tehd tad-deċiżjoni skont il-Prinċipji Uniformi l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-ilma tal-blat. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Saħha tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' reviżjoni: is-27 ta' April 2001.
20	Aċibenzolar-s-metil Nru CAS 135158-54-2 Nru CIPAC 597	Benzo[1,2,3]tjadiazol-7-aċidu karbotjoiku S-metil esteru	970 g/kg	1 ta' Novembru 2001	31 ta' Diċembru 2015	L-użu bħala attivatur tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Saħha tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' reviżjoni: id-29 ta' Ġunju 2001
21	Ċiklanilidu Nru CAS 113136-77-9 Nru CIPAC 586	Mhux disponibbli	960 g/kg	1 ta' Novembru 2001	31 ta' Diċembru 2015	L-użu biss bħala regolatur tal-iżvilupp tal-pjanti jista' jiġi awtorizzat. Il-kontenut massimu tal-impurità 2,4-dikloroanilina (2,4-DCA) fis-sustanza attiva kif mmanifatturata għandu jkun ta' 1 g/kg. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Saħha tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' reviżjoni: id-29 ta' Ġunju 2001.
22	Fosfat ferriku Nru CAS 10045-86-0 Nru CIPAC 629	Fosfat ferriku	990 g/kg	1 ta' Novembru 2001	31 ta' Diċembru 2015	L-użu bħala molluskicida biss jista' jiġi awtorizzat. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Saħha tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' reviżjoni: id-29 ta' Ġunju 2001.
23	Pimetrozina Nru CAS 123312-89-0 Nru CIPAC 593	(E)-6-metil-4-[(piridin-3-ilmetilena)amino]-4,5-diidro-2H-[1,2,4]-triazin-3 on	950 g/kg	1 ta' Novembru 2001	31 ta' Diċembru 2015	L-użu bħala insetticida biss jista' jiġi awtorizzat. Fit-tehd tad-deċiżjoni skont il-Prinċipji Uniformi l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-organizmi akkwatiċi. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Saħha tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' reviżjoni: id-29 ta' Ġunju 2001.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
24	Piraflufen-etil Nru CAS 129630-19-9 Nru CIPAC 605	Etil -2-kloro-5-(4-kloro-5-difluworometossi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluworofenossiaċetat	956 g/kg	1 ta' Novembru 2001	31 ta' Diċembru 2015	L-użu bħala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat. Fit-tehdid tad-deċizzjoni skont il-Prinċipji Uniformi l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-alge u l-pjanti akkwatiċi u għandhom japplikaw, fejn jixraq, miżuri tat-taffija tar-riskju. Id-data tal-Kumitat Permanenti dwar is-Sahha tal-Pjanti li fiha ġie finalizzat ir-rapport ta' revizzjoni: id-29 ta' Ġunju 2001.
25	Glifosat Nru CAS 1071-83-6 Nru CIPAC 284	N-(fosfonometil)-gliċin	950 g/kg	1 ta' Lulju 2002	31 ta' Diċembru 2015	L-użu bħala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat. Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-glifosat, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar is-Sahha tal-Pjanti fid-29 ta' Ġunju 2001 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri: — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal harsien tal-ilma tal-blat f'żoni vulnerabbli, b'mod partikolari fir-rigward tal-użu mhux għall-uċuħ tal-art.
26	Tifensulfuron-metil Nru CAS 79277-27-3 Nru CIPAC 452	Metil 3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triażin-2-ilkarbamoil-sulfamoil)tiofen-2-karbossilat	960 g/kg	1 ta' Lulju 2002	31 ta' Diċembru 2015	L-użu bħala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat. Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar it-tifensulfuron-metil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar is-Sahha tal-Pjanti fid-29 ta' Ġunju 2001 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri: — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal harsien tal-ilma tal-blat; — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-impatt fuq il-pjanti akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn jixraq, miżuri tat-taffija tar-riskju.
27	2,4-D Nru CAS 94-75-7 Nru CIPAC 1	(2,4-diklorofenossi) aċidu aċetiku	960 g/kg	1 ta' Ottubru 2002	31 ta' Diċembru 2015	L-użu bħala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat. Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar 2,4-D, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar is-Sahha tal-Pjanti fit-2 ta' Ottubru 2001 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri: — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-ilma tal-blat, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli; — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-assorbiment dermiku; — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-artropodi mhux fil-mira u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri tat-taffija tar-riskju.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
28	Isoproturon Nru CAS 34123-59-6 Nru CIPAC 336	3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea	970 g/kg	1 ta' Jannar 2003	31 ta' Diċembru 2015	<p>L-użu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-isoproturon, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar is-Saħha tal-Pjanti fis-7 ta' Diċembru 2001 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-ilma tal-blat, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli jew b'rati ta' użu oġhla minn dawk deskritti fir-rapport ta' reviżjoni u għandhom japplikaw miżuri tat-taffija tar-riskju, fejn xieraq;</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-organizmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn jixraq, miżuri tat-taffija tar-riskju.</li> </ul>
29	Ethofumesate Nru CAS 26225-79-6 Nru CICAP 223	(±)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzo-furan-5-ylmethanesulfonate	960 g/kg	1 ta' Marzu 2003	28 ta' Frar 2013	<p>Użi bhala erbiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-ethofumesate, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ilma sotterran, meta s-sustanza attiva tkun applikata fir-reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli u għandhom japplikaw il-miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, meta xieraq.</p>
30	Iprovalikarb Nru CAS 140923-17-7 Nru CICAP 620	{2-Metil-1-[1-(4-metilfenil)etilkarbonil] propil}-aċidu karbamiku isopropilesteru	950 g/kg (speċifikazzjoni provvizorja)	1 ta' Lulju 2002	31 ta' Diċembru 2015	<p>L-użu bhala fungċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-iprovalikarb, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment għandha tkun ikkonfermata u appoġġata b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fil-fajl tat-tossicità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</li> <li>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-operaturi.</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
31	Prosulfuron Nru CAS 94125-34-5 Nru CICAP 579	1-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3-trifluworopropil)-fenilsulfonil]-urea	950 g/kg	1 ta' Lulju 2002.	31 ta' Diċembru 2015	<p>L-użu bħala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-prosulfuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom iqisu sewwa r-riskju għall-pjanti akkwatiċi jekk is-sustanza attiva tiġi applikata qrib l-ilmiġġiet tal-wiċċ. Il-miżuri tat-taffija tar-riskju għandhom jiġu applikati fejn xieraq;</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Il-miżuri tat-taffija tar-riskju għandhom jiġu applikati fejn xieraq.</li> </ul>
32	Sulfosulfuron Nru CAS 141776-32-1 Nru CICAP 601	1-(4,6-dimetossipirimidin-2-yl)-3-[(2-etansulfonilimidazo[1,2-a]piridin)sulfonil]urea	980 g/kg	1 ta' Lulju 2002	31 ta' Diċembru 2015	<p>L-użu bħala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar is-sulfosulfuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-evalwazzjoni globali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-organizmi akkwatiċi u l-alge. Il-miżuri tat-taffija tar-riskju għandhom jiġu applikati, fejn xieraq;</li> <li>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-ilma tal-blat, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli.</li> </ul>
33	Ċinidon-etil Nru CAS 142891-20-1 Nru CIPAC 598	(Z)-ethyl 2-kloro-3-[2-kloro-5-(ċikloess-1-en-1,2-dikarbossimido)fenil]akrilat	940 g/kg	1 ta' Ottubru 2002	31 ta' Diċembru 2015	<p>L-użu bħala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar iċ-ċinidon-etil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fid-19 ta' April 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għat-tniġġis tal-ilma tal-blat, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija (eż. hamrija b'valuri newtrali jew gholja tal-pH) u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-organizmi akkwatiċi.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jridu jinkludu miżuri tat-taffija tar-riskju, fejn xieraq.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
34	Ċijalofop butil Nru CAS 122008-85-9 Nru CIPAC 596	Butil-(R)-2-[4(4-ċijano-2-fluworofenossi)fenossi]propjonat	950 g/kg	1 ta' Ottubru 2002	31 ta' Diċembru 2015	<p>L-użu bħala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iċ-ċijalofop butil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fid-19 ta' April 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-evalwazzjoni globali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— L-Istati Membri għandhom jikkunsidraw bir-reqqa l-impatt potenzjali tal-applikazzjonijiet mill-ajru fuq l-organizmi mhux fil-mira u b'mod partikolari l-ispeċijiet akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu restrizzjonijiet jew miżuri tat-taffija tar-riskju, fejn mehtieg.</li> <li>— L-Istati Membri għandhom jikkunsidraw bir-reqqa l-impatt potenzjali tal-applikazzjonijiet fuq l-art fuq l-organizmi akkwatiċi fi hdan l-għelieqi tar-ross. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jridu jinkludu miżuri tat-taffija tar-riskju, fejn xieraq.</li> </ul>
35	Famossadon Nru CAS 131807-57-3 Nru CIPAC 594	3-anilino-5-metil-5-(4-fenossifenil)-1,3-ossazolidin-2,4-dijon	960 g/kg	1 ta' Ottubru 2002	31 ta' Diċembru 2015	<p>L-użu bħala fungċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-famossadon, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fid-19 ta' April 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għar-riskji kroniċi potenzjali tas-sustanza jew il-metaboliti ġenituri għad-dud tal-art;</li> <li>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-organizmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, il-miżuri tat-taffija tar-riskju;</li> <li>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-operaturi.</li> </ul>
36	Florasulam Nru CAS 145701-23-1 Nru CIPAC 616	2', 6', 8-Trifluworo-5-metossi-[1,2,4]-triazol [1,5-c] pirimidina-2-sulfonanilid	970 g/kg	1 ta' Ottubru 2002	31 ta' Diċembru 2015	<p>L-użu bħala fungċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-florasulam, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fid-19 ta' April 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għat-tniġġis potenzjali tal-ilma tal-blat, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jridu jinkludu miżuri tat-taffija tar-riskju, fejn xieraq.</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
37	Metalassil-M Nru CAS 70630-17-0 Nru CIPAC 580	Metil(R)-2-[[[(2,6-dimetilfenil)metossiaċetil] amino]propjonat	910 g/kg	1 ta' Ottubru 2002	31 ta' Diċembru 2015	L-użu bħala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-Metalassil-M, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fid-19 ta' April 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali:  — għandha tingħata attenzjoni partikolari lit-tniġġis potenzjali tal-ilma tal-blat mis-sustanza attiva jew il-prodotti tad-degradazzjoni tagħha CGA 62826, u CGA 108906 meta s-sustanza attiva tiġi applikata fir-reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Il-mizuri tat-taffija tar-riskju għandhom jiġu applikati, fejn xieraq.
38	Pikolinafen Nru CAS 137641-05-5 Nru CIPAC 639	4'-Fluwor-6-[(a,a,a-trifluwor-otolil)ossi]pikolinanilid	970 g/kg	1 ta' Ottubru 2002	31 ta' Diċembru 2015	L-użu bħala erbicida biss jista' jiġi awtorizzat.  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-pikolinafen, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fid-19 ta' April 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri:  — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-organizmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju, fejn xieraq.
39	Flumjossažin Nru CAS 103361-09-7 Nru CICAP 578	N-(7-fluwor-3,4-di-idro-3-osso-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzossažin-6-il)ċikloex-1-ene-1,2-dikarbossimid	960 g/kg	1 ta' Jannar 2003	31 ta' Diċembru 2015	L-użu bħala erbicida biss jista' jiġi awtorizzat.  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-flumjossažin, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-28 ta' Ġunju 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri:  — għandhom jikkunsidraw bir-reqqa r-riskju lill-pjanti akkwatiċi u lill-alge. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jridu jinkludu miżuri tat-taffija tar-riskju, fejn xieraq.
40	Deltamethrin Nru CAS 52918-63-5 Nru CIPAC 333	(S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromo-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	980 g/kg	1 ta' Novembru 2003	31 ta' Ottubru 2013	Jista' jiġi awtorizzat biss għall-użu bħala insetticida  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar id-deltamethrin, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar is-Saħha tal-Pjanti fit-18 ta' Ottubru 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-istima komplessiva, l-Istati Membri:  — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lis-sigurtà tal-operatur u għandhom jassiguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jkunu jinkludu miżuri protettivi xierqa,

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— għandhom jieħdu nota tal-espożizzjoni intensa fid-dieta tal-konsumaturi fid-dawl ta'reviżjonijiet futuri tal-livelli massimi ta' residwi,</p> <p>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi, tan-naħal u ta' artropodi non-target u għandhom jassiguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri li jimmitigaw ir-riskju, fejn ikun xieraq.</p>
41	Imazamox Nru CAS 114311-32-9 Nru CIPAC 619	(±)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-(methoxy-methyl) aċidu nikitiniku	950 g/kg	1 ta' Lulju 2003	30 ta' Ġunju 2013	<p>L-użi bħala erbiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport rivedut dwar l-imazamox, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-3 ta' Diċembru 2002.</p> <p>F'din l-istima totali l-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti l-aktar rigward il-potenzjal li għandu l-ilma tal-art biex jiġi kkontaminat, meta tintuża din is-sustanza attiva fir-reġjuni li għandhom hamrija vulnerabbli u/jew kundizzjonijiet klimatiċi. Fejn hu meħtieġ għandhom jittieħdu miżuri biex jitnaqqas ir-riskju.</p>
42	Oxasulfuron Nru CAS 144651-06-9 Nru CIPAC 626	Oxetan-3-yl 2[(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) carbamoyl-sulfamoyl] benzoate	930 g/kg	1 ta' Lulju 2003	30 ta' Ġunju 2013	<p>L-użi bħala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport rivedut dwar l-oxasulfuron, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-3 ta' Diċembru 2002.</p> <p>L-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti partikolarment għall-protezzjoni tal-ilma tal-art, meta s-sustanza attiva hija applikata fir-reġjuni li għandhom hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli.</p> <p>Fejn hu meħtieġ għandhom jittieħdu miżuri biex jitnaqqas ir-riskju.</p>
43	Ethoxysulfuron Nru CAS 126801-58-9 Nru CIPAC 591	3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-1-(2-ethoxyphenoxy-sulfonyl)urea	950 g/kg	1 ta' Lulju 2003	30 ta' Ġunju 2013	<p>L-użi bħala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport rivedut dwar l-ethoxysulfuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-3 ta' Diċembru 2002.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolarment għall-protezzjoni tax-xtieli akkwatiċi mhux fil-mira u algae fil-kanali tad-drenaġġ. Fejn hu meħtieġ għandhom jittieħdu miżuri biex jitnaqqas ir-riskju.</p>



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
44	Foramsulfuron Nru CAS 173159-57-4 Nru CIPAC 659	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenylsulfonyl)-urea	940 g/kg	1 ta' Lulju 2003	30 ta' Ġunju 2013	L-użi bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati. Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport rivedut dwar il-foramsulfuron, u partikolarment l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Diċembru 2002. F'din l-istima totali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni l-aktar għall-protezzjoni tax-xtieli akkwatiċi. Fejn hu meħtieġ għandhom jittiehdu miżuri biex jitnaqqas ir-riskju.
45	Oxadiargyl Nru CAS 39807-15-3 Nru CIPAC 604	5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-propargyloxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2-(3H)-one	980 g/kg	1 ta' Lulju 2003	30 ta' Ġunju 2013	L-użi bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport rivedut dwar l-oxadiargyl, u partikolarment l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Diċembru 2002. F'din l-istima totali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolarment għall-protezzjoni tal-algae u x-xtieli akkwatiċi. Fejn hu meħtieġ għandhom jittiehdu miżuri biex jitnaqqas ir-riskju.
46	Cyazofamid Nru CAS 120116-88-3 Nru CIPAC 653	4-chloro-2cyano-N,N-dimethyl-5-P-tolylimidazole-1-sulfonamide	935 g/kg	1 ta' Lulju 2003	30 ta' Ġunju 2013	L-użi bhala fungicide biss jistgħu jiġu awtorizzati. Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport rivedut dwar is-cyazofamid, u partikolarment l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Diċembru 2002. F'din l-istima totali: — L-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti partikolarment għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi; — L-Istati Membri għandhom joqogħdu attenti partikolarment għad-degradazzjoni kinetiċi tal-metaboliżmu ta' CTCA fil-hamrija, speċjalment fir-regjuni tal-Ewropa ta' Fuq. Fejn hu meħtieġ għandhom jittiehdu miżuri u użu tar-restrizzjonijiet biex jitnaqqas ir-riskju.
47	2,4-DB Nru CAS 94-82-6 Nru CIPAC 83	Acidu 4-(2,4-dichlorophenoxy) butyric	940 g/kg	1 ta' Jannar 2004	31 ta' Diċembru 2013	Jista' jkun awtorizzat biss l-użu bhala erbiċida Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar 2,4-DB, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Diċembru 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-istima komplessiva l-Istati Membri: — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-ilma li jinsab taħt l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata f'regjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Miżuri li jnaqqsu r-riskju għandhom ikunu applikati, fejn ikun xieraq.



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
48	Beta-cyfluthrin Nru CAS 68359-37-5 (stereokimika mhux dikjarata) Nru CIPAC 482	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylic acid (SR)- $\alpha$ -cyano-(4-fluoro-3-phenoxy-phenyl)methyl ester	965 g/kg	1 ta' Jannar 2004	31 ta' Diċembru 2013	<p>Jista' jkun awtorizzat biss l-użu bhala insettiċida</p> <p>Uzi barra dawk ornamentali fis-serer u ghat-trattament taż-żerriegħa bhalissa mhumiex appoġġati b'mod adegwat u ma wrewx li huma aċċettabbli skont il-kriterji meħtieġa mill-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009. Sabiex ikunu appoġġati awtorizzazzjonijiet għal tali uzi, dejta u informazzjoni li jippruvaw l-aċċettabilità tagħhom għall-konsumaturi umani u l-ambjent, ikollhom ikunu ġġenerati u ssottomessi lill-Istati Membri. Dan sejjer ikun il-każ b'mod partikolari fil-konfront tad-dejta sabiex ikunu kkalkolati fid-dettalji kollha r-riskji tal-użu fuq il-weraq fil-berah u r-riskji rrelatati mad-dieta tat-trattament tal-weraq tal-uċuħ tar-raba' li huma tajbin għall-ikel.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, il-konkluzjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar il-beta-cyfluthrin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħa tal-Animali fit-3 ta' Diċembru 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-istima komplessiva:</p> <p>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta' artropodi li ma jkunux fil-mira tal-applikazzjoni. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju b'mod adegwat.</p>
49	Cyfluthrin Nru CAS 68359-37-5 (stereokimika mhux dikjarata) Nru CIPAC 385	(RS)- $\alpha$ -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	920 g/kg	1 ta' Jannar 2004	31 ta' Diċembru 2013	<p>Jista' jkun awtorizzat biss l-użu bhala insettiċida</p> <p>Uzi barra dawk ornamentali fis-serer u ghat-trattament taż-żerriegħa bhalissa mhumiex appoġġati b'mod adegwat u ma wrewx li huma aċċettabbli skont il-kriterji meħtieġa mill-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009. Sabiex ikunu appoġġati awtorizzazzjonijiet għal tali uzi, dejta u informazzjoni li jippruvaw l-aċċettabilità tagħhom għall-konsumaturi umani u l-ambjent, ikollhom ikunu ġġenerati u ssottomessi lill-Istati Membri. Dan sejjer ikun il-każ b'mod partikolari fil-konfront tad-dejta sabiex ikunu kkalkolati fid-dettalji kollha r-riskji tal-użu fuq il-weraq fil-berah u r-riskji rrelatati mad-dieta tat-trattament tal-weraq tal-uċuħ tar-raba' li huma tajbin għall-ikel.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi, il-konkluzjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar is-cyfluthrin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħa tal-Animali fit-3 ta' Diċembru 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-istima komplessiva:</p> <p>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta' artropodi li ma jkunux fil-mira tal-applikazzjoni. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju b'mod adegwat.</p>
50	Iprodione Nru CAS 36734-19-7 Nru CIPAC 278	3-(3,5-diklorofenil)-Nisopropil-2,4-dioxi-immidazolidina-1-karbossimid	960 g/kg	1 ta' Jannar 2004	31 ta' Diċembru 2013	<p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala fungjiċida u nematiċida.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-iprodione, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħa tal-Animali fit-3 ta' Diċembru 2002. F'din l-analiżi ġenerali, l-Istati Membri:</p> <p>— għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art meta s-sustanza attiva tiġi applikata frati għolja ta' użu (partikolarment l-użu fit-turf) fuq il-hamrija aċiduża (bil-pH taht is-6) f'kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli,</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						— iridu jqisu sewwa r-riskju li jinholoq għall-invertebrati akkwatiċi jekk is-sustanza attiva tiġi applikata direttament viċin l-ilmijiet tal-wiċċ. Fejn hu l-każ, għandhom ikunu applikati miżuri ta' tnaqqis tar-riskju.
51	Linuron Nru CAS 330-55-2 Nru CIPAC 76	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	900 g/kg	1 ta' Jannar 2004	31 ta' Diċembru 2013	Jista' ikun awtorizzat biss l-użu bhala erbicida Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-linuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Diċembru 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-istima komplessiva l-Istati Membri: — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-annimali slavaġ, artropodi li ma jkunux fil-mira tal-applikazzjoni u organiżmi li jgħixu fl-ilma. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn ikun xieraq. — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-opertauri.
52	Maleic hydrazide Nru CAS 123-33-1 Nru CIPAC 310	6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one	940 g/kg.	1 ta' Jannar 2004	31 ta' Diċembru 2013	Jista' jkun awtorizzat biss l-użu bhala regolatur tat-tkabbir. Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-maleic hydrazide, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Diċembru 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-istima komplessiva l-Istati Membri: — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-artropodi li ma jkunux fil-mira tal-applikazzjoni u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jkunu jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn ikun xieraq, — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-possibbiltà ta' kontinazzjoni tal-ilma ta' taht l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni li għandhom kundizzjonijiet tal-hamrija u/jew klimatiċi vulnerabbli. Miżuri li jnaqqsu r-riskju għandhom ikunu applikati, fejn ikun xieraq.
53	Pendimethalin Nru CAS 40487-42-1 Nru CIPAC 357	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidene	900 g/kg	1 ta' Jannar 2004	31 ta' Diċembru 2013	Jista' ikun awtorizzat biss l-użu bhala erbicida Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-pendimethalin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Diċembru 2002 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-istima komplessiva l-Istati Membri: — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-organiżmi li jgħixu fl-ilma u pjanti terrestri li ma jkunux fil-mira tal-applikazzjoni. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri tat-taffija tar-riskju, fejn xieraq, — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-possibbiltà li s-sustanza attiva tkun trasportata għal distanza qasira permezz tal-arja.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
54	Propineb Nru CAS 12071-83-9 (monomeru), 9016-72-2 (omopolimeru) Nru CIPAC 177	Polymeric zinc 1,2-propylenebis(dithiocarbamate)	Is-sustanza attiva teknika għandha thares l-ispeċifikazzjoni FAO	1 ta' April 2004	31 ta' Marzu 2014	Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala funguċida. Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-propineb, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2003. F'din l-istima komplessiva:  — L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art meta s-sustanza attiva hi applikata fir-reġjuni b'hamrija vulnerabbli u/jew kundizzjonijiet ta' klima estremi  — L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta' mammiferi żgħar, organiżmi akkwatiċi u artropodi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu l-miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq  — L-Istati Membri għandhom josservaw is-sitwazzjoni akuta ta' espożizzjoni tad-dieta tal-konsumaturi minhabba revizzjonijiet futuri tal-livelli massimi ta' residwu
55	Propyzamide Nru CAS 23950-58-5 Nru CIPAC 315	3,5-dichloro-N-(1,1-dimethyl-prop-2-ynyl)benzamide	920 g/kg	1 ta' April 2004	31 ta' Marzu 2014	Jistgħu jiġu awtorizzati biss użi bhala erbüida. Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-propyzamide, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar is-Saħħa tal-Pjanti fis-26 ta' Frar 2003. F'din l-istima komplessiva, l-Istati Membri:  — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-operaturi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet għal awtorizzazzjoni jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq  — għandha tingħata attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta' ghasafar u mammiferi slavaġ b'mod partikolari jekk is-sustanza għet applikata matul l-istaġun tat-trobbija. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu l-miżuri tat-taffija tar-riskju, fejn xieraq
56	Mecoprop Nru CAS 7085-19-0 Nru CIPAC 51	(RS)-2-(4-chloro-o-toloxo)-aċidu propjoniku	930 g/kg	1 ta' Ġunju 2004	31 ta' Mejju 2014	Awtorizzat għall-użi ta' erbüida biss. Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-mecoprop, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' April 2003 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali:  — L-Istati Membri għandhom joqgħodu attenti b'mod partikolari għal kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata freġjuni b'hamrija u kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri tat-taffija tar-riskju, fejn jixraq.  — L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta' artropodi mhux fil-mira. Għandhom jiġu applikati miżuri tat-taffija tar-riskju, fejn jixraq.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
57	Mecoprop-P Nru CAS 16484-77-8 Nru CIPAC 475	(R)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)- aċidu propjoniku	860 g/kg	1 ta' Ġunju 2004	31 ta' Mejju 2014	<p>Awtorizzat għall-użi ta' erbiċida biss.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-mecoprop-P, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fil-15 ta' April 2003 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali:</p> <p>— L-Istati Membri għandhom joqgħodu attenti b'mod partikolari għal kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'regġuni b'hamrija u kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju, fejn xieraq.</p>
58	Propiconazole Nru CAS 60207-90-1 Nru CIPAC 408	(±)-1-[2-(2,4-dichlorop- henyl)-4-propyl-1,3- dioxolan-2-ylmethyl]-1H- 1,2,4-triazole	920 g/kg	1 ta' Ġunju 2004	31 ta' Mejju 2014	<p>Awtorizzat għall-użi ta' fungicida biss.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-propiconazole, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fil-15 ta' April 2003 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni globali:</p> <p>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni ta' artropodi mhux fil-mira u organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri tat-taffija tar-riskju, fejn jixraq.</p> <p>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta' organiżmi tal-hamrija għal rati ta' applikazzjonijiet li jaqbz u s-625 g a.i./ha (eż. l-użu fil-lon). Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju (eż. skema ta' applikazzjoni lokalizzata), fejn xieraq.</p>
59	trifloxystrobin Nru CAS 141517-21-7 Nru CIPAC 617	Methyl (E)-methoxyimino- {(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluoro-m- tolyl)ethylideneaminoxy]- o-tolyl}acetate	960 g/kg	1 ta' Ottubru 2003	30 ta' Settembru 2013	<p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala fungicida.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġi kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar it-trifloxystrobin, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fil-15 ta' April 2003. F'din l-istima generali:</p> <p>— L-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-harsien tal-ilma ta' taht l-art, meta tiġi applikata s-sustanza attiva f'regġuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli.</p> <p>Għandhom jiġu applikati miżuri ta' tnaqqis ta' riskju u/jew jistgħu jibdwew programmi ta' monitoraġġ fejn ikun xieraq.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
60	Carfentrazone ethyl Nru CAS 128639-02.1 Nru CIPAC 587	Ethyl (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-4-fluorophenyl]propionate	900 g/kg	1 ta' Ottubru 2003	30 ta' Settembru 2013	<p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala erbiċida.</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-carfentrazone-ethyl, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fil-15 ta' April 2003. F'din l-istima ġenerali:</p> <p>— L-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-harsien tal-ilma ta' taht l-art, meta tiġi applikata s-sustanza attiva f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli.</p> <p>Għandhom jiġu applikati miżuri tat-tnaqqis tar-riskju fejn ikunu xierqa.</p>
61	Mesotrione Nru CAS 104206-8 Nru CIPAC 625	2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl) cyclohexane -1,3-dione	920 g/kg L-impurità tal-manifattura 1-cyano-6-(methylsulfonyl)-7-nitro-9H-xanthen-9-one hija kkunsidrata li tkun ta' thassib tossikologiku u għandha tibqa' taht 0,0002 % (w/w) fil-prodott tekniku.	1 ta' Ottubru 2003	30 ta' Settembru 2013	<p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala erbiċida.</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-mesotrione, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fil-15 ta' April 2003.</p>
62	Fenamidone Nru CAS 161326-34-7 Nru CIPAC 650	(S)-5-methyl-2-methylthio-5-phenyl-3-phenylamino-3,5-dihydroimidazol-4-one	975 g/kg	1 ta' Ottubru 2003	30 ta' Settembru 2013	<p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala fungċida.</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-fenamidone, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fil-15 ta' April 2003. F'din l-istima ġenerali l-Istati Membri:</p> <p>— għandhom joqogħdu partikolarment attenti għat-tharis tal-ilma ta' taht l-art, meta tiġi applikata sustanza attiva f'reġjuni ta' hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli,</p> <p>— għandhom joqogħdu partikolarment attenti għat-tharis ta' artropodi li ma għandhomx jinqerdu,</p> <p>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għat-tharis ta' organiżmi tal-ilma.</p> <p>Għandhom jiġu applikati miżuri tat-tnaqqis tar-riskju fejn ikunu xierqa.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
63	Isoxaflutole Nru CAS 141112-29-0 Nru CIPAC 575	5-cyclopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4-trifluoromethylbenzoyl) isoxazole	950 g/kg	1 ta' Ottubru 2003	30 ta' Settembru 2013	<p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala erbiċida.</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-isoxaflutole, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' April 2003. F'din l-istima ġenerali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom joqogħdu partikolarment attenti għat-tħaris tal-ilma ta' taht l-art, meta tiġi applikata sustanza attiva f'reġjuni b'ħamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli. Fejn meħtieġ għandhom jiġu applikati miżuri għat-tnaqqis ta' riskji.</li> </ul>
64	Flurtamone Nru CAS 96525-23-4	(RS)-5-methylamino-2-phenyl-4-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl) furan-3 (2H)-one	960 g/kg	1 ta' Jannar 2004	31 ta' Diċembru 2013	<p>Użu biss bhala herbicidji jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport dwar reviżjoni fuq il-flurtamone, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif finalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali, tal-4 ta' Lulju 2003, għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-istima ġenerali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni għall-protezzjoni tal-ilma tal-art, meta s-sustanza attiva hija applikata f'reġjuni b'ħamrija vulnerabbli u/jew kundizzjonijiet klimatiċi,</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-alga u pjanti akkwatiċi oħrajn.</li> </ul> <p>Fejn meħtieġ għandhom jiġu applikati miżuri għat-tnaqqis ta' riskji.</p>
65	Flufenacet Nru CAS 142459-58-3 Nru CIPAC 588	4'-fluoro-N-isopropyl-2-[5-(trifluoromethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy]acetanilide	950 g/kg	1 ta' Jannar 2004	31 ta' Diċembru 2013	<p>Użu biss bhala herbicidji jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport dwar reviżjoni fuq il-flufenacet, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif finalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali nhar l-4 ta' Lulju 2003, għandu jiġi kkunsidrat. F'din l-istima ġenerali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni speċjali għall-protezzjoni tal-ilma tal-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'ħamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli,</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta' alga u pjanti akkwatiċi,</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-operaturi.</li> </ul> <p>Għandhom jiġu applikati miżuri dwar tnaqqis ta' riskju fejn jinhtieg.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
66	Iodosulfuron Nru CAS 185119-76-0 (primarju) 144550-36-7 (iodosulfuron-methyl-sodium) Nru CIPAC 634 (primarju) 634.501 (iodosulfuron-methyl-sodium)	4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]benzoate	910 g/kg	1 ta' Jannar 2004	31 ta' Diċembru 2013	<p>Użu biss bhala herbicidi jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport dwar reviżjoni fuq l-iodosulfuron, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif finalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali nhar l-4 ta' Lulju 2003, għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-istima ġenerali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni għall-potenzjal tal-iodosulfuron u l-metaboliti tiegħu dwar il-kontaminazzjoni tal-ilma tal-art, fejn is-sustanza attiva hija applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli,</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta' pjanti akkwatiċi.</li> </ul> <p>Għandhom jiġu applikati miżuri dwar tnaqqis ta' riskju meta mehtieg.</p>
67	Dimethenamid-p Nru CAS 163515-14-8 Nru CIPAC 638	S-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamide	890 g/kg (valur preliminari bbażat fuq pjanta pilota)	1 ta' Jannar 2004	31 ta' Diċembru 2013	<p>Użu biss bhala herbicida jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport dwar ir-reviżjoni fuq id-dimethenamid-p, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif finalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali, nhar l-4 ta' Lulju 2003, għandu jiġi kkunsidrat. F'din l-istima ġenerali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal ta' metaboliti tad-dimethenamid-p għall-kontaminazzjoni ta' ilma tal-art, meta s-sustanza attiva hija applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli,</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta' sistemi ekoloġiċi akkwatiċi, speċjalment dawk tal-pjanti akkwatiċi.</li> </ul> <p>Għandhom jiġu applikati miżuri dwar tnaqqis ta' riskju meta mehtieg.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 dwar l-ispeċifikar ta' materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment.</p>
68	Picoxystrobin Nru CAS 117428-22-5 Nru CIPAC 628	Methyl (E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl} acrylate	950 g/kg (valur preliminari bbażat fuq pjanta pilota)	1 ta' Jannar 2004	31 ta' Diċembru 2013	<p>Użu biss bhala fungicida jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport dwar ir-reviżjoni fuq il-picoxystrobin, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif finalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali nhar l-4 ta' Lulju 2003, għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-istima ġenerali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ilma tal-art, meta s-sustanza attiva hija applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli,</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-organizmi tal-hamrija,</li> </ul>



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tas-sistemi ekoloġiċi akkwatiċi.</p> <p>Għandhom jiġu applikati miżuri ta' tnaqqis ta' riskju meta meħtieġ.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 dwar l-ispeċifikar ta' materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment.</p>
69	Fosthiazate Nru CAS 98886-44-3 Nru CIPAC 585	(RS)-S-sec-butyl O-ethyl 2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphonothioate	930 g/kg	1 ta' Janjar 2004	31 ta' Diċembru 2013	<p>Huma biss użi bħala insettiċidi jew nematiċidi li jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-fosthiazate, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-4 ta' Lulju 2003. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri</p> <p>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata freġġuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</p> <p>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi b'mod partikolari jekk is-sustanza hija applikata matul l-istaġun tat-tgħammir;</p> <p>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-organizmi tal-hamrija li mhumiex il-mira.</p> <p>Miżuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati fejn hu xieraq. Sabiex jitnaqqas ir-riskju potenzjali lill-ghasafar iż-żgħar, l-awtorizzazzjonijiet tal-prodott għandhom jirrikjedu li jinkiseb livell għoli hafna ta' inkorporazzjoni ta' granuli fl-art.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 dwar l-ispeċifikazzjoni ta' materjal tekniku kif kummerċjalment manifatturat.</p>
70	Silthiofam Nru CAS 175217-20-6 Nru CIPAC 635	N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophene-3-carboxamide	950 g/kg	1 ta' Janjar 2004	31 ta' Diċembru 2013	<p>Użu bħala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>Użu ieħor għajr trattament ta' żerriegħa, illum mhumiex appoġġjati adegwament minn dejta. Sabiex jiġu appoġġjati awtorizzazzjonijiet għal dan l-użu, trid tiġi ġġenerata u sottomessa lill-Istati Membri dejta u informazzjoni li tipprova l-aċċettazzjoni tagħhom mill-konsumaturi, operaturi u l-ambjent.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport dwar ir-revizjoni fuq is-silthiofam, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif finalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-4 ta' Lulju 2003 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-operaturi. Fejn jixraq għandhom jiġu applikati miżuri ta' tnaqqis tar-riskju.</p>



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
71	Coniothyrium minitans Razza CON/M/91-08 (DSM 9660) Nru CIPAC 614	Mhux applikabbli	Ghad-dettalji tal-purità u Kontroll ta' produzzjoni ara r-Rapport Revizjonali	1 ta' Jannar 2004	31 ta' Diċembru 2013	<p>Użi għal fungicidju biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>Meta jiġu mogħtija awtorizzazzjonijiet, il-konkluzjonijiet tar-rapport revizjonali fuq il-Coniothyrium minitans, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tal-istess, kif finalizzati fill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fl-4 ta' Lulju 2003 għandhom jittiehdu in konsiderazzjoni.</p> <p>F'din il-valutazzjoni komplessiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— L-Istati Membri għandhom jaġhtu attenzjoni partikolari lis-sigurtà tal-operatur u l-haddiem sabiex jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri protettivi xierqa.</li> </ul>
72	Molinate Nru CAS 2212-67-1 Nru CIPAC 235	S-ethyl azepane-1-carbothioate; S-ethyl perhydroazepine-1-carbothioate; S-ethyl perhydroazepine-1-thiocarboxylate	950 g/kg	1 ta' Awwissu 2004	31 ta' Lulju 2014	<p>Użu biss bħala erbicida huwa awtorizzat.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet jinsabu fir-rapporti ta' revizjoni dwar is-sustanza molinate, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II ta' dan, bħalma l-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali kien iffinalizza fl-4 ta' Lulju 2003 għandhom jittiehdu in konsiderazzjoni. F'din l-istima komplessiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— L-Istati Membri għandhom jaġhtu attenzjoni partikolari lill-possibbiltà li l-ilma li jinsab taht l-art ikun kontaminat meta s-sustanza attiva tkun użata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni għandha tinkludi, fejn hu xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</li> <li>— L-Istati Membri għandhom jaġhtu attenzjoni partikolari għall-possibbiltà li s-sustanza attiva tkun trasportata għal distanza qasira permezz tal-arja.</li> </ul>
73	Thiram Nru CAS 137-26-8 Nru CIPAC 24	tetramethylthiuram disulfide; bis (dimethylthiocarbamoyl)-disulfide	960 g/kg	1 ta' Awwissu 2004	31 ta' Lulju 2014	<p>Użu biss bħala fungicida jew bħala element kimiku li jbiegħed l-insetti eċċ. jista' jkun awtorizzat.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar it-thiram, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II ta' dan, bħalma l-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali kien iffinalizza fl-4 ta' Lulju 2003 għandhom jittiehdu in konsiderazzjoni. F'din l-istima totali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— L-Istati Membri għandhom jaġhtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi. Fejn hu xieraq, miżuri għal mitigazzjoni ta' riskji għandhom ikunu applikati</li> <li>— L-Istati Membri għandhom jaġhtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni ta' mammiferi u għasafar żgħar meta is-sustanza hi użata bħala trattament għaż-zerriegħa. Fejn hu xieraq, miżuri għal mitigazzjoni ta' riskji għandhom ikunu applikati.</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
74	Ziram Nru CAS 137-30-4 Nru CIPAC 31	Zinc bis (dimethyldithiocarbamate)	950 g/kg (FAO - desk- rizzjoni) Arseniku: massimu 250 mg/kg Ilma: massimu ta' 1,5 %	1 ta' Awwissu 2004	31 ta' Lulju 2014	<p>Użu biss bħala fungucida jew bħala element kimiku li jbiegħed l-insetti eċċ. jista' jkun awtorizzat.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet fir-rapport ta' revizzjoni dwar ziram, u partikolarment l-Appendicijiet I u II ta' dan, bħalma l-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali kien iffinalizza fl-4 ta' Lulju 2003 għandhom jittiehdu in konsiderazzjoni. F'din l-istima totali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni ta' artropodi mhux fil-mira u organiżmi akkwatiċi. Fejn hu xieraq, miżuri għal mitigazzjoni ta' riskji għandhom ikunu applikati,</li> <li>— L-Istati Membri għandhom josservaw l-espożizzjoni dijetetika akuta tal-konsumaturi fid-dawl tar-revizjonijiet futuri tal-Livelli Massimi ta' Residwi.</li> </ul>
75	Mesosulfuron Nru CAS 400852-66-6 Nru CIPAC 441	2-[(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]- $\alpha$ -(methanesulfonamido)-p-toluic acid	930 g/kg	1 ta' April 2004	31 ta' Marzu 2014	<p>Użi bħala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-mesosulfuron, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif finalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-3 ta' Ottubru 2003, għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-istima generali l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari dwar il-protezzjoni tal-pjanti akkwatiċi;</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal tal-mesosulfuron u l-mertaboliti tiegħu għal kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata freġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiki vulnerabbli.</li> </ul> <p>Miżuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati fejn hu xieraq.</p>
76	Propoxycarbazone Nru CAS 145026-81-9 Nru CIPAC 655	2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl) carboxamido-sulfonylbenzoic acid-methylester	$\geq$ 950 g/kg (espressi bħala propoxy-carbazone-sodium)	1 ta' April 2004	31 ta' Marzu 2014	<p>Użu bħala erbicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-propoxycarbazone, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-3 ta' Ottubru 2003 għandhom jittiehdu in konsiderazzjoni. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal tal-propoxycarbazone u l-prodotti metabolici tagħha fil-kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan, meta sustanzi attivi jiġu applikati freġjuni li jkollhom hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiki vulnerabbli,</li> <li>— jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ekosistemi akkwatiċi, speċjalment dawk tal-pjanti akkwatiċi.</li> </ul> <p>Għandhom jiġu applikati miżuri ta' ttrażzin tar-riskju fejn jixraq.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
77	Zoxamide Nru CAS 156052-68-5 Nru CIPAC 640	(RS)-3,5-Dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methylacetyl)-p-toluamide	950 g/kg	1 ta' April 2004	31 ta' Marzu 2014	L-użu biss bhala funġiċida jista jkun awtorizzat. Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar iz-zoxamide, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-3 ta' Ottubru 2003 għandhom jiġu kkunsidrati.
78	Klorprofam Nru CAS 101-21-3 Nru CIPAC 43	Izopropil klorofenilkarbanejt 3-	975 g/kg	1 ta' Frar 2005	31 ta' Jannar 2015	L-użu tiegħu huwa awtorizzat biss bhala erbiċida u għat-trażżin tan-nebbieta. Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jittiehdu in konsiderazzjoni l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni fuq il-klorprofam, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif finalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-28 ta' Novembru 2003. F'din l-istima komplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni ta' operaturi, konsumaturi u artropodi li mhux suppost jiġu milquta. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jipprovdur miżuri ta' tnaqqis ta' riskji, meta dan huwa approprjat.
79	Aċidu Benzojku Nru CAS 65-85-0 Nru CIPAC 622	Aċidu Benzojku	990 g/kg	1 ta' Ġunju 2004	31 ta' Mejju 2014	L-użu bhala dizinfettant biss huwa awtorizzat. Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni fuq l-aċidu benzojku, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali nhar it-28 ta' Novembru 2003 għandhom jiġu kkunsidrati.
80	Flazasulfuron Nru CAS 104040-78-0 Nru CIPAC 595	1-(4,6-dimethoxyimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulphonyl)urea	940 g/kg	1 ta' Ġunju 2004	31 ta' Mejju 2014	L-użu bhala erbiċida biss huwa awtorizzat. Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-flazasulfuron, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-28 ta' Novembru 2003 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-istima komplessiva, l-Istati Membri — għandhom joqogħdu attenti partikolarment għall-possibbiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma tat-tisqija, meta s-sustanza attiva tintuża f'reġjuni b'kundizzjonijiet ta' hamrija u/jew klima vulnerabbli, — għandhom joqogħdu attenti partikolarment għall-protezzjoni tal-pjanti li jgħixu fl-ilma. Fejn approprjat miżuri li jnaqqsu r-riskju ta' mitigazzjoni għandhom jiġu applikati. L-Istati Membri għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 fuq speċifikazzjoni tal-materjal tekniku bhala fabbrikant kummerċjali [kif kummerċjalment manifatturat].

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
81	Pyraclostrobin Nru CAS 175013-18-0 Nru CIPAC 657	methyl N-(2-[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy-methyl]phenyl) N-methoxy carbamate	975 g/kg L-impurità ta' manifat-tura d-dimethyl sulfate (DMS) hija kkunsidrata li hija ta' riskju tossikoloġiku u ma ghandhiex taqbeż konċentrazzjoni ta' 0,0001 % fil-prodott tekniku.	1 ta' Ġunju 2004	31 ta' Mejju 2014	L-użi bhala fungicida u regolatur ghat-tkabbir tal-pjanti biss jistgħu jiġu awtorizzati. Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-pyraclostrobin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Novembru 2003. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri: — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-organizmi akkwatiċi, speċjalment il-hut, — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-artropodi terrestri u l-hniex. Miżuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati fejn hu xieraq. L-Istati Membri għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 fuq speċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif kummerċjalment manifaturat.
82	Kinossifen Nru CAS 124495-18-7 Nru CIPAC 566	5, 7-dikloro-4 (ż-fluworofenossi) kinolin	970 g/kg	1 ta' Settembru 2004	31 ta' Awwissu 2014	Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala fungicida. Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-kinossifen, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II ta' miegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Novembru 2003. L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi. Iridu jiġu applikati miżuri tat-taffija tar-riskji u jridu jinbnew programmi tal-monitoraġġ fiż-żoni vulnerabbli meta appropjat.
83	Alfa ċipermetrin Nru CAS 67375-30-8 Nru CIPAC	Sieheb fit-tigrija li jkun fih (S)-a-ċjano-3 fenossibenzil-(1R)-ċis-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilċiklopropan carbossilat u (R)-a-ċjano-3 fenossibenzil-(1S)-ċis-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilċiklopropan carbossilat (= ċis-2 par iżomeri ta' ċipermetrin)	930 g/kg CIS-2	1 ta' Marzu 2005	28 ta' Frar 2015	Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala insetticida. Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' rivista dwar l-alfacipermetrin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II ta' miegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-13 ta' Frar 2004. F'din l-istima ġenerali: — L-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi, lin-naħal u lill-artropodi mhux fil-mira u jridu jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskji. — L-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari lis-saħħa tal-operatur u jridu jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu l-miżuri protettivi appropjati.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
84	Benalaksil Nru CAS 71626-11-4 Nru CIPAC 416	Metil N-fenilacetil-N-2, 6-kzililil-DL-alaninat	960 g/kg	1 ta' Marzu 2005	28 ta' Frar 2015	Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala fungicidi.  Ghall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-benalaksil, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II ta' miegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-13 ta' Frar 2004. F'din l-istima ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni b'mod partikolari għall-potenzjal tal-kontaminazzjoni tal-ilma tal-wieċ, meta tiġi applikata s-sustanza attiva fir-reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiki vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jipprovdu miżuri għat-taffija tar-riskji, meta approprjati.
85	Bromossimil Nru CAS 1689-84-5 Nru CIPAC 87	3,5 dibromo - 4-idrossibenżoni-tril	970 g/kg	1 ta' Marzu 2005	28 ta' Frar 2015	Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala erbicidi.  Ghall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-bromossimil, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II ta' miegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-13 ta' Frar 2004. F'din l-istima ġenerali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni speċjali għall-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi selvaġġi, b'mod partikolari jekk is-sustanza tiġi applikata fix-xitwa u għall-organizmi akkwatici. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskji, meta approprjati.
86	Desmedifam Nru CAS 13684-56-5 Nru CIPAC 477	etil 3'-fenilkarbamojlossi-karbanilat  etil 3'-fenilkarbamojlossi-karbanilat	Min. 970 g/kg	1 ta' Marzu 2005	28 ta' Frar 2015	Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala erbicidi.  Ghall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar id-desmedifam, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II ta' miegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-13 ta' Frar 2004. F'din l-istima ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatici u l-hniex. Għandhom jiġu applikati l-miżuri għat-taffija tar-riskji jekk approprjati.
87	Jossinil Nru CAS 13684-83-4 Nru CIPAC 86	4-idrossi-3,5-di-jodobenżoni-tril	960 g/kg	1 ta' Marzu 2005	28 ta' Frar 2015	Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala erbicidi.  Ghall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-jossinil, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II ta' miegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-13 ta' Frar 2004. F'din l-istima ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi selvaġġi b'mod partikolari jekk is-sustanza tiġi applikata fix-xitwa jew lill-organizmi akkwatici. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskji, meta approprjati.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
88	Fenmedifam Nru CAS 13684-63-4 Nru CIPAC 77	metil 3-(3-metilcarbaniloylossi) y)karbanilat; 3-metoksikarbonilamino-fenil 3'-metilkarbanilat	Min. 970 g/kg	1 ta' Marzu 2005	28 ta' Frar 2015	Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala erbicidi. Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenmedifam, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II ta' miegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-13 ta' Frar 2004. F'din l-istima ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskji, meta approprjati.
89	Pseudomonas chlororaphis Razza: MA 342 Nru CIPAC 574	Mhux applikabbli	L-ammont tal-metabolita sekondarja 2,3-deepoxy-2,3-didehydro-rhizoxin (DDR) fis-sustanza fermentata fil-punt tal-formulazzjoni tal-prodott ma tridx tkun aktar mill-limitu tal-kwantifikazzjoni (LOQ ta' 2 mg/l).	1 ta' Ottubru 2004	30 ta' Settembru 2014	Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala fungicida ġo makkinarju magħluq għat-trattament ta' żerriegħa. Meta jinħarġu awtorizzazzjonijiet, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni fuq il-Pseudomonas chlororaphis, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II ta' dan, kif finalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-30 ta' Marzu 2004. F'din l-istima komprensiva, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lis-sigurtà ta' operaturi u haddiema. Miżuri li jimmitigaw ir-riskju għandhom jittiehdu fejn xieraq.
90	Mepanipirim Nru CAS 110235-47-7 Nru CIPAC 611	N-(4-metil-6-prop-1-inil-pirimidin-2-il)anilin	960 g/kg	1 ta' Ottubru 2004	30 ta' Settembru 2014	Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala fungicida. Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-mepanipirim, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II ta' miegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-30 ta' Marzu 2004. F'din l-istima ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi. Għandhom jiġu applikati miżuri għat-taffija tar-riskji, meta approprjati.
91	Acetamiprid Nru CAS 160430-64-8 Nru CIPAC Għadu mhux allokati	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine	≥ 990 g/kg	1 ta' Janjar 2005	31 ta' Diċembru 2014	Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala insetticida. Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom ikunu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-Acetamiprid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif finalizzati fid-29 ta' Ġunju 2004 fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali. F'din l-evalwazzjoni shiħa l-Istati Membri — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-espożizzjoni tal-haddiem, — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi. Miżuri għat-tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati fejn xieraq.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
92	Thiacloprid Nru CAS 111988-49-9 Nru CIPAC 631	(Z)-N-{3-[(6-Chloro-3-pyridinyl)methyl]-1,3-thiazolan-2-ylidene}cyanamide	≥ 975 g/kg	1 ta' Janjar 2005	31 ta' Diċembru 2014	Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala insettiċida. Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom ikunu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-Thiacloprid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif finalizzati fid-29 ta' Ġunju 2004 fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali. F'din l-evalwazzjoni shiħa l-Istati Membri: — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-artropodi mhux ittargitjati, — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi, — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma tal-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiki vulnerabbli. Mizuri għat-tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati fejn xieraq.
93	Ampelomyces quisqualis Razza: AQ 10 miġbura mill-kultura Nru CNCM I-807 Nru CIPAC Mhux assenjat	Mhux applikabbli		1 ta' April 2005	31 ta' Marzu 2015	L-użu biss bhala funġiċida jista' jkun awtorizzat. Huma u jingħataw l-awtorizzazzjonijiet, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-Ampelomyces quisqualis, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II ta' dan ir-rapport, kif ġew finalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-8 ta' Ottubru 2004 għandhom ikunu kkunsidrati.
94	Imazosulfuron Nru CAS 122548-33-8 Nru CIPAC 590	1-(2-chloroimidazo[1,2- $\alpha$ ]pyridin-3-ylsulfonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)urea	≥ 980 g/kg	1 ta' April 2005	31 ta' Marzu 2015	L-użu biss tal-erbiċida jista' jkun awtorizzat. Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-imazosulfuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-8 ta' Ottubru 2004. F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-pjanti tal-ilma u tal-art li mhumiex fil-mira. Mizuri ta' mitigazzjoni tar-riskju għandhom jiġu applikati fejn hu xieraq.
95	Laminarin Nru CAS 9008-22-4 Nru CIPAC 671	(1 $\rightarrow$ 3)- $\beta$ -D-glucan (skont il-Kummissjoni Kongunta IUPAC-IUB dwar in-Nomenklatura Bijokimika)	≥ 860 g/kg fuq materja niexfa	1 ta' April 2005	31 ta' Marzu 2015	L-użu biss bhala tislit ta' informazzjoni tal-mekkanizmi ta' difiża proprja tal-wiċċ tar-raba' jista' jkun awtorizzat. Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni fuq il-laminarin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-8 ta' Ottubru 2004.



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
96	Methoxyfenozide Nru CAS 161050-58-4 Nru CIPAC 656	N-tert-Butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide	≥ 970 g/kg	1 ta' April 2005	31 ta' Marzu 2015	L-użu biss bhala insetticida jista' jkun awtorizzat.  Ghall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni fuq il-methoxyfenozide, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-8 ta' Ottubru 2004.  F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-artropodi tal-ilma u tal-art li mhumiex fil-mira.  Mizuri ta' mitigazzjoni tar-riskju għandhom jiġu applikati fejn hu xieraq.
97	S-metolachlor Nru CAS 87392-12-9 (S-isomer) 178961-20-1 (R-isomer) Nru CIPAC 607	Tahlita ta': (aRS, 1 S)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (80-100 %) u: (aRS, 1 R)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (20-0 %)	≥ 960 g/kg	1 ta' April 2005	31 ta' Marzu 2015	L-użu biss tal-erbicida jista' jkun awtorizzat.  Ghall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni fuq l-s-metolachlor, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-8 ta' Ottubru 2004.  F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri: — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan, partikolarment tas-sustanza attiva u l-prodotti metabolici tagħha CGA 51202 u CGA 354743, meta s-sustanza attiva tiġi applikata fir-reġjuni li għandhom kundizzjonijiet vulnerabbli ta' hamrija u/jew klima, — għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-pjanti tal-ilma.  Mizuri ta' mitigazzjoni tar-riskju għandhom jiġu applikati fejn hu xieraq.
98	Gliocladium catenulatum Razza: J1446 Miġbura mill-kultura Nru DSM 9212 Nru CIPAC Mhux assenjat	Mhux applikabbli		1 ta' April 2005	31 ta' Marzu 2015	L-użu bhala fungicida biss jista' jkun awtorizzat.  Huma u jinghataw l-awtorizzazzjonijiet, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-Gliocladium catenulatum, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II ta' dan ir-rapport, kif ġew finalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-30 ta' Marzu 2004 għandhom ikunu kkunsidrati.  F'dan l-assessjar ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-operaturi u l-haddiema. Mizuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom jiġu applikati fejn xieraq.



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
99	Etoxazole Nru CAS 153233-91-1 Nru CIPAC 623	(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phenetole	≥ 948 g/kg	1 ta' Ġunju 2005	31 ta' Mejju 2015	<p>L-użu bhala akaraċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-etoxazole, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Diċembru 2004 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>Dwar dan l-assessjar globali l-Istati Membri jridu jaġħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi.</p> <p>Miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju jridu jiġu applikati fejn xieraq.</p>
100	Tepraloxydim Nru CAS 149979-41-9 Nru CIPAC 608	(EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one	≥ 920 g/kg	1 ta' Ġunju 2005	31 ta' Mejju 2015	<p>L-użu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar it-tepraloxymid, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali nhar it-3 ta' Diċembru 2004 iridu jittiehdu in konsiderazzjoni.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jaġħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta' artropodi tal-art li mhumiex speċifiċi.</p> <p>Miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju jridu jiġu applikati fejn xieraq.</p>
101	Chlorothalonil Nru CAS 1897-45-6 Nru CIPAC 288	Tetrachloroisophthalonitrile	985 g/kg — Hexachlorobenzene: mhux iktar minn 0,04 g/kg — Decachlorobiphenyl: mhux iktar minn 0,03 g/kg	1 ta' Marzu 2006	28 ta' Frar 2016	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala funġiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-chlorothalonil, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali nhar il-15 ta' Frar 2005 iridu jitqiesu.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu jaġħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— l-organiżmi akkwatiċi,</li> <li>— l-ilma ta' taht l-art, b'mod partikolari fir-rigward tas-sustanza attiva u l-metaboliti tagħha R417888 u R611965 (SDS46851), meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew il-klima.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri ta' trażżin tar-riskju, fejn xieraq.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
102	Chlorotoluron (stereokimika mhux imsemmija) Nru CAS 15545-48-9 Nru CIPAC 217	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea	975 g/kg	1 ta' Marzu 2006	28 ta' Frar 2016	PARTI A L-użu bħala erbicida biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-chlorotoluron, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' Frar 2005 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-evalwazzjoni kumplessiva, Stati Membri għandhom iqisu partikolarment il-protezzjoni tal-ilma tal-pjan, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu l-miżuri għat-trażżin tar-riskju, fejn xierqa
103	Cypermethrin Nru CAS 52315-07-8 Nru CIPAC 332	(RS)- $\alpha$ -cyano-3 phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate  (4 pari iżomeriċi: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	900 g/kg	1 ta' Marzu 2006	28 ta' Frar 2016	PARTI A Huma biss użi bħala insetticidi li jistgħu jiġu awtorizzati  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar is-cypermethrin, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' Frar 2005 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-evalwazzjoni kumplessiva:  — Stati Membri għandhom iqisu partikolarment il-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi, naħal u artropodi mhux speċifiċi. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-trażżin tar-riskju, fejn xierqa,  — Stati Membri għandhom iqisu partikolarment is-sigurtà tal-operatur. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' protezzjoni fejn huma xierqa.
104	Daminozide Nru CAS 1596-84-5 Nru CIPAC 330	N- $\alpha$ -dimethylaminosuccinamic	990 g/kg Impurità: — N-nitrosodimethylamine: mhux iktar minn 2,0 mg/kg — 1,1-dimethylhydrazide: mhux iktar minn 30 mg/kg	1 ta' Marzu 2006	28 ta' Frar 2016	PARTI A Huma biss użi bħala regolatur tal-iżvilupp fi hxejjex li ma jittieklux li jistgħu jiġu awtorizzati.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar id-daminozide u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' Frar 2005 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-evalwazzjoni kumplessiva, Stati Membri għandhom iqisu partikolarment is-sigurtà tal-operaturi u l-haddiema wara d-dhul mill-ġdid. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' protezzjoni fejn huma xierqa.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
105	Thiophanate-methyl (stereokimika mhux imsemmija) Nru CAS 23564-05-8 Nru CIPAC 262	Dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate)	950 g/kg	1 ta' Marzu 2006	28 ta' Frar 2016	PARTI A Użu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-thiophanate-methyl u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Animali fil-15 ta' Frar 2005 għandhom jiġu kkunsidrati. F'din l-evalwazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri għandhom iqisu partikolarment il-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi, ħniex u makroorganiżmi tal-hamrija oħrajn. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikunu xierqa
106	Tribenuron Nru CAS 106040-48-6 (tribenuron) Nru CIPAC 546	2-[4-methoxy-6-metil-1,3,5-triazin-2-yl(metil)carbamoylsulfamoyl] acido benzoic	950 g/kg (espress f tribenuron-methyl)	1 ta' Marzu 2006	28 ta' Frar 2016	PARTI A L-użu bhala fungicida biss jista' jkun awtorizzat  PARTI B Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tribenuron, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Animali fil-15 ta' Frar 2005 għandu jittiehed in konsiderazzjoni. F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu każ partikolari lill-protezzjoni ta' pjanti tal-art mhux fil-mira, pjanti akkwatiċi superjuri u ilma tal-blat f'sitwazzjonijiet vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikun xieraq.
107	MCPA Nru CAS 94-74-6 Nru CIPAC 2	4-chloro-o-tolyloxyacetic acid	≥ 930 g/kg	1 ta' Mejju 2006	30 ta' April 2016	PARTI A L-użu bhala erbicida biss jista' jkun awtorizzat.  PARTI B Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-MCPA u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Animali fil-15 ta' April 2005  L-Istati Membri għandhom joqgħodu attenti b'mod partikolari għall-possibbiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata freġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiki vulnerabbli. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn jixraq

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-Istati Membri għandhom joqgħodu attenti b'mod partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji, fejn jixraq, bħal pereżempju, permezz ta' buffer zones
108	MCPB Nru CAS 94-81-5 Nru CIPAC 50	4-(4-chloro-o-tolyloxyacetic acid	≥ 920 g/kg	1 ta' Mejju 2006	30 ta' April 2016	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala erbiċida biss jista' jkun awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-MCPB u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' April 2005.</p> <p>L-Istati Membri għandhom joqgħodu attenti b'mod partikolari għall-possibbiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'regġuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn jixraq.</p> <p>L-Istati Membri għandhom joqgħodu attenti b'mod partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji, fejn jixraq, bħal pereżempju, permezz ta' buffer zones.</p>
109	Bifenazate Nru CAS 149877-41-8 Nru CIPAC 736	Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinoformate	≥ 950 g/kg	1 ta' Diċembru 2005	30 ta' Novembru 2015	<p>PARTI A</p> <p>Użu bħala akariċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Fil-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-bifenazate għall-użu li mhux fuq pjanti kummerċjali jew fis-serer, l-Istati Membri għandhom jagħtu importanza partikolari għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jaċċertaw li kull dejta u informazzjoni neċessarja hija pprovduta qabel ma tinghata tali awtorizzazzjoni.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-bifenazate u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Ġunju 2005 għandhom jiġu kkunsidrati.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
110	Milbemectin Milbemectin hija taħlita ta' M.A3 u M.A4 Nru CAS M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 Nru CIPAC 660	M.A3: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13-R,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-5',6',11,13,22-pentamethyl-3,7,19-trioxatetra-cyclo[15.6.1.14,8,020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydro-pyran-2-one  M.A4: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13-R,20R,21R,24S)-6'-ethyl-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-3,7,19-trioxatetra-cyclo[15.6.1.14,8,020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydro-pyran-2-one	≥ 950 g/kg	1 ta' Diċembru 2005	30 ta' Novembru 2015	PARTI A Huma biss użi bhala akariċida jew insettiċida li jistgħu jiġu awtorizzati.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-milbemectin u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-3 ta' Ġunju 2005 għandhom jiġu kkunsidrati.  Dwar dan l-assessjar globali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi.  Miżuri ta' trażżin tar-riskji jridu jiġu applikati fejn xieraq.
111	Chlorpyrifos Nru CAS 2921-88-2 Nru CIPAC 221	O,O-diethyl-O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	≥ 970 g/kg  L-impurità o, o, o, o-tetraethyl dithiopyrophosphate (Sulfotep) għet ikkunsidrata ta' importanza tossikoloġika u ġie stabbilit livell massimu ta' 3 g/kg.	1 ta' Lulju 2006	30 ta' Ġunju 2016	PARTI A Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala insettiċida.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-chlorpyrifos u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-3 ta' Ġunju 2005 għandhom jiġu kkunsidrati.  L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ghasafar, tal-mammiferi, tal-organiżmi akkwatiċi, tan-naħal u artropodi li mhumiex fil-mira u għandhom jaċċertaw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu miżuri ta' trażżin tar-riskji, fejn huwa xieraq, bħalma huma żoni li jservu ta' buffers.  L-Istati Membri għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' iktar studji sabiex jikkonfermaw l-evalwazzjoni tar-riskju għall-ghasafar u l-mammiferi. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-chlorpyrifos ġie inkluz f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
112	Chlorpyrifos-methyl Nru CAS 5598-13-0 Nru CIPAC 486	O,O-dimethyl-O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	≥ 960 g/kg L-impurità O, O, O, O-tetramethyl dithiopyrophosphate (Sulfotemp) u O, O, O-trimethyl-O-(3,5,6-trichloro-2-pyridinyl) diphosphorodithioate (Sulfotemp - ester) ġew ikkunsidrati ta' importanza tossikoloġika u ġie stabbilit livell massimu għal kull impurità ta' 5 g/kg.	1 ta' Lulju 2006	30 ta' Ġunju 2016	PARTI A Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala insetticida.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-chlorpyrifos-methyl u b' mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Ġunju 2005 għandhom jiġu kkunsidrati.  L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ghasafar, tal-mammiferi, tal-organizmi akkwatiċi, tan-naħal u artropodi li mhumiex fil-mira u għandhom jaċċertaw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu miżuri ta' trazzin tar-riskji, fejn huwa xieraq, bħalma huma żoni li jservu ta' buffers.  L-Istati Membri għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' iktar studji sabiex jikkonfermaw l-assessjar tar-riskju fl-ghasafar u fil-mammiferi meta jsir użu fil-miftuh. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-chlorpyrifos-methyl ġie inkluż f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.
113	Maneb Nru CAS 12427-38-2 Nru CIPAC 61	manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric)	≥ 860 g/kg L-impurità mill-manifattura ethylene thiourea hija kkunsidrata ta' importanza tossikoloġika u ma għandhiex teċċedi 0,5 % tal-kontenut tal-maneb.	1 ta' Lulju 2006	30 ta' Ġunju 2016	PARTI A Jistghu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala fungicida.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-maneb u b' mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-3 ta' Ġunju 2005 għandhom jiġu kkunsidrati.  L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art meta s-sustanza attiva tiġi appllikata fir-reġjuni li għandhom hamrija vulnerabbli u/jew kundizzjonijiet klimatiċi estremi.  L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għar-residwi fl-ikel u għandhom jevalwaw l-espożizzjoni fid-dieta tal-konsumaturi.  L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ghasafar, tal-mammiferi, tal-organizmi akkwatiċi u artropodi li mhumiex fil-mira u għandhom jaċċertaw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu miżuri ta' trazzin tar-riskji.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-Istati Membri għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' iktar studji sabiex jikkonfermaw l-assessjar tar-riskju fl-ghasafar u fil-mammiferi u għat-tossicità fl-iżvilupp.</p> <p>Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-maneb għie inkluz f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
114	<p>Mancozeb</p> <p>Nru CAS 8018-01-7 (li qabel kien 8065-67-5)</p> <p>Nru CIPAC 34</p>	<p>Kumpless tal-manganes ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric) bil-melħ taż-żingu</p>	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>L-impurità mill-manifattura ethylene thiourea hija kkunsidrata ta' importanza tossikoloġika u ma għandhiex teċċedi 0.5 % tal-kontenut tal-mancozeb.</p>	1 ta' Lulju 2006	30 ta' Ġunju 2016	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala fungicida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-mancozeb u b' mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-3 ta' Ġunju 2005 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art meta s-sustanza attiva tiġi applikata fir-reġjuni li għandhom hamrija vulnerabbli u/jew kundizzjonijiet klimatiċi estremi.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għar-residwi fl-ikel u għandhom jevalwaw l-espożizzjoni fid-dieta tal-konsumaturi.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ghasafar, tal-mammiferi, tal-organizmi akkwatiċi u artropodi li mhumiex fil-mira u għandhom jaċċertaw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu miżuri ta' trazzin tar-riskji.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' iktar studji sabiex jikkonfermaw l-assessjar tar-riskju fl-ghasafar u fil-mammiferi u għat-tossicità fl-iżvilupp.</p> <p>Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-mancozeb għie inkluz f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
115	<p>Metiram</p> <p>Nru CAS 9006-42-2</p> <p>Nru CIPAC 478</p>	<p>Zinc ammoniate ethylenebis(dithiocarbamate) — poly[ethylenebis(thiuramdisulfide)]</p>	<p>≥ 840 g/kg</p> <p>L-impurità mill-manifattura ethylene thiourea hija kkunsidrata ta' importanza tossikoloġika u ma għandhiex teċċedi 0,5 % tal-kontenut tal-metiram.</p>	1 ta' Lulju 2006	30 ta' Ġunju 2016	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala fungicida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-metiram u b' mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-3 ta' Ġunju 2005 għandhom jiġu kkunsidrati.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art meta s-sustanza attiva tiġi applikata fir-reġjuni li għandhom hamrija vulnerabbli u/jew kundizzjonijiet klimatiċi estremi.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għar-residwi fl-ikel u għandhom jevalwaw l-espożizzjoni fid-dieta tal-konsumaturi.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ghasafar, tal-mammiferi, tal-organizmi akkwatiċi u artropodi li mhumiex fil-mira u għandhom jaċċertaw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu miżuri ta' trażżin tar-riskji.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' iktar studji sabiex jikkonfermaw l-evalwazzjoni tar-riskju għall-ghasafar u l-mammiferi. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-metiram ġie inkluz f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
116	Oxamyl Nru CAS 23135-22-0 Nru CIPAC 342	N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio) acetamide	970 g/kg	1 ta' Awwissu 2006	31 ta' Lulju 2016	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss l-użi bhala nematiciċi u insetticidi li jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-oxamyl u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-15 ta' Lulju 2005. F'din l-evalwazzjoni kumplessiva,</p> <p>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi, il-hniex, l-organizmi akkwatiċi, l-ilma tal-wiċċ, u l-ilma ta' taht l-art f'sitwazzjonijiet vulnerabbli.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-trażżin tar-riskju, fejn xierqa.</p> <p>— L-Istati Membri għandhom iqisu partikolarment is-sigurtà tal-operaturi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' protezzjoni fejn dawn huma xierqa.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' iktar studji sabiex jikkonfermaw l-assessjar tar-riskju għall-kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan fil-hamrija aċidika, fl-ghasafar u l-mammiferi u l-hniex. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li talbu għall-inkluzjoni tal-oxamyl f'dan l-Anness jipprovdu studji bhal dawn lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
117	1-methylcyclopropene (mhux se jiġi kkunsidrat lsem Komuni ISO għal din is-sustanza attiva) Nru CAS 3100-04-7 CIPAC N° mhux assenjat	1-methylcyclopropene	≥ 960 g/kg L-impurità tal-manifattura 1-chloro-2-methylpropene u 3-chloro-2-methylpropene għandhom implikazzjonijiet tossikoloġiċi u kull wieħed minnhom ma għandux jaqbeż 0,5 g/kg fil-materjal tekniku.	1 ta' April 2006	31 ta' Marzu 2016	PARTI A Jistgħu jiġu biss awtorizzati użi bħala regolatur tal-iżvilupp għall-ħżin ta' wara l-ħsad f'imħażen li jistgħu jiġu ssiġillati.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-1-methylcyclopropene u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-23 ta' Settembru 2005.
118	Forchlorfenuron Nru CAS 68157-60-8 Nru CIPAC 633	1-(2-chloro-4-pyridinyl)-3-phenylurea	≥ 978 g/kg	1 ta' April 2006	31 ta' Marzu 2016	PARTI A Jistgħu jiġu awtorizzati biss użi bħala regolatur tal-iżvilupp tal-pjanti.  PARTI B Fl-ewalwazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-forchlorfenuron li mhux għall-kultivazzjoni ta' pjanti tal-kiwi, l-Istati Membri għandhom jaqta l-importanza partikolari lill-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jaċċertaw li kull dejta u informazzjoni neċessarja hija pprovduta qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.  Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-forchlorfenuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-23 ta' Settembru 2005.  F'din il-valutazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri għandhom iqisu partikolarment il-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli.  Mizuri ta' trażżin tar-riskji jridu jiġu applikati fejn xieraq.
119	Indoxacarb Nru CAS 173584-44-6 Nru CIPAC 612	methyl (S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indenol[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate	TC (Materjal Tekniku): ≥ 628 g/kg indoxacarb	1 ta' April 2006	31 ta' Marzu 2016	PARTI A Jistgħu jiġu awtorizzati biss użi bħala insettiċida.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-indoxacarb, u b' mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fit-23 ta' Settembru 2005.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Dwar din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri ta' trażżin tar-riskju, fejn xieraq.</p>
120	<p>Warfarin</p> <p>Nru CAS 81-81-2</p> <p>Nru CIPAC 70</p>	(R)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)coumarin 3-( $\alpha$ -acetonil-benzyl)-4-hydroxycoumarin	$\geq 990$ g/kg	1 ta' Ottubru 2006	30 ta' Settembru 2013	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala rodetiċida fil-forma ta' lixka mhejjija minn qabel, li jekk huwa xieraq titqiegħed f'našbiet magħmula apposta biss huma awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-warfarin u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Settembru 2005. F'din il-valutazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-operaturi, l-ghasafar u l-mammali li ma għandhomx jinqabdu.</p> <p>Għandhom jiġu applikati miżuri ta' tnaqqis tar-riskju fejn jixraq.</p>
121	<p>Clothianidin</p> <p>Nru CAS 210880-92-5</p> <p>Nru CIPAC 738</p>	(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine	$\geq 960$ g/kg	1 ta' Awwissu 2006	31 ta' Lulju 2016	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss użi bhala insettiċida.</p> <p>Għall-protezzjoni ta' organiżmi mhux fil-mira, b'mod partikolari naħal tal-ghasel, għall-użu bhala trattament taż-żerriegħa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-kisi taż-żerriegħa għandu jsir biss f'faċilitajiet professjonali għat-trattament taż-żerriegħa. Dawk il-faċilitajiet għandhom japplikaw l-aqwa metodi disponibbli biex jiżguraw li r-rilaxx ta' trab ikun minimizzat waqt l-applikazzjoni għaž-żerriegħa, il-ħażna u t-trasport,</li> <li>— għandu jintuża taġħmir xieraq tal-ħrit u ż-żriġħ biex jiżgura livell għoli ta' inkorporazzjoni fil-ħamrija, jimminimizza li ż-żerriegħa tinżera' l barra minn fejn ippanat u jimminimizza l-emissjoni tat-trab.</li> </ul> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— it-tikketta taż-żerriegħa trattata tinkludi l-indikazzjoni li ż-żrieragħ gew trattati bil-clothianidin u li hija stipulata fil-miżuri tat-tnaqqis tar-riskji previsti fl-awtorizzazzjoni,</li> <li>— il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni, partikolarment għall-applikazzjonijiet ta' raxx, jinkludu fejn xierqa, miżuri ta' tnaqqis tar-riskju għall-protezzjoni tan-naħal tal-ghasel,</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— jinghataw bidu programmi ta' monitoraġġ biex jivverifikaw l-espożizzjoni reali tan-naħal tal-ghasel għall-clothianidin f'inhawi uzati b'mod estensiv min-naħal għat-tfittxija tal-ikel jew minn irabbi n-naħal, fejn u kif ikun xieraq.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-clothianidin, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-27 ta' Jannar 2006 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu</p> <p>— jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ilma tal-pjan meta s-sustanza attiva tiġi applikata fir-reġjuni li għandhom hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiki vulnerabbli,</p> <p>— jagħtu attenzjoni partikolari għar-riskju għall-ghasafar granivori u l-mammiferi meta s-sustanza tintuża bħala kisja taż-żrieragh.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri ta' trażżin tar-riskju, fejn xieraq.</p>
122	Pethoxamid Nru CAS 106700-29-2  Nru CIPAC 655	2-chloro-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl) acetamide	≥ 940 g/kg	1 ta' Awwissu 2006	31 ta' Lulju 2016	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-pethoxamid, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-27 ta' Jannar 2006 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu</p> <p>— jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ilma tal-pjan meta s-sustanza attiva tiġi applikata fir-reġjuni li għandhom hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiki vulnerabbli,</p> <p>— jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ambjent akkwatiku, b'mod partikolari l-pjanti akkwatiki tal-wiċċ.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri ta' trażżin tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 fuq speċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif inhu manifatturat kummerċjalment.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
123	Clodinafop Nru CAS 114420-56-3 Nru CIPAC 683	(R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoro-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionic acid	≥ 950 g/kg (espressi bhala clodinafop-propargyl)	1 ta' Frar 2007	31 ta' Jannar 2017	<p>PARTI A</p> <p>Użu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, ghandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-clodinafop, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fis-27 ta' Jannar 2006.</p>
124	Pirimicarb Nru CAS 23103-98-2 Nru CIPAC 231	2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate	≥ 950 g/kg	1 ta' Frar 2007	31 ta' Jannar 2017	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss uzi bhala insettiċidi li jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, ghandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-pirimicarb, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fis-27 ta' Jannar 2006.</p> <p>L-Istati Membri ghandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sigurtà tal-operaturi u jaċċertaw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq.</p> <p>L-Istati Membri ghandhom joqgħodu attenti b'mod partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi u ghandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskji, fejn jixraq, bhal pereżempju l-buffer zones.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati ghandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' iktar studji sabiex jikkonfermaw li l-valutazzjoni tar-riskji ta' terminu taż-żmien twil għall-ghasafar u għall-kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma tal-pjan, b'mod partikolari fir-rigward tal-prodott metaboliku l-R35140. Huma ghandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-pirimicarb gie inkluz f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
125	Rimsulfuron Nru CAS 122931-48-0 (rimsulfuron) Nru CIPAC 716	1-(4-6 dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl) urea	≥ 960 g/kg (espressi bhala rimsulfuron)	1 ta' Frar 2007	31 ta' Jannar 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, ghandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar ir-rimsulfuron b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fis-27 ta' Jannar 2006.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-pjanti li mhumiex fil-mira u għall-ilma tal-pjan f'sitwazzjonijiet vulnerabbli. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn huma xierqa.
126	Tolclofos-methyl  Nru CAS 57018-04-9  Nru CIPAC 479	O-2,6-dichloro-p-tolyl O,O-dimethyl phosphorothioate  O-2,6-dichloro-4-methylphenyl O,O-dimethyl phosphorothioate	≥ 960 g/kg	1 ta' Frar 2007	31 ta' Jannar 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-użu biss bħala funġiċida jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom it-tolclofos-methyl għall-użi għajr dawk ta' trattamenti ta' qabel iż-żriġh tat-tuberi (taż-żrieragh) tal-patata u t-trattament tal-hamrija għall-hass fis-serer, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li tiġi pprovduta kull dejta jew informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar it-tolclofos-methyl, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali nhar is-27 ta' Jannar 2006.</p>
127	Triticonazole  Nru CAS 131983-72-7  Nru CIPAC 652	(±)-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	≥ 950 g/kg	1 ta' Frar 2007	31 ta' Jannar 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-użu biss bħala funġiċida jista' jkun awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom it-triticonazole għall-użi għajr dawk ta' trattamenti taż-żrieragh, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li tiġi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi tal-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar it-triticonazole b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fis-27 ta' Jannar 2006. F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom:</p> <p>— jagħtu attenzjoni partikolari għas-sikurezza tal-operatur. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' protezzjoni fejn huma xierqa,</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal tal-kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan, b'mod partikolari għall-persistenza għolja tas-sustanza attiva u l-prodotti metabolici tagħha l-RPA 406341, f'żoni meqjusa bħala vulnerabbli,</p> <p>— jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ghasafar granivori (riskji b'effett ta' terminu twil).</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikun xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' iktar studji sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għall-ghasafar granivori. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom it-triticonazole ġie inkluż f'dan l-Anness jipprovdut tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
128	Dimoxystrobin Nru CAS 149961-52-4 Nru CIPAC 739	(E)-o-(2,5-dimethylphenoxy-methyl)-2-methoxyimino-N-methylphenylacetamide	≥ 980 g/kg	1 ta' Ottubru 2006	30 ta' Settembru 2016	<p>PARTI A</p> <p>L-użu biss bħala fungicida jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Fil-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom id-domoxystrobin għall-użu ta' ġewwa, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jaċċertaw li kull dejta u informazzjoni meħtieġa tiġi pprovduta qabel ma tingħata tali awtorizzazzjoni.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-dimoxystrobin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-27 ta' Jannar 2006 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom</p> <p>— jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ilma tal-pjan, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'sitwazzjoni fejn il-fattur tal-intercettazzjoni tal-hxejjex ikun baxx, jew fir-regjunijiet ta' hamrija vulnerabbli u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</p> <p>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-organizmi akkwatiċi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressqu</p> <p>— valutazzjoni tar-riskju ottimizzata għall-ghasafar u għall-mammiferi bil-konsiderazzjoni tal-formulazzjoni tas-sustanzi attivi;</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— valutazzjoni tar-riskju komprensiva dwar l-ambjent akkwatiku bil-konsiderazzjoni tar-riskju gholi u kroniku lill-hut u l-effettività tal-miżuri ta' mitigazzjoni potenzjali tar-riskju partikolarment bil-konsiderazzjoni ta' hrug' accidentali u dranaġġ.</p> <p>Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom id-dimoxystrobin ġie inkluz' f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
129	Clopyralid Nru CAS 1702-17-6 Nru CIPAC 455	3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	≥ 950 g/kg	1 ta' Mejju 2007	30 ta' April 2017	<p>PARTI A</p> <p>Użu bħala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Fl-assessjar tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-clopyralid li mhux għall-applikazzjoni fir-rebbieġha, l-Istati Membri għandhom jagħtu importanza partikolari għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li tiġi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-clopyralid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-4 ta' April 2006 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'dan l-assessjar globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— lill-protezzjoni ta' pjanti li mhumiex fil-mira u l-ilma tal-pjan taht kundizzjonijiet vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' trazzin tar-riskju u programmi ta' monitoraġġ għandhom jitniedu għall-verifika tal-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan fiż-żoni li huma vulnerabbli, fejn dan huwa xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressqu iktar studji bħala konferma tar-riżultati fuq il-metaboliżmu tal-annimali. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-clopyralid ġie inkluz' f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
130	Cyprodinil Nru CAS 121522-61-2 Nru CIPAC 511	(4-cyclopropyl-6-methylpyrimidin-2-yl)-phenylamine	≥ 980 g/kg	1 ta' Mejju 2007	30 ta' April 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar is-cyprodinil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-4 ta' April 2006 għandhom jiġu kkunsidrati.</p>



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jagħtu attenzjoni partikolari għas-sigurtà tal-operturi u jaċċertaw li l-kundizzjonijiet ta' użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir għall-protezzjoni personali xieraq.</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-għasafar, il-mammiferi u l-organiżmi akkwatiċi. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-trażżin tar-riskju bħalma huma l-buffer zones.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressqu iktar studji biex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskji għall-għasafar u l-mammiferi u għall-preżenza possibbli tar-residwi tal-prodott metaboliku CGA 304075 fl-ikel li joriġina mill-annimali. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom is-cyprodinil ġie inkluz f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
131	Fosetyl Nru CAS 15845-66-6 Nru CIPAC 384	Ethyl phosphonate hydrogen	≥ 960 g/kg (espress bħala fosetyl-Al)	1 ta' Mejju 2007	30 ta' April 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala funġiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-fosetyl, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-4 ta' April 2006 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-organiżmi akkwatiċi, l-għasafar u l-mammiferi u l-artropodi li mhumiex fil-mira tas-sustanza.</li> </ul> <p>Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-trażżin tar-riskju, fejn huwa xieraq, bħalma huma l-buffer zones.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressqu iktar studji bħala konferma tal-valutazzjoni tar-riskju għall-artropodi li mhumiex fil-mira, b'mod partikolari fir-rigward tal-irkuprar fl-eghlieqi, u għall-mammiferi erbivori. Huma għandhom jaċċertaw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-fosetyl ġie inkluz f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
132	Trinexapac Nru CAS 104273-73-6 Nru CIPAC 732	4-(cyclopropyl-hydroxymethylene)-3,5-dioxo-cyclohexanecarboxylic acid	≥ 940g/kg (espress bħala trinexapac-ethyl)	1 ta' Mejju 2007	30 ta' April 2017	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss uzi bħala regolatur tal-iżvilupp tal-pjanti li jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>it-trinexapac, u b'modpartikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-4 ta' April 2006 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri:</p> <p>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikunu xierqa.</p>
133	Dichlorprop-P Nru CAS 15165-67-0 Nru CIPAC 476	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy) propanoic acid	≥ 900 g/kg	1 ta' Ġunju 2007	31 ta' Mejju 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-dichlorprop-P, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Mejju 2006, għandhom jittiehdu in konsiderazzjoni.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri:</p> <p>— iridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta' ghasafar, mammiferi, organiżmi akkwatiċi u pjanti li mhumiex fil-mira. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikun xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati se jirrikjedu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw ir-riżultati dwar il-metaboliżmu tal-annimali u l-valutazzjoni tar-riskju fuq espożizzjoni akuta u espożizzjoni fuq medda qasira ta' żmien għal ghasafar u fuq espożizzjoni akuta għall-mammiferi erbivori.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom id-dichlorprop-P ġie inkluz f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
134	Metconazole Nru CAS 125116-23-6 (stereokimika mhux dikjarata) Nru CIPAC 706	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol	≥ 940 g/kg (total ta' cis- u trans-isomers)	1 ta' Ġunju 2007	31 ta' Mejju 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala fungicida u regolatur għat-tkabbir tal-pjanti biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-metconazole, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Mejju 2006.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni globali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi, għasafar u mammiferi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' tnaqqis tar-riskju, skont il-każ,</li> <li>— L-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari lis-sikurezza tal-operatur. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' protezzjoni skont il-każ.</li> </ul>
135	<p>Pyrimethanil</p> <p>Nru CAS 53112-28-0</p> <p>Nru CIPAC mhux allokat</p>	N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) aniline	<p>≥ 975 g/kg</p> <p>(l-impurità tal-manifattura tas-cyanamide hija meqjusa bħala tħassib tossikoloġiku u ma għandhiex taqbeż 0,5 g/kg fil-materjal tekniku)</p>	1 ta' Ġunju 2007	31 ta' Mejju 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala funġiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-pyrimethanil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-23 ta' Mejju 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— iridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikun xieraq, bħalma huma żoni ta' lqugħ,</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sigurtà tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għall-hut. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-pyrimethanil għie inkluz f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
136	<p>Triclopyr</p> <p>Nru CAS 055335-06-3</p> <p>Nru CIPAC 376</p>	3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>(bħala Triclopyr butoxyethyl ester)</p>	1 ta' Ġunju 2007	31 ta' Mejju 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala erbiciċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqgħ il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom it-triclopyr għall-użi għajr dawg ta' applikazzjonijiet tar-Rebbiegha fil-mergħat, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kwalunkwe dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-triclopyr b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Mejju 2006.</p> <p>Fdin il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— iridu jaġhtu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-ilma tal-pjan li jinsab f'kundizzjonijiet vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju u programmi ta' monitoraġġ għandhom jgħidli li huma vulnerabbli fejn dan huwa xieraq,</li> <li>— għandhom jaġhtu attenzjoni partikolari għas-sigurtà tal-operaturi u jaċcertaw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</li> <li>— iridu jaġhtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta' għasafar, mammiferi, organiżmi akkwatiċi u pjanti li mhumiex fil-mira. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju, fejn ikun xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jirrikjedu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni ta' riskju akut u dak fuq medda twila ta' żmien għal għasafar u mammiferi u r-riskju għal organiżmi akkwatiċi minn espożizzjoni għall-metabolite 6-chloro-2-pyridinol. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom ġie inkluz it-triclopyr f'dan l-Anness jipprovdur studji ta' dan it-tip lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
137	<p>Metrafenone</p> <p>Nru CAS 220899-03-6</p> <p>Nru CIPAC 752</p>	3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6'-dimethylbenzophenone	≥ 940 g/kg	1 ta' Frar 2007	31 ta' Jannar 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala funċjoni biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-metrafenone u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-14 ta' Lulju 2006.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 fuq speċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif inhu manifatturat kummerċjalment.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
138	Bacillus subtilis (Cohn 1872) Razza QST 713, identika għar-razza AQ 713 Numru tal kultivazzjoni ta' ġbir: NRRL B -21661 Nru CIPAC mhux assenjat	Mhux applikabbli		1 ta' Frar 2007	31 ta' Jannar 2017	PARTI A L-użi bhala funġiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-Bacillus subtilis, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-14 ta' Lulju 2006.
139	Spinosad Nru CAS 131929-60-7 (Spinosyn A) 131929-63-0 (Spinosyn D) Nru CIPAC 636	Spinosyn A: (2R,3aS, 5aR, 5bS, 9S,13S,14R,16aS, 16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-α-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoxy-β-D-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,1-5,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione  Spinosyn D: (2S,3aR, 5aS, 5bS, 9S,13S,14R,16aS, 16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-α-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoxy-β-D-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,1-5,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione  Spinosad huwa tahlita ta' of 50-95 % spinosyn A u 5-50 % spinosyn D	≥ 850 g/kg	1 ta' Frar 2007	31 ta' Jannar 2017	PARTI A Huma biss uzi bhala insettiċidi li jistgħu jiġu awtorizzati. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-iSpinosad b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-14 ta' Lulju 2006.  F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri — iridu jagħtu attenzjoni partikolari għal harsien tal-organizmi akkwatiċi; — iridu jagħtu attenzjoni partikolari għar-riskju għall-hniex meta s-sustanza tintuża fis-serer.  Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
140	Thiamethoxam Nru CAS 153719-23-4 Nru CIPAC 637	(E,Z)-3-(2-chloro-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-[1,3,5]oxadiazinan-4-ylidene-N-nitroamine	≥ 980 g/kg	1 ta' Frar 2007	31 ta' Jannar 2017	<p>PARTI A</p> <p>Jistghu jiġu awtorizzati biss użi bhala insetticida</p> <p>Ghall-protezzjoni ta' organiżmi mhux fil-mira, b'mod partikolari naħal tal-ghasel, għall-użu bhala trattament taż-żerriegħa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-kisi taż-żerriegħa għandu jsir biss ffaċilitajiet professjonali għat-trattament taż-żerriegħa. Dawk il-faċilitajiet għandhom japplikaw l-aqwa metodi disponibbli biex jiżguraw li r-rilaxx ta' trab ikun minimizzat waqt l-applikazzjoni għaž-żerriegħa, il-ħażna u t-trasport,</li> <li>— għandu jintuza tagħmir xieraq tal-ħrit u ż-żriġħ biex jiżgura livell għoli ta' inkorporazzjoni fil-ħamrija, jimminimizza li ż-żerriegħa tinżera' l barra minn fejn ippanat u jimminimizza l-emissjoni tat-trab.</li> </ul> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— it-tikketta taż-żerriegħa trattata tinkludi l-indikazzjoni li ż-żrieragħ ġew trattati bit-thiamethoxam u li hija stipulata fil-miżuri tat-tnaqqis tar-riskji previsti fl-awtorizzazzjoni,</li> <li>— il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni, partikolarment għall-applikazzjonijiet ta' raxx, jinkludu fejn xierqa, miżuri ta' tnaqqis tar-riskju għall-protezzjoni tan-naħal tal-ghasel,</li> <li>— jingħataw bidu programmi ta' monitoraġġ biex jivverifikaw l-espożizzjoni reali tan-naħal tal-ghasel għat-thiamethoxam finhawwi użati b'mod estensiv min-naħal għat-tfittxija tal-ikel jew minn min irabbi n-naħal, fejn u kif ikun xieraq.</li> </ul> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar it- thiamethoxam b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-14 ta' Lulju 2006.</p> <p>Fdin il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— iridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan, partikolarment tas-sustanza attiva u l-prodotti metabolici tagħha NOA 459602, SYN 501406 u CGA 322704, meta s-sustanza attiva tiġi applikata fir-reġjuni li għandhom ħamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiki vulnerabbli,</li> <li>— iridu jagħtu attenzjoni partikolari għal ħarsien tal-organiżmi akkwatici,</li> <li>— iridu jagħtu attenzjoni partikolari għar-riskji ta' terminu twil għall-erbivori żgħar jekk is-sustanza tintuza fit-trattament taż-żrieragħ.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
141	Fenamiphos Nru CAS 22224-92-6 Nru CIPAC 692	(RS)-ethyl 4-methylthio-m-tolyl isopropyl-phosphoramidate	≥ 940 g/kg	1 ta' Awwissu 2007	31 ta' Lulju 2017	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala nematiċida applikat permezz tal-irrigazzjoni bit-taqir fis-serer bi struttura permanenti.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenamiphos u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-14 ta' Lulju 2006.</p> <p>Fdin il-valutazzjoni globali:</p> <p>— L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatici, organizmi tal-hamrija li mhumiex fil-mira u għall-ilma tal-pjan fqaghdiet vulnerabbli.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju u programmi ta' monitoraġġ għandhom jitniedu biex tiġi verifikata l-kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma ta' taħt l-art fiż-żoni li huma vulnerabbli, fejn dan huwa xieraq.</p>
142	Ethephon Nru CAS 16672-87-0 Nru CIPAC 373	2-chloroethyl-phosphonic acid	≥ 910 g/kg (materjal tekniku – MT)  L-impuritàjiet tal-manifattura MEPHA (Mono 2-chloroethyl ester, 2-chloroethyl phosphonic acid) u 1,2-Dichloroethane huma ta' thassib tossikoloġiku u ma għandhomx jaqbzu 20 g/kg u 0,5 g/kg f'materjal tekniku.	1 ta' Awwissu 2007	31 ta' Lulju 2017	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jittiehdu f'kunsiderazzjoni l-konkluzjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni dwar l-ethephon, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-14 ta' Lulju 2006.</p>
143	Flusilazole (²) Nru CAS 85509-19-9 Nru CIPAC 435	Bis(4-fluorophenyl)(methyl) (1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)silane	925 g/kg	1 ta' Jannar 2007	30 ta' Ġunju 2008 (²)	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bħala fungicida fuq l-uċuh tar-raba' li gejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ċereali għajr ir-ross (²),</li> <li>— qamhirrum (²),</li> <li>— iż-żerriegħa tal-kolza (²),</li> <li>— pitravi taz-zokkor (²),</li> </ul>



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>frati li ma jaqbzux il-200 g sustanza attiva kull ettaru għal kull applikazzjoni.</p> <p>L-użi li ġejjin ma għandhomx ikunu awtorizzati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— applikazzjoni mill-arja,</li> <li>— applikazzjonijiet minn fuq id-dahar jew bl-idejn, sew jekk dak li jkun ikun diletant jew professjonist,</li> <li>— il-ġardinaġġ privat tad-dar.</li> </ul> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li jiġu applikati l-miżuri kollha xierqa għat-taffija tar-riskju. Għandha tingħata attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— l-organizmi akkwatiċi. Fejn ikun rilevanti, jehtieg li tinzamm distanza adegwata bejn l-uċuh trattati u l-ilmijiet tal-wiċċ. Din id-distanza tista' tkun tiddependi mill-applikazzjoni jew le ta' metodi jew tagħmir li jnaqqsu t-tifrix aċċidentali,</li> <li>— l-ġhasafar u l-mammiferi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju, bħalma huma l-użu f'waqt tal-prodott u l-għażla ta' dawk il-formulazzjonijiet li, minhabba l-preżentazzjoni fizika tagħhom jew il-preżenza ta' agenti li jiżguraw evitar adegwat, jimminimizzaw l-esponiment tal-ispeċi kkonċernata.</li> <li>— l-operaturi, li jehtigilhom jilbsu lbies protettiv adegwat, partikolarment ingwanti, coveralls, buz tal-lastku u l-protezzjoni tal-wiċċ jew in-nuċċalijiet tas-sikurezza waqt it-tahlit, it-tagħbija, l-applikazzjoni u t-tindif tat-tagħmir, sakemm l-espożizzjoni għas-sustanza attiva ma tkunx adegwament prekluziva mid-disinn u l-konstruzzjoni tat-tagħmir innifsu, jew inkella bl-immuntar ta' komponenti protettivi speċifiċi fuq l-istess tagħmir.</li> </ul> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-flusilazole, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, għandhom jiġu kkunsidrati;</p> <p>L-Istati Membri jehtigilhom jiżguraw li d-detenturi tal-awtorizzazzjonijiet jirrapurtaw sa mhux aktar tard mill-31 ta' Diċembru ta' kull sena dwar l-inċidenzi ta' problemi tas-saħħa fost l-operaturi. L-Istati Membri jistgħu jirrikjedju li jingħata tagħrif, bħal dejta dwar il-bejgħ u s-servej tax-xejriet tal-użu, halli tkun tista' tinkiseb stampa realistica tal-kundizzjonijiet tal-użu u l-impatt tossikologiku possibbli tal-flusilazole.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jitolbu li jiġu ppreżentati aktar studji biex jindirizzaw il-proprietajiet potenzjali tal-flusilazole għat-taħwid tal-endokrini fi żmien sentejn mill-adozzjoni, min-naha tal-Organizzazzjoni għall-Kooperazzjoni u l-Iżvilupp Ekonomiku (OECD), tal-Linji gwida użati għall-Itestjar dwar it-taħwid tal-endokrini. Għandhom</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						jiżguraw li n-notifikatur li fuq talba tiegħu il-flusilazole jkun iddahhal f'dan l-Anness jipprovdni dawn l-istudji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-adozzjoni tal-linji gwida msemmija hawn fuq.
144	Carbendazim (stereoisomera mhux dikjarata) Nru CAS 10605-21-7 Nru CIPAC 263	Methyl benzimidazol-2-ylcarbamate	980 g/kg	1 ta' Jannar 2007	13 ta' Ġunju 2011	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bħala fungicida fuq l-uċuħ tar-raba' li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ċereali</li> <li>— iż-żerriegħa tal-kolza</li> <li>— pitravi taz-zokkor</li> <li>— il-qamhirrum</li> </ul> <p>frati li ma jaqbūx</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,25 kg sustanza attiva għal kull ettaru għal kull applikazzjoni għaċ-ċereali u ż-żerriegħa tal-kolza;</li> <li>— 0,075 kg sustanza attiva għal kull ettaru għal kull applikazzjoni għall-pitravi taz-zokkor,</li> <li>— 0,1 kg sustanza attiva għal kull ettaru għal kull applikazzjoni għall-qamhirrum.</li> </ul> <p>L-użi li ġejjin ma għandhomx ikunu awtorizzati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— applikazzjoni mill-arja,</li> <li>— applikazzjonijiet minn fuq id-dahar jew bl-idejn, sew jekk kien dilettant jew professjonali,</li> <li>— il-ġardinaġġ.</li> </ul> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li jiġu applikati l-miżuri kollha xierqa għat-taffija tar-riskju. Għandha tingħata attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— l-organizmi akkwatiċi. Fejn ikun rilevanti, jehtieġ li tinżamm distanza adegwata bejn l-uċuħ trattati u l-ilmijiet tal-wieċ. Din id-distanza tista' tkun tiddependi mill-applikazzjoni jew le ta' metodi jew tagħmir li jnaqqsu t-tifrix aċċidentali,</li> <li>— hniex u makroorganizmi tal-hamrija oħrajn. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju, bħall-ghażla tal-iktar tahlita xierqa ta' numri u l-hin ta' meta ssir l-applikazzjoni, ir-rati tal-applikazzjoni, u jekk ikun mehtieġ, il-livell ta' koncentrazzjoni tas-sustanza attiva,</li> <li>— l-ghasafar u l-mammiferi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju, bħalma huma l-użu f'waqt tal-prodott u l-ghażla ta' dawk il-formulazzjonijiet li, minhabba l-preżentazzjoni fiżika tagħhom jew il-preżenza ta' agenti li jiżguraw evitar adegwat, jimminimizzaw l-esponiment tal-ispeċi kkonċernata.</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— l-operaturi, li jeħtiġilhom jilbsu lbies protettiv adegwat, partikolarment ingwanti, coveralls, buz tal-lastku u l-protezzjoni tal-wiċċ jew in-nuċċalijiet tas-sikurezza waqt it-tahlit, it-tagħbija, l-applikazzjoni u t-tindif tat-tagħmir, sakemm l-espożizzjoni għas-sustanza attiva ma jkunx adegwatament prekluz mid-disinn u l-konstruzzjoni tat-tagħmir innifsu, jew inkella bl-immuntar ta' komponenti protettivi speċifiċi fuq l-istess tagħmir.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-carbendazim, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>L-Istati Membri jeħtiġilhom jiżguraw li d-detenturi tal-awtorizzazzjonijiet jirrapurtaw sa mhux aktar tard mill-31 ta' Diċembru ta' kull sena dwar l-inċidenzi ta' problemi tas-saħha fost l-operaturi. L-Istati Membri jistgħu jirrikjedu li jinghata tagħrif, bħal dejta dwar il-bejgħ u s-servej tax-xejriet tal-użu, halli tkun tista' tinkiseb stampa realistika tal-kundizzjonijiet tal-użu u l-impatt tossikologiku possibbli tal-carbendazim.</p>
145	Captan Nru CAS 133-06-02 Nru CIPAC 40	N-(trichloromethylthio)cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Impuritajiet:</p> <p>Perchloromethylmercaptan (R005406): mhux iktar minn 5 g/kg</p> <p>Folpet: mhux iktar minn 10 g/kg</p> <p>Carbon tetrachloride mhux aktar minn 0,1 g/kg</p>	1 ta' Ottubru 2007	30 ta' Settembru 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala fungicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-captan għall-użi għajr dawk tat-tadam, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta jew informazzjoni meħtieġa qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-captan u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Animali fid-29 ta' Settembru 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— għall-harsien tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet awtorizzati ta' użu għandhom jippreskrivu l-applikazzjoni tat-tagħmir protettiv personali tal-miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju adattati għat-tnaqqis tal-espożizzjoni;</p> <p>— għall-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi fid-dawl ta' reviżjonijiet futuri tal-Livelli Massimi tar-Residwi;</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— harsien tal-ilma ta' taht l-art taht kundizzjonijiet vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju u programmi ta' monitoraġġ għandhom jitniedu fiż-żoni li huma vulnerabbli fejn dan huwa xieraq;</p> <p>— harsien ta' ghasafar, mammiferi u organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju li tifrex fuq medda twila ta' żmien għall-ghasafar u l-mammiferi, kif ukoll għall-valutazzjoni tossikoloġika dwar il-metaboliti li potenzjalment jinsabu fl-ilma ta' taht l-art taht kundizzjonijiet vulnerabbli. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-captan gie inkluz f'dan l-Anness jipprovdut tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
146	Folpet Nru CAS 133-07-3 Nru CIPAC 75	N-(trichloromethylthio) phthalimide	≥ 940 g/kg Impuritajiet: Perchloromethylmercaptan (R005406): mhux iktar minn 3,5 g/kg Carbon tetrachloride mhux aktar minn 4 g/kg.	1 ta' Ottubru 2007	30 ta' Settembru 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala fungicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-folpet għall-użi għajr dawk ta' trattament tal-qamh tax-xitwa, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-folpet, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fid-29 ta' Settembru 2006.</p> <p>Fdin il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet awtorizzati ta' użu jridu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adattat;</li> <li>— għall-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi fid-dawl ta' revizzjonijiet futuri tal-Livelli Massimi tar-Residwu;</li> <li>— għall-harsien ta' ghasafar, mammiferi u organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għal ghasafar, mammiferi u hniex. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-folpet gie inkluz f'dan l-Anness jipprovdut tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
147	Formetanate Nru CAS 23422-53-9 Nru CIPAC 697	3-dimethylaminomethyle- neaminophenyl methylcarbamate	≥ 910 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	30 ta' Settembru 2017	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala insetticidi u akaricidi.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-formetanate għall-użi għajr dawk fit-tadam tal-ghelieqi u arbuxxelli ornamentali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kwalunkwe dejta jew informazzjoni meħtieġa qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-formetanate b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fid-29 ta' Settembru 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta' ghasafar, mammiferi, artropodi mhux fil-mira u naħal u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri tat-taffija tar-riskju;</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu taqsim ta' protezzjoni personali xieraq;</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal espożizzjoni djetetika ta' konsumaturi fid-dawl ta' revizzjonijiet futuri ta' Livelli Massimi ta' Residwu.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għal ghasafar, mammiferi u artropodi mhux fil-mira. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu ġie inkluz il-formetanate f'dan l-Anness, jipprovi studji bhal dawn lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
148	Methiocarb Nru CAS 2032-65-7 Nru CIPAC 165	4-methylthio-3,5-xylyl methylcarbamate	≥ 980 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	30 ta' Settembru 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala repellent fit-trattament taż-żrieragħ, insetticida u molluskicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-methiocarb għall-użi għajr dawk ta' trattament taż-żrieragħ tal-qamhrrun, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta jew informazzjoni meħtieġa qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bhal din.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-methiocarb b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fid-29 ta' Settembru 2006.</p> <p>Fdin il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta' ghasafar, mammiferi, u artropodi mhux fil-mira u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri tat-taffija tar-riskju;</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sikurezza tal-operaturi u persuni preżenti u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu taġġmir ta' protezzjoni personali xieraq;</li> <li>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għal espożizzjoni djetetika ta' konsumaturi fid-dawl ta' revizzjonijiet futuri ta' Livelli Massimi ta' Residwu.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-prezentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għall-ghasafar, il-mammiferi u l-artropodi mhux fil-mira, kif ukoll kif ukoll sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tossikoloġika fuq metaboliti potenzjalment preżenti fl-uċuħ. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu ġie inkluz il-methiocarb f'dan l-Anness, jipprovdi studji bħal dawn lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
149	Dimethoate Nru CAS 60-51-5 Nru CIPAC 59	O,O-Dimethyl-S-(N-methyl-carbamoylmethyl) phosphorodithioate; 2-Dimethoxy-phosphinothioylthio-N-methylacetamide	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Impuritàjiet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— omethoate: mhux iktar minn 2 g/kg</li> <li>— isodimethoate: mhux iktar minn 3 g/kg</li> </ul>	1 ta' Ottubru 2007	30 ta' Settembru 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala insetticida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar id-dimethoate, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-24 ta' Novembru 2006 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>Fdin il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— iridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta' ghasafar, mammiferi, organiżmi akkwatici u artropodi oħra li mhumiex fil-mira. Il-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu l-miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq, bħal żoni ta' salvagwardja u tnaqqis tal-flussi ta' tiffwir u ta' dranaġġ għal gol- ilma tal-wiċċ;</li> <li>— iridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-espożizzjoni tad-dieta tal-konsumaturi;</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu tagħmir ta' harsien personali xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għall-ghasafar, il-mammiferi u l-artropodi mhux fil-mira, kif ukoll kif ukoll sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tossikoloġika fuq metaboliti potenzjalment preżenti fl-uċuħ.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu gie inkluz id-dimethoate f'dan l-Anness, jipprovdi studji bħal dawn lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
150	Dimethomorph Nru CAS 110488-70-5 Nru CIPAC 483	(E,Z) 4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]-morpholine	≥ 965 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	30 ta' Settembru 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala funġiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-dimethomorph b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Anni-mali fl-24 ta' Novembru 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— għall-harsien tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet awtorizzati ta' użu jridu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adattat;</p> <p>— għall-harsien ta' ghasafar, mammiferi u organiżmi akkwatici.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' tnaqqis tar-riskju, fejn ikun xieraq.</p>
151	Glufosinate Nru CAS 77182-82-2 Nru CIPAC 437.007	ammonium(DL)-homolanin-4-yl(methyl)phosphinate	950 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	30 ta' Settembru 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-glufosinate għall-użi għajr dawk fil-gonna tat-tuffieħ, partikolarment fir-rigward tal-espożizzjoni tal-operatur u l-konsumatur, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kwalunkwe dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p>



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-glufosinate b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fl-24 ta' Novembru 2006. F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu jaqgħu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għas-sigurtà tal-operaturi, il-haddiema u terzi li jkunu għaddejjin mill-qrib. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' harsien, fejn huma xierqa.</li> <li>— il-possibbiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew tal-klima;</li> <li>— il-harsien tal-mammiferi, artropodi mhux fil-mira u pjanti mhux fil-mira.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' tnaqqis tar-riskju, fejn ikun xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għall-mammiferi u artropodi mhux fil-mira fil-ġonna tat-tuffieħ. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu gie inkluz il-glufosinate f'dan l-Anness, jipprovdi studji bħal dawn lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
152	Metribuzin Nru CAS 21087-64-9 Nru CIPAC 283	4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one	≥ 910 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	30 ta' Settembru 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-metribuzin għall-użi għajr dawk bħala erbiċida selettiv ta' wara l-emerġenza għall-patata l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-metribuzin b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fl-24 ta' Novembru 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandhom jaqgħu attenzjoni partikolari għall-harsien tal-algae, pjanti akkwatici, pjanti mhux fil-mira li jinsabu barra mill-ghalqa ttrattata u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri tat-tnaqqis tar-riskju.</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu tagħmir ta' harsien personali xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' dejta ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għall-ilma tal-pjan. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-metribuzin ġie inkluż f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
153	Phosmet Nru CAS 732-11-6 Nru CIPAC 318	O,O-dimethyl S-phthalimido- methyl phosphorodithioate; N-( dimethoxyphosphinothioyl- lthiomethyl)phthalimide	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Impuritàjiet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— phosmet oxon: mhux iktar minn 0,8 g/kg</li> <li>— iso phosmet: mhux iktar minn 0,4 g/kg</li> </ul>	1 ta' Ottubru 2007	30 ta' Settembru 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala insettiċidi u akariċidi biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-phosmet b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-24 ta' Novembru 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— iridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta' għasafar, mammiferi, organiżmi akkwatiċi, naħal u artropodi oħra mhux fil-mira. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq, bħal żoni ta' salvagwardja u t-tnaqqis tal-flussi ta' tifwir u ta' dranaġġ għal għol- ilma tal-wiċċ,</li> <li>— jistgħu jagħtu attenzjoni partikolari għas-sigurtà tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu tagħmir ta' harsien personali u apparat portettiv għan-nifs xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għall-għasafar (riskju qawwi) u mammiferi erbivori (riskju fit-tul). Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu ġie inkluż il-phosmet f'dan l-Anness, jipprovdi studji bħal dawn lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
154	Propamocarb Nru CAS 24579-73-5 Nru CIPAC 399	Propyl 3-(dimethylamino) propylcarbamate	≥ 920 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	30 ta' Settembru 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala funġiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waq t il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-propamocarb għall-użi għajr dawk għall-applikazzjonijiet tal-weraq, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, fir-rigward tal-espożizzjoni tal-haddiema u għandhom jassiguraw li tiġi pprovduta kull dejta jew informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-propamocarb b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-24 ta' Novembru 2006.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-harsien tal-operaturi u l-haddiema. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' harsien, fejn huma xierqa.</li> <li>— għat-trasferiment ta' residwi ta' hamrija għal uċuħ bin-newba u uċuħ suċċessivi;</li> <li>— għall-harsien tal-ilmijiet tal-wiċċ u tal-pjan f'żoni vulnerabbli;</li> <li>— harsien ta' għasafar, mammiferi u organiżmi akkwatici. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn huma xierqa.</li> </ul>
155	ethoprophos Nru CAS 13194-48-4 Nru CIPAC 218	O-ethyl S,S-dipropyl phosphorodithioate	> 940 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	30 ta' Settembru 2017	<p>PARTI A</p> <p>Użi biss bhala nematocidju u insetticidju fl-applikazzjoni tal-hamrija jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għal utenti professjonali.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom l-ethoprophos għal użi hlief għall-patata li ma titkabbarx għall-konsum tal-bniedem jew tal-annimali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tkun provduta kwalunkwe dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-ethoprophos b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-16 ta' Marzu 2007.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għar-residwi u jivvalutaw l-espożizzjoni djetetika ta' konsumaturi fid-dawl ta' reviżjonijiet futuri ta' Livelli Massimi ta' Residwu,</li> <li>— għas-sigurtà tal-operatur. Il-kundizzjonijiet awtorizzati għall-użu għandhom jistipulaw l-applikazzjoni ta' tagħmir respiratorju personali u protettiv adegwat u miżuri oħra li jnaqqsu r-riskju bħalma huwa l-użu ta' sistema magħluqa ta' trasferiment għat-tqassim tal-prodott,</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— għall-harsien ta' ghasafar, mammiferi u organiżmi akkwatiċi, ilma ta' fuq u taht l-art taht kundizzjonijiet vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, bhalma huma żoni ta' protezzjoni u l-ksib tal-inkorporazzjoni kompleta ta' granuli fil-hamrija.</p> <p>L-Istati Membri konċernati għandhom jitolbu l-prezentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju [fuq medda qasira u twila ta' żmien] għal ghasafar, mammiferi u ħniex [għal mammiferi li jieklu l-ħniex]. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom l-ethoprophos ġie inklud f'dan l-Anness jipprovdu tali studji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
156	Pirimiphos-methyl Nru CAS 29232-93-7 Nru CIPAC 239	O-2-dietilammino-6-metil-pirimidin-4-yl  O,O-dimethylphosphorothioate	> 880 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	30 ta' Settembru 2017	<p>PARTI A</p> <p>Użi biss bhala insetticidju għall-ħażna ta' wara l-ħsad jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>Tagħmir li jinżamm fl-idejn ma għandux jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-pirimiphos-methyl għall-użi għajr dawk ta' trattament taż-żrieragħ tal-qamħirrun, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta jew informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-pirimiphos-methyl b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' Marzu 2007.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— għas-sigurtà tal-operatur. Kundizzjonijiet awtorizzati ta' użu għandhom jipprekrivu l-applikazzjoni tat-tagħmir protettiv personali adegwat inkluż tagħmir respiratorju protettiv kif ukoll miżuri li jnaqqsu r-riskju għat-tnaqqis tal-espożizzjoni;</p> <p>— għall-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi fid-dawl ta' revizzjonijiet futuri tal-Livelli Massimi ta' Residwi;</p>
157	Fipronil Nru CAS 120068-37-3 Nru CIPAC 581	(±)-5-amino-1-(2,6-dichloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-paratolyl)-4-trifluoromethylsulfonylpyrazole-3-carbonitrile	≥ 950 g/kg	1 ta' Ottubru 2007	30 ta' Settembru 2017	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss użi bhala insetticida għall-użu bhala trattament taż-żerriegħa.</p> <p>Għall-protezzjoni ta' organiżmi li mħumiex fil-mira, partikolarment in-naħal tal-ghasel:</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— il-kisi taż-żerriegħa għandu jsir biss ffaċilitajiet professjonali għat-trattament taż-żerriegħa. Dawk il-faċilitajiet għandhom japplikaw l-aqwa metodi disponibbli biex jiżguraw li r-rilaxx ta' trab ikun minimizzat waqt l-applikazzjoni għaž-żerriegħa, il-ħażna u t-trasport,</p> <p>— għandu jintuża tagħmir xieraq tal-ħrit u ż-żriġħ biex jiżgura livell għoli ta' inkorporazzjoni fil-ħamrija, jimminimizza li ż-żerriegħa tinżera' l barra minn fejn ippjanat u jimminimizza l-emissjoni tat-trab.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li:</p> <p>— it-tikketta taż-żerriegħa trattata tinkludi l-indikazzjoni li ż-żrieragħ ġew trattati bil-fipronil u li hija stipulata fil-miżuri tat-tnaqqis tar-riskji previsti fl-awtorizzazzjoni,</p> <p>— jingħataw bidu programmi ta' monitoraġġ biex jivverifikaw l-espożizzjoni reali tan-naħal tal-ghasel għall-fipronil f'inhawi użati b'mod estensiv min-naħal għat-ftitxija tal-ikel jew minn min irabbi n-naħal, fejn u kif ikun xieraq.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-fipronil u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-16 ta' Marzu 2007. F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— għall-ippakkjar tal-prodotti li se jitpogġew fis-suq sabiex tiġi evitata l-ġenerazzjoni tad-degradazzjoni kaġun tad-dawl ta' prodotti ta' thassib,</p> <p>— għall-potenzjal tal-kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art b'mod speċjali minn metaboliti li huma iktar persistenti mill-kompost ġenitur, fejn is-sustanza attiva hija applikata fir-reġjuni b'ħamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli,</p> <p>— għall-ħarsien ta' għasafar u mammiferi granivori, organiżmi akkwatici, artropodi mhux fil-mira u naħal tal-ghasel.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' tnaqqis tar-riskju, fejn ikun xieraq.</p> <p>L-Istati Membri konċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għal għasafar u mammiferi granivori u naħal tal-ghasel, b'mod speċjali l-larva tan-naħal. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu ġie inkluz il-fipronil f'dan l-Anness, jipprovdni studji bħal dawn lill-Kummissjoni fi żmien sena mill-approvazzjoni.</p>
158	Beflubutamid Nru CAS 113614-08-7 Nru CIPAC 662	(RS)-N-benzyl-2-(4-fluoro-3-trifluoromethylphenoxy)butanamide	≥ 970 g/kg	1 ta' Diċembru 2007	30 ta' Novembru 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-beflubutamid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' Mejju 2007.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri:</p> <p>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għar-riskju għal organiżmi akkwatiċi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>
159	<p>Il-virus tal-polijedrozi nukleari Spodoptera exigua</p> <p>Nru CIPAC</p> <p>Mhux allokat</p>	Mhux applikabbli		1 ta' Diċembru 2007	30 ta' Novembru 2017	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala insettiċidi biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-iSpodoptera exigua NPV, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-15 ta' Mejju 2007.</p>
160	<p>Prosulfocarb</p> <p>Nru CAS 52888-80-9</p> <p>Nru CIPAC 539</p>	S-benzyl dipropyl(thiocarbamat)	970 g/kg	1 ta' Novembru 2008	31 ta' Ottubru 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-prosulfocarb u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fid-9 ta' Ottubru 2007.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</p> <p>— għall-harsien ta' organiżmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri li jtaffu r-riskju bħal żona ta' lqugh,</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						— għall-protezzjoni ta' pjanti li mhumiex il-mira u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri li jtaffu r-riskju bhala żona ta' lqugh bla ebda sprej fuq il-post.
161	Fludioxonil Nru CAS 131341-86-1 Nru CIPAC 522	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	950 g/kg	1 ta' Novembru 2008	31 ta' Ottubru 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-fludioxonil għall-użi għajr dawk ta' trattament taż-żrieragħ, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li tiġi pprovduta kull dejta jew informazzjoni meħtieġa qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bħal din:</p> <p>— għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-potenzjal tal-kontaminazzjoni tal-ilma tal-pjan, b'mod partikolari għall-metaboliti fotoliżi tal-hamrija tagħha s-CGA 339833, u s-CGA 192155 f'żoni vulnerabbli,</p> <p>— iridu jagħtu attenzjoni partikolari għal protezzjoni tal-ħut u l-invertebri akkwatiċi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fludioxonil u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fid-9 ta' Ottubru 2007.</p>
162	Clomazone Nru CAS 81777-89-1 Nru CIPAC 509	2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one	960 g/kg	1 ta' Novembru 2008	31 ta' Ottubru 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-clomazone u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fid-9 ta' Ottubru 2007.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</p>



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						— għall-protezzjoni ta' pjanti li mhumiex il-mira u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri li jtaffu r-riskju bhala żoni ta' lqugh.
163	Benthiavalicarb Nru CAS 413615-35-7 Nru CIPAC 744	[(S)-1-[(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl]carbamoyl]-2-methylpropyl]-carbamic acid	≥ 910 g/kg  L-impuritàjiet manifat- turati li għejjin huma ta' thassib tossikoloġiku u kull waħda minnhom ma għandhiex taqbeż ċertu ammont fil- materjal tekniku.  6,6'-difluoro-2,2'- dibenzothiazole: < 3.5 mg/kg  bis(2-amino-5-fluo- rophenyl) disulfide: < 14 mg/kg	1 ta' Awwissu 2008	31 ta' Lulju 2018	PARTI A  L-użu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B  Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-benthiavalicarb, b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2008.  F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari: — lis-sigurtà tal-operatur, — lill-harsien ta' organiżmi artropodi mhux immirati.  Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.  Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-benthiavalicarb għall-użu għajr dawk ta' trattament fis-serer, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li tiġi pprovduta kull dejta u tagħrif meħtieġ qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bhal din.  L-Istati Membri għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 dwar l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif kummerċjalment manifaturat.
164	Boscalid Nru CAS 188425-85-6 Nru CIPAC 673	2-Chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide	≥ 960 g/kg	1 ta' Awwissu 2008	31 ta' Lulju 2018	PARTI A  L-użu bhala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B  Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-boscalid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2008.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sigurtà tal-operatur,</li> <li>— lir-riskju fit-tul għall-ghasafar u l-organizmi tal-hamrija,</li> <li>— lir-riskju tal-akkumulazzjoni fil-hamrija jekk is-sustanza hija użata f'ućuh tar-raba' perenni jew fl-ućuh suċċessivi tar-raba' fir-rotazzjoni tal-hsad.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju adegwati, fejn xieraq.</p>
165	<p>Carvone</p> <p>CAS No 99-49-0 (tahlita d/l)</p> <p>Nru CIPAC 602</p>	5-isopropenyl-2-methylcyclohex-2-en-1-one	≥ 930 g/kg bi proporzjon d/l ta' mill-inqas 100:1	1 ta' Awwissu 2008	31 ta' Lulju 2018	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-carvone b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari għar-riskju tal-operaturi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>
166	<p>Fluoxastrobin</p> <p>Nru CAS 361377-29-9</p> <p>Nru CIPAC 746</p>	(E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methyloxime	≥ 940 g/kg	1 ta' Awwissu 2008	31 ta' Lulju 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fluoxastrobin b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sigurtà tal-operatur, b'mod partikolari meta jittratta l-konċentrat mhux imħallat. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' harsien adegwati, bħall-ilbies ta' maskra ta' protezzjoni għall-wiċċ,</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— lill-harsien ta' organiżmi akkwatiċi. Miżuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati, fejn hu xieraq,</p> <p>— lil-livelli ta' residwi tal-metaboliti tal-fluoxastrobin, meta t-tiben minn żoni trattati jintuża bħala għalf. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu restrizzjonijiet għall-ghalf tal-annimali, fejn xieraq,</p> <p>— lir-riskju tal-akkumulazzjoni fil-hamrija, jekk is-sustanza hija użata fuċuħ tar-raba' perenni jew fl-uċuħ suċċessivi tar-raba' fir-rotazzjoni tal-hsad.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-prezentazzjoni ta':</p> <p>— dejta li tippermetti li ssir evalwazzjoni tar-riskju komprensiva tal-ilma fejn jitqies it-tifrix tal-bexx, il-fawran, id-dranaġġ u l-effettività ta' miżuri ta' tnaqqis potenzjali ta' riskju,</p> <p>— dejta dwar it-tossicità ta' metaboliti mhux tal-firien jekk it-tiben miż-żoni trattati għandu jintuża bħala għalf.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu gie inkluz il-fluoxastrobin f'dan l-Anness, jipprovdli studji bħal dawn lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
167	<p>Paecilomyces lilacinus (Thom)</p> <p>Samson 1974 strain 251 (AGAL: Nru 89/030550)</p> <p>Nru CIPAC 753</p>	Mhux applikabbli		1 ta' Awwissu 2008	31 ta' Lulju 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala nematiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-Paecilomyces lilacinus u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— lis-sigurtà tal-operatur (għalkemm ma kienx meħtieġ li jiġi stipulat AOEL, bħala regola generali, il-mikroorganiżmi għandhom jitqiesu bħala sensitizzaturi potenzjali),</p> <p>— lill-harsien ta' artropodi mhux immirati fejn jgħixu l-weraq.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
168	Prothioconazole Nru CAS 178928-70-6 Nru CIPAC 745	(RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione	≥ 970 g/kg L-impuritàjiet manifat- turati li għejjin huma ta' thassib tossikoloġiku u kull waħda minnhom ma għandhiex taqbeż ċertu ammont fil- materjal tekniku. — Toluene: < 5 g/kg — Prothioconazole- desthio (2-(1-chlo- rocyclopropyl)1- (2-chlorophenyl)- 3-(1,2,4-triazol-1- yl)-propan-2-ol): < 0,5 g/kg (LOD)	1 ta' Awwissu 2008	31 ta' Lulju 2018	PARTI A  L-użu bħala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B  Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-prothioconazole, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-22 ta' Jannar 2008.  F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:  — lis-sigurtà tal-operatur fl-applikazzjonijiet ta' bexx. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri xierqa ta' harsien,  — lill-harsien ta' organiżmi akkwatiċi. Miżuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati, fejn hu xieraq,  — lill-harsien tal-ghasafar u l-mammiferi zghar. Miżuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati fejn hu xieraq.  Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.  L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-prezentazzjoni ta':  — taġhrif biex jippermetti li ssir evalwazzjoni tal-esponiment tal-konsumaturi għad-derivattivi tal-metaboliti tat-tirazole fl-uċuħ ewlenin tar-raba', fir-rotazzjoni tal-hsad, u fil-prodotti li joriginaw mill-animali,  — tqabbil tal-mod ta' azzjoni tad-derivattivi tal-metaboliti tal-prothioconazole u tat-triazole biex tkun tista' ssir l-evalwazzjoni tat-tossicità li tirriżulta mill-esponiment kombinat ta' dawn il-komposti,  — taġhrif li jkompli jindirizza r-riskju fit-tul għall-ghasafar u l-mammiferi granivori li jiġi mill-użu tal-prothioconazole bħala trattament għaž-zerriegħa.  Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu ġie inkluz il-prothioconazole f'dan l-Anness, jipprovdi studji bħal dawn lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
169	Amidosulfuron Nru CAS 120923-37-7 Nru CIPAC 515	3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-1-(N-methyl-N-methylsulfonyl-aminosulfonyl)urea jew 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-mesyl(methyl)sulfamoylurea	≥ 970 g/kg	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom l-amidosulfuron għall-użi għajr dawk fmerghat, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li tiġi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-amidosulfuron u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-harsien tal-ilma tal-art minhabba kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma tal-art minn uħud mill-prodotti ta' degradazzjoni meta huwa applikat freġjuni b'kundizzjonijiet klimatiċi u/jew hamrija vulnerabbli,</li> <li>— għall-protezzjoni ta' pjanti akkwatiċi.</li> </ul> <p>Frelazzjoni ma' dawn ir-riskji identifikati, il-miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju bhal żoni ta' lqugh, għandhom jiġu applikati fejn adatt.</p>
170	Nicosulfuron Nru CAS 111991-09-4 Nru CIPAC 709	2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide jew 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)urea	≥ 910 g/kg	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar in-nicosulfuron u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2008.</p> <p>F'dan l-assessjar globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-espożizzjoni potenzjali tal-ambjent akkwatiku għall-metabolita DUDN meta n-nicosulfuron huwa applikat freġjuni b'kundizzjonijiet ta' hamrija vulnerabbli,</li> <li>— lill-protezzjoni ta' pjanti akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri li jtaffu r-riskju bhal żoni ta' lqugh,</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-protezzjoni ta' pjanti li mhumiex il-mira u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri li jtaffu r-riskju bhala zona ta' lqugh bla ebda sprej fuq il-post,</li> <li>— lill-harsien tal-ilma tal-wiċċ u taht l-art taht kundizzjonijiet tal-hamrija u klimatiċi vulnerabbli.</li> </ul>
171	Clofentezine Nru CAS 74115-24-5 Nru CIPAC 418	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine	≥ 980 g/kg (materjal niexef)	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala akariċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-clofentezine, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fil-11 ta' Mejju 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, li għandha tkun ikkonfermata u appoġġata b'deġta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fil-fajls tat-tossicità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</li> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir adegwat ta' protezzjoni personali fejn xieraq;</li> <li>— lill-potenzjal għat-trasport bl-ajru fuq distanza kbira;</li> <li>— lir-riskju għall-organizmi li mhumiex fil-mira. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn meħtieġ.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant iressaq quddiem il-Kummissjoni programm ta' sorveljanza li jevalwa l-possibbiltà tat-trasport fl-atmosfera fuq distanza kbira tal-clofentezine u jevalwa r-riskji għall-ambjent relatati ma' dan sa mhux aktar tard mill-31 ta' Lulju 2011. Ir-riżultati ta' dan il-programm ta' sorveljanza għandhom jitressqu bhala rapport ta' sorveljanza lill-Istat Membru relatur u lill-Kummissjoni sal-31 ta' Lulju 2013.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant iressaq studji konfermativi dwar il-metaboliti tal-clofentezine marbutin mal-valutazzjoni tar-riskju tossikologiku u ambjentali tagħhom, lill-Kummissjoni sat-30 ta' Ġunju 2012.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
172	Dicamba Nru CAS 1918-00-9 Nru CIPAC 85	3,6-dichloro-2-aċtu methoxybenzoic	≥ 850 g/kg	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-dicamba, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati.</p>
173	Difenoconazole Nru CAS 119446-68-3 Nru CIPAC 687	3-chloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether	≥ 940 g/kg	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-difenoconazole, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati.</p> <p>Fil-valutazzjoni generali l-Istati Membri għandhom jagħtu każ partikolari:</p> <p>— għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri xierqa li jtaffu r-riskju, fejn meħtieġ.</p>
174	Diflubenzuron Nru CAS 35367-38-5 Nru CIPAC 339	1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl) urea	≥ 950 g/kg impurità: max. 0,03 g/kg 4-chloroaniline	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala insetticida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-diflubenzuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Mejju 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, li għandha tkun ikkonfermata u appoġġata b'deġta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fil-fajls tat-tossicità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— lill-protezzjoni tal-organizmi akkwatici;</p> <p>— lill-protezzjoni ta' organizmi terrestri;</p> <p>— lill-protezzjoni ta' artropodi li mhumiex fil-mira, inklużi n-naħal.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn meħtieġ.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprezenta aktar studji dwar ir-rilevanza tossikoloġika potenzjali tal-impurità u l-metabolit 4-chloroaniline (PCA) lill-Kummissjoni sat-30 ta' Ġunju 2011.</p>
175	Imazaquin Nru CAS 81335-37-7 Nru CIPAC 699	2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]quinoline-3-aċtu karboksiliku	≥ 960 g/kg (tahlita racemic)	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala tkabbir tal-pjanti biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-imazaquin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati.</p>
176	Lenacil Nru CAS 2164-08-1 Nru CIPAC 163	3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione	≥ 975 g/kg	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-lenacil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Mejju 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— għar-riskju lill-organizmi akkwatici, speċjalment l-algae u l-pjanti akkwatici. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, bħalma huma żoni ta' paraventu bejn żoni trattati u korpi tal-ilma fuq wiċċ l-art;</p> <p>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġ- juni b'kundizzjonijiet ta' hamrija jew klima vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju u għandhom jinbdew programmi tas-sorveljanza biex tiġi vverifikata l-kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma ta' taħt l-art mill-metaboliti IN-KF 313, M1, M2 u M3 f'żoni vulnerabbli, fejn meħtieġ.</p>



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant iressaq tagħrif konfermattiv lill-Kummissjoni dwar l-identità u l-karatterizzazzjoni tal-metaboliti tal-hamrija Polar B u Polars u metaboliti M1, M2 u M3 li nstabu fl-istudji tal-lysimeter, u d-dejta ta' konferma dwar l-uċuh rotazzjonali, inklużi l-effetti fitossici li jista' jkun hemm. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sat-30 ta' Gunju 2012.</p> <p>Jekk deċizzjoni dwar il-klassifika tal-lenacil skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill<sup>(2)</sup> tidentifika l-htieġa għal aktar tagħrif dwar ir-rilevanza tal-metaboliti IN-KE 121, IN-KF 313, M1; M2, M3, Polar B u Polars, l-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li dan it-tagħrif jiġi ppreżentat. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni fi żmien sitt xhur min-notifika ta' din id-deċizzjoni dwar il-klassifikazzjoni.</p>
177	<p>Oxadiazon</p> <p>Nru CAS 19666-30-9</p> <p>Nru CIPAC 213</p>	<p>5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one</p>	≥ 940 g/kg	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-oxidiazon, u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fil-11 ta' Mejju 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, li għandha tkun ikkonfermata u appoġġata b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fil-fajls tat-tossicità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</li> <li>— għall-potenzjal ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art bil-metabolit AE0608022 fejn is-sustanza attiva tintuża f'sitwazzjonijiet fejn huma mistennija kundizzjonijiet anerobiċi fuq żmien twil jew f'reġjuni b'kundizzjonijiet ta' hamrija jew klima vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jridu jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn meħtieġ.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikatur jippreżenta lill-Kummissjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aktar studji dwar ir-rilevanza tossikoloġika potenzjali ta' impurità fl-ispeċifikazzjoni teknika proposta;</li> <li>— tagħrif li jiċċara aktar l-okkorrenza tal-metabolit AE0608033 fl-uċuh ewlenin u fl-uċuh rotazzjonali;</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— aktar testijiet fuq l-uċuħ rotazzjonali (dawn huma l-uċuħ tal-għeruoq u taċ-ċereali) u studju tal-metaboliżmu dwar l-annimali li jixtarru biex jikkonferma l-valutazzjoni tar-riskju għall-konsumatur;</p> <p>— tagħrif biex ikompli jiġi indirizzat ir-riskju għall-ghasafar u l-mammali li jieklu l-hniex, u r-riskju fuq tul ta' żmien għall-hut.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sat-30 ta' Ġunju 2012.</p>
178	Picloram Nru CAS 1918-02-1 Nru CIPAC 174	4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-aċtu karboksiliku	≥ 920 g/kg	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-picloram, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fil-11 ta' Mejju 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta l-picloram jintuża freġjuni b'kundizzjonijiet ta' hamrija jew klima vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jridu jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn meħtieġ;</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta lill-Kummissjoni:</p> <p>— aktar tagħrif li jikkonferma li l-metodu analitiku ta' sorveljanza li jintuża fit-testijiet għar-residwi jikkwantifika b'mod korrett ir-residwi tal-picloram u l-konġugati tiegħu;</p> <p>— studju dwar il-fotolizi tal-hamrija għall-konferma tal-valutazzjoni tad-degradazzjoni tal-picloram.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sat-30 ta' Ġunju 2012.</p>
179	Pyriproxyfen Nru CAS 95737-68-1 Nru CIPAC 715	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	≥ 970 g/kg	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-pyriproxyfen, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fil-11 ta' Mejju 2010 għandhom jiġu kkunsidrati.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali, fejn xieraq;</li> <li>— għar-riskju lill-organizmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn jehtieġ.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprezenta aktar tagħrif li jikkonferma żewġ punti fil-valutazzjoni tar-riskju, dawn huma r-riskju għall-insetti akkwatiċi mill-pyriproxfen u mill-metabolit DPH-pyr u r-riskju tal-pyriproxfen għall-insetti li jdakkru l-pjanti bil-polline. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sat-30 ta' Gunju 2012.</p>
180	Bifenox Nru CAS 42576-02-3 Nru CIPAC 413	Methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate	<p>≥ 970 g/kg ta' impuritàjiet:</p> <p>mass. 3 g/kg 2,4-dichlorophenol</p> <p>mass. 6 g/kg 2,4-dichloroanisole</p>	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>TAQSIMA A</p> <p>L-użi bhala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>TAQSIMA B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-bifenox u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-14 ta' Marzu 2008.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu t-tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq, fejn ikun xieraq,</li> <li>— lill-esponiment dijetetiku tal-konsumaturi għar-residwu ta' bifenox fil-prodotti li joriġinaw mill-annimali u mill-uċuħ tar-raba' suċċessivi jew rotazzjonali.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-prezentazzjoni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tagħrif dwar residwi ta' bifenox u l-metabolit tiegħu l-acidu hydroxy bifenox fl-ikel li joriġina mill-annimali u dwar residwi ta' bifenox f'uċuħ tar-raba' rotazzjonali,</li> <li>— tagħrif li jkompli jindirizza r-riskju fit-tul għall-mammiferi erbivori li jiġi mill-użu tal-bifenox.</li> </ul> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikatur jipprovdi dejta u tagħrif konfirmatorji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
181	Diflufenican Nru CAS 83164-33-4 Nru CIPAC 462	2',4'-difluoro-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyloxy)nicotinilide	$\geq 970$ g/kg	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>TAQSIMA A</p> <p>L-użi bhala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>TAQSIMA B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-diflufenican, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-14 ta' Marzu 2008.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-harsien ta' organiżmi akkwatiċi. Miżuri li jtaffu r-riskju bħaż-żoni ta' protezzjoni għandhom ikunu applikati, fejn xieraq,</li> <li>— għall-protezzjoni ta' pjanti mhux fil-mira. Miżuri li jtaffu r-riskju bħaż-żoni ta' lqugħ interni mhux trattati għandhom ikunu applikati, fejn xieraq.</li> </ul>
182	Fenoxaprop-P Nru CAS 113158-40-0 Nru CIPAC 484	Acidu R)-2[4-[(6-chloro-2-benzoxazolyl)oxy]-phenoxy]-propanoic	$\geq 920$ g/kg	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>TAQSIMA A</p> <p>L-użi bhala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>TAQSIMA B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenoxaprop-P, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-14 ta' Marzu 2008.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jipprekrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</li> <li>— lill-protezzjoni ta' pjanti li mhumiex fil-mira,</li> <li>— lill-preżenza tal-prodott mefenpyr-diethyl li jagħti sigurtà fi prodotti formulati fir-rigward tal-esponiment tal-operaturi, tal-haddiema u tal-persuni fil-qrib,</li> <li>— lill-persistenza tas-sustanza u ta' xi f'it mill-prodotti ta' degradazzjoni tagħha f'żoni u f'partijiet aktar keshin fejn jista' jkun hemm kundizzjonijiet anerobiċi.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
183	Fenpropidin Nru CAS 67306-00-7 Nru CIPAC 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidine	≥ 960 g/kg (raċemat)	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>TAQSIMA A</p> <p>L-użu bhala funġiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>TAQSIMA B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenpropidin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-14 ta' Marzu 2008.</p> <p>Fdin l-evalwazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</li> <li>— lill-harsien ta' organiżmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri li jtaffu r-riskju bhal zona ta' lqugh.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tagħrif li jkompli jindirizza r-riskju fit-tul għall-mammiferi erbivori u għall-ghasafar insektivori li jiġi mill-użu tal-fenpropidin.</li> </ul> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikatur jipprovdi dejta u tagħrif konfirmatorji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
184	Quinoclamine Nru CAS 2797-51-5 Nru CIPAC 648	2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone	≥ 965 g/kg ta' impurità:  dichlone (2,3-dichloro-1,4-naphthoquinone) max. 15 g/kg	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>TAQSIMA A</p> <p>L-użi bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>TAQSIMA B</p> <p>Waqt l-evalwazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-quinoclamine għall-użi għajr dawk għat-tiżjin jew għall-pjanti tal-mixtliet, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li jiġu pprovduti kwalunkwe dejta u tagħrif meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-quinoclamine, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-14 ta' Marzu 2008.</p> <p>Fdin l-evalwazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u tal-persuni fil-qrib u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— lill-harsien ta' organiżmi akkwatiċi,</p> <p>— lill-harsien tal-ghasafar u l-mammiferi zġhar.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri xierqa li jtaffu r-riskju, fejn mehtieg.</p>
185	Chloridazon Nru CAS 1698-60-8 Nru CIPAC 111	5-amino-4-chloro-2-phenyl-pyridazin-3(2H)-one	920 g/kg  L-impurità tal-manifattura 4-amino-5-chloro-isomer hija kkunsidrata bhala waħda li kapaċi tkun tossikoloġika u l-livell massimu ta' 60 g/kg hu stabbilit.	1 ta' Jannar 2009	31 ta' Diċembru 2018	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss użi bhala erbiċidi f'applikazzjoni ta' 2,6 Kg/ha kull tiolet sena fl-istess għalqa.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-chloridazon u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fl-4 ta' Diċembru 2007.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</p> <p>— għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi,</p> <p>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġ- juni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew klimatiċi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri biex jitnaqqas ir-riskju u, fejn jinhass il-bżonn, għandhom jitniedu programmi ta' monitoraġġ biex jivverifikaw kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma ta' taħt l-art mill-metaboliti B u B1 fiż-żoni li huma vulnerabbli.</p>
186	Tritosulfuron Nru CAS 142469-14-5 Nru CIPAC 735	1-(4-methoxy-6-trifluoromethyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluoromethyl-benzenesulfonyl)urea	≥ 960 g/kg  L-impurità manifatturata li ġejja hija ta' thassib tossikoloġiku u ma għandhiex taqbeż certu ammont fil-materjal tekniku:  2-Amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine: <0,2 g/kg	1 ta' Diċembru 2008	30 ta' Novembru 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tritosulfuron, b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fl-20 ta' Mejju 2008.</p> <p>F'din l-ewalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— għall-possibbiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew tal-klima,</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— għall-harsien ta' organiżmi akkwatiċi,</p> <p>— għall-harsien ta' mammiferi żgħar.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>
187	Flutolanil Nru CAS 66332-96-5 Nru CIPAC 524	a,a,a-trifluoro-3'-isopropoxy-o-toluanilide	≥ 975 g/kg	1 ta' Marzu 2009	28 ta' Frar 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-flutolanil għall-użu għajr dawk ta' trattament tat-tuberu tal-patata, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta u tagħrif meħtieġa qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-flutolanil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-20 ta' Mejju 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— lill-harsien tal-ilma taħt l-art, meta s-sustanza attiva hija applikata fir-reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
188	Benfluralin Nru CAS 1861-40-1 Nru CIPAC 285	N-butyl-N-ethyl-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine	≥ 960 g/kg Impuritàjiet: — ethyl-butyl-nitrosamine: Massimu ta' 0,1 mg/kg	1 ta' Marzu 2009	28 ta' Frar 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala erbicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-benfluralin għall-użu għajr dawk ta' haħs u indivja, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta u tagħrif meħtieġa qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-benfluralin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-20 ta' Mejju 2008.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-harsien tas-sikurezza tal-operaturi. Kundizzjonijiet awtorizzati tal-użu għandhom jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq u miżuri għat-tnaqqis tar-riskju biex titnaqqas l-espożizzjoni,</li> <li>— lir-residwi f'ikel li joriġina mill-pjanti u mill-annimali u jivvalutaw l-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi,</li> <li>— lill-harsien tal-ghasafar, il-mammiferi, l-ilma fuq wiċċ l-art u organiżmi akkwatiċi. B'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, miżuri għat-tnaqqis tar-riskji, fosthom żoni bafer, għandhom jiġu applikati fejn xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jiġu ppreżentati aktar studji dwar il-metaboliżmu tar-rotazzjoni tal-hsad u biex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għall-metabolit B12 u għal organiżmi akkwatiċi. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom għet inkluża l-benfluralin f'dan l-Anness jipprovdu dawn l-istudji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
189	Fluazinam Nru CAS 79622-59-6 Nru CIPAC 521	3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- α,α,α-trifluoro-2, 6-dinitro- p-toluidine	≥ 960 g/kg  Impuritàjiet:  5-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluoro-4,6-dinitro-o-toluidine  — mhux iktar minn 2 g/kg	1 ta' Marzu 2009	28 ta' Frar 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-fluazinam għall-użi għajr dawk tat-tadam, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta jew informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fluazinam, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-20 ta' Mejju 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-harsien tas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet awtorizzati tal-użu għandhom jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq u miżuri għat-tnaqqis tar-riskju biex titnaqqas l-espożizzjoni,</li> <li>— lir-residwi f'ikel li joriġina mill-pjanti u mill-annimali u jivvalutaw l-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi,</li> <li>— lill-harsien ta' organiżmi akkwatiċi. B'rabta ma' dan ir-riskju identifikat, il-miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, bħal żoni ta' lqugħ, għandhom jiġu applikati fejn xieraq.</li> </ul>



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu biex jiġu pprezentati aktar studji biex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għal organiżmi akkwatiċi u makroorganiżmi tal-ħamrija. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom il-fluazinam ġie inkluż f'dan l-Anness jipprovdu dawn l-istudji lill-Kummissjoni fi zmien sentejn mill-approvazzjoni.
190	Fuberidazole Nru CAS 3878-19-1 Nru CIPAC 525	2-(2'-furyl)benzimidazole	≥ 970 g/kg	1 ta' Marzu 2009	28 ta' Frar 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala funġiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-fuberidazole għall-użi għajr dawk ta' trattament taż-żrieragħ, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li tiġi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fuberidazole, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-20 ta' Mejju 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat,</li> <li>— lir-riskju fit-tul għal mammiferi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, il-miżuri għat-tnaqqis tar-riskju. F'dan il-każ għandu japplika l-użu ta' tagħmir adegwat li jiżgura grad għoli ta' inkorporazzjoni fil-ħamrija u tixrid mill-inqas waqt l-applikazzjoni.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri xierqa li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.</p>
191	Mepiquat Nru CAS 15302-91-7 Nru CIPAC 440	1,1-dimethylpiperidinium chloride (mepiquat chloride)	≥ 990 g/kg	1 ta' Marzu 2009	28 ta' Frar 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom il-mepiquat għall-użu għajr dak fix-xgħir, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li tiġi pprovduta kull dejta u tagħrif meħtieġ qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-mepiquat, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fl-20 ta' Mejju 2008.</p> <p>L-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għar-residwi f'ikel li joriġina mill-pjanti u mill-annimali u jivvalutaw l-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi.</p>
192	<p>Diuron</p> <p>Nru CAS 330-54-1</p> <p>Nru CIPAC 100</p>	3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea	≥ 930 g/kg	1 ta' Ottubru 2008	30 ta' Settembru 2018	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbicida biss b'rati li ma jaqbx 0,5 kg/ha (medja arejka) jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' analiżi dwar id-diuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif ġew iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Lulju 2008 għandhom jitqiesu.</p> <p>F'din l-istima ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operatur; il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jippreskrivu l-użu ta' tagħmir personali ta' protezzjoni, jekk ikun xieraq,</li> <li>— lill-protezzjoni ta' organiżmi tal-ilma u pjanti mhux fil-mira.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>
193	<p>Bacillus thuringiensis subsp. aizawai</p> <p>RAZZA: ABTS -1857</p> <p>Kollezzjoni tal-kultura: Nru SD-1372,</p> <p>RAZZA: GC-91</p> <p>Kollezzjoni tal-kultura: Nru NCTC 11821</p>	Mhux applikabbli	Ebda impuritàjiet rilevanti	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala insetticida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konklużjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) u GC-91 (SANCO/1538/2008) u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina tal-Ikel u s-Saħħa tal-Annimali.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
194	Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis( serotip H-14) RAZZA: AM65-52 Kollezżjoni tal-kultura: Nru ATCC-1276	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet rilevanti	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	PARTI A L-użi bhala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Bacillus thuringiensis subsp israeliensis (serotip H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
195	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki RAZZA: ABTS 351 Kollezżjoni tal-kultura: Nru ATCC SD-1275 RAZZA: PB 54 Kollezżjoni tal-kultura: Nru CECT 7209 RAZZA: SA 11 Kollezżjoni tal-kultura: Nru NRRL B-30790 RAZZA: SA 12 Kollezżjoni tal-kultura: Nru NRRL B-30791 RAZZA: EG 2348 Kollezżjoni tal-kultura: Nru NRRL B-18208	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet rilevanti	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	PARTI A L-użi bhala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Bacillus thuringiensis subsp kurstaki ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 u EG 2348 (SANCO/1543/2008) u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
196	Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis RAZZA: NB 176 (TM 14 1) Kollezżjoni tal-kultura: Nru SD-5428	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet rilevanti	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	PARTI A L-użi bhala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Bacillus thuringiensis subsp tenebrionis NB 176 (SANCO/1545/2008)u b'mod

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
197	Beauveria bassiana RAZZA: ATCC 74040 Kollezzjoni tal-kultura: Nru ATCC74040 RAZZA: GHA Kollezzjoni tal-kultura: Nru ATCC74250	Mhux applikabbli	Livell massimu ta' beauvericin: 5 mg/kg	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	PARTI A L-użi bħala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-Beauveria bassiana ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) u GHA (SANCO/1547/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
198	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	Mhux applikabbli	Mikroorganizmi li jikkontaminaw (Bacillus cereus) < 1 × 10 <sup>6</sup> CFU/g	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	PARTI A L-użi bħala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar is-Cydia pomonella Granulovirus (CpGV) (SANCO/1548/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
199	Lecanicillium muscarium (qabel kienet Verticilium lecanii) RAZZA: Ve 6 Kollezzjoni tal-kultura: Nru CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	Mhux applikabbli	Ebda impuritàjiet rilevanti	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	PARTI A L-użi bħala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati. PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-Lecanicillium muscarium (li qabel kienet Verticilium lecanii) Ve 6 (SANCO/1861/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
200	<p>Metarhizium anisopliae var. anisopliae (qabel kienet Metarhizium anisopliae) RAZZA: BIPESCO 5/F52 Kollezzjoni tal-kultura: Nru M.a. 43; Nru 275-86 (akronimi V275 jew KVL 275); Nru KVL 99-112 (Ma 275 jew V 275); Nru DSM 3884; Nru ATCC 90448; Nru ARSEF 1095</p>	Mhux applikabbli	Ebda impuritàjiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	<p>PARTI A L-użi bhala insettiċidi u akariċidi biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-Metarhizium anisopliae var. anisopliae (qabel kien il-Metarhizium anisopliae) BIPESCO 5 u F52 (SANCO/1862/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
201	<p>Phlebiopsis gigantea RAZZA: VRA 1835 Kollezzjoni tal-kultura: Nru ATCC90304 RAZZA: VRA 1984 Kollezzjoni tal-kultura: Nru DSM16201 RAZZA: VRA 1985 Kollezzjoni tal-kultura: Nru DSM 16202 RAZZA: VRA 1986 Kollezzjoni tal-kultura: Nru DSM 16203 RAZZA: FOC PG B20/5 Kollezzjoni tal-kultura: Nru IMI 390096</p>	Mhux applikabbli	Ebda impuritàjiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	<p>PARTI A L-użu bhala fungċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-Phlebiopsis gigantea (SANCO/1863/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
	RAZZA: FOC PG SP log 6  Kollezzjoni tal-kultura: Nru IMI 390097  RAZZA: FOC PG SP log 5  Kollezzjoni tal-kultura: Nru IMI390098  RAZZA: FOC PG BU 3  Kollezzjoni tal-kultura: Nru IMI 390099  RAZZA: FOC PG BU 4  Kollezzjoni tal-kultura: Nru IMI 390100  RAZZA: FOC PG 410.3  Kollezzjoni tal-kultura: Nru IMI 390101  RAZZA: FOC PG97/1062/116/1.1  Kollezzjoni tal-kultura: Nru IMI 390102  RAZZA: FOC PG B22/SP1287/3.1  Kollezzjoni tal-kultura: Nru IMI 390103  RAZZA: FOC PG SH 1  Kollezzjoni tal-kultura: Nru IMI 390104  RAZZA: FOC PG B22/SP1190/3.2  Kollezzjoni tal-kultura: Nru IMI 390105					

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
202	Pythium oligandrum RAZZA: M1 Kollezżjoni tal-kultura Nru ATCC 38472	Mhux applikabbli	Ebda impuritàjiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	PARTI A L-użi bhala funġiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-Pythium oligandrum M1 (SANCO/1864/2008) u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati.  Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
203	Streptomyces K61 (qabel kienet S. griseoviridis) RAZZA: K61 Kollezżjoni tal-kultura: Nru DSM 7206	Mhux applikabbli	Ebda impuritàjiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	PARTI A L-użu bhala funġiċida biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-i-Streptomyces (qabel kienet Streptomyces griseoviridis) K61 (SANCO/1865/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati.  Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
204	Trichoderma atroviride (qabel kienet T. harzianum) RAZZA: IMI 206040 Kollezżjoni tal-kultura Nru IMI 206040, ATCC 20476; RAZZA: T11 Kollezżjoni tal-kultura: Nru Kollezżjoni tal-kultura tat-tip Spanjol 20498, l- istess bhal IMI 352941	Mhux applikabbli	Ebda impuritàjiet relevanti	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	PARTI A L-użu bhala funġiċida biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-Trichoderma atroviride (qabel kienet T. harzianum) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) u t-T-11 (SANCO/1841/2008) rispettivament, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali jridu jkunu kkunsidrati.  Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
205	Trichoderma polysporum RAZZA: Trichoderma polysporum IMI 206039 Kollezzjoni tal-kultura Nru IMI 206039, ATCC 20475	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet rilevanti	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	PARTI A L-użu bħala fungċida biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-Trichoderma polysporum IMI 206039 (SANCO/1867/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali jridu jkunu kkunsidrati.  Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
206	Trichoderma harzianum Rifai RAZZA: Trichoderma harzianum T-22; Kollezzjoni tal-kultura Nru ATCC 20847 RAZZA: Trichoderma harzianum PARTITA 908; Kollezzjoni tal-kultura Nru CBS 118749	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet rilevanti	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	PARTI A L-użu bħala fungċida biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-Trichoderma harzianum T-22 (SANCO/1839/2008) u l-PARTITA 908 (SANCO/1840/208) rispettivament, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali jridu jkunu kkunsidrati.  Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
207	Trichoderma asperellum (qabel kienet T. harzianum) RAZZA: ICC012 Kollezzjoni tal-kultura Nru CABI CC IMI 392716 RAZZA: Trichoderma asperellum (qabel kienet T. viride T25)	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet rilevanti	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	PARTI A L-użu bħala fungċida biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-Trichoderma asperellum (qabel kienet t-T. harzianum) ICC012 (SANCO/1842/2008) u t-Trichoderma asperellum (qabel kienet t-T. viride T25 u TV1) T25 u TV1 (SANCO/1868/2008) rispettivament, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali jridu jkunu kkunsidrati.



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
	Kollezzjoni tal-kultura Nru CECT 20178 RAZZA: Trichoderma asperellum (qabel kienet T. viride TV1) TV1 Kollezzjoni tal-kultura Nru MUCL 43093					Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
208	Trichoderma gamsii (qabel kienet t-T. viride) RAZZA: ICC080 Kollezzjoni tal-kultura Nru IMI CC Numru 392151 CABI	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet rilevanti	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	PARTI A  L-użu bħala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar it-Trichoderma viride (SANCO/1868/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Animali jridu jkunu kkunsidrati.  Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
209	Verticillium albo-atrum (qabel kienet Verticillium dahliae) RAZZA: Verticillium albo-atrum isolate WCS850 Kollezzjoni tal-kultura Nru CBS 276.92	Mhux applikabbli	Ebda impuritajiet rilevanti	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	PARTI A  L-użu bħala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-Verticillium albo-atrum (qabel kien il-Verticillium dahliae) WCS850 (SANCO/1870/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Animali jridu jkunu kkunsidrati.  Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
210	Abamectin Nru CAS 71751-41-2 avermectin B1a Nru CAS 65195-55-3 Avermectin B1b Nru CAS 65195-56-4 abamektina Nru CIPAC 495	AvermectinB1a (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12- S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)- sec-butyl]-21,24-dihydroxy- 5',11,13,22-tetramethyl-2- oxo-3,7,19-trioxatetra- cyclo[15.6.1.14, 8020,24]pentacosa- 10,14,16,22-tetraene-6- spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H- pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4- O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- α-L-arabino-hexopyranosyl)- 3-O-methyl-α-L-arabino- hexopyranoside AvermectinB1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12- S,13S,20R,21R,24S)-21,24- dihydroxy-6'-isopropyl- 5',11,13,22-tetramethyl-2- oxo-3,7,19-trioxatetra- cyclo[15.6.1.14, 8020,24]pentacosa- 10,14,16,22-tetraene-6- spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H- pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4- O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- α-L-arabino-hexopyranosyl)- 3-O-methyl-α-L-arabino- hexopyranoside	≥ 850 g/kg	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	<p>PARTI A</p> <p>Użu biss bhala insetticida, akaricida jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom l-abamectin għall-użu għajr dawk taċ-ċitru, hass u tadam, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li jiġu pprovduti kull dejta u tagħrif meħtieġa qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar (l-abamectin), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Lulju 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jixhtu attenzjoni partikolari fuq:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jipprekrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</li> <li>— ir-residwi fikel li joriġina mill-pjanti u jivvalutaw l-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi,</li> <li>— il-harsien tan-naħal, l-artropodi mhux fil-mira, l-għasafar, il-mammiferi, u l-organiżmi akkwatiċi. B'raba ma' dawn ir-riskji identifikati, il-miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, bhal żoni ta' lqugh, perjodi ta' stennija, għandhom jiġu applikati fejn xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-prezentazzjoni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aktar studji ta' speċifikazzjoni,</li> <li>— tagħrif li jindirizza dejjem aktar l-istima tar-riskju għall-għasafar u l-mammiferi,</li> <li>— tagħrif li jindirizza r-riskju għall-organiżmi akkwatiċi fir-rigward tal-metaboliti prinċipali tal-hamrija,</li> <li>— tagħrif li jindirizza r-riskju għall-ilma ta' taht l-art fir-rigward tal-metaboliti U8.</li> </ul> <p>Għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovdu l-Kummissjoni bi studji bhal dawn fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
211	Epoxiconazole Nru CAS 135319-73-2 (qabel 106325-08-0) Nru CIPAC 609	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazole	≥ 920 g/kg	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-epoxiconazole, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Anni-mali fil-11 ta' Lulju 2008.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jixhtu attenzjoni partikolari fuq:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</li> <li>— l-espożizzjoni djetika tal-konsumaturi għall-metaboliti tal-epoxiconazole (triazole),</li> <li>— il-potenzjal għat-trasport fl-atmosfera fuq distanza kbira,</li> <li>— ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi, għasafar u mammiferi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant iressaq aktar studji lill-Kummissjoni li jindirizzaw il-proprjetajiet tal-epoxiconazole li potenzjalment ihawdu l-endokrina fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida ta' ttestjar tal-OECD dwar id-diżgregazzjoni endokrinali jew, alternattivament, linji gwida ta' ttestjar miftiehma mill-Komunità.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant iressaq quddiem il-Kummissjoni programm ta' sorveljanza mhux aktar tard mit-30 ta' Gunju 2009 li jevalwa l-possibbiltà tat-trasport fl-atmosfera fuq distanza kbira tal-epoxiconazole u r-riskji relatati mal-ambjent. Ir-riżultati ta' din is-sorveljanza għandhom jitressqu bħala rapport ta' sorveljanza lill-Kummissjoni mhux aktar tard mill-31 ta' Diċembru 2011.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant iressaq mhux aktar tard minn sentejn mill-approvazzjoni tagħrif dwar ir-residwi tal-metaboliti tal-epoxiconazole fl-uċuħ ewlenin tar-raba', fir-rotazzjoni tal-hsad u fil-prodotti li joriġinaw mill-animali kif ukoll tagħrif biex jiġi indirizzat ir-riskju fit-tul lill-ghasafar u lill-mammiferi erbivori.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
212	Fenpropimorph Nru CAS 67564-91-4 Nru CIPAC 427	(RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	≥ 930 g/kg	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-fenpropimorph, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fil-11 ta' Lulju 2008.</p> <p>Fil-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jixhtu attenzjoni partikolari fuq:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sigurtà tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet awtorizzati ta' użu għandhom jippreskrivu l-applikazzjoni tat-tagħmir protettiv personali u tal-mizuri għat-tnaqqis tar-riskju biex titnaqqas l-espożizzjoni, bħar-restrizzjoni tar-rata ta' hidma ta' kuljum,</li> <li>— il-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew klimatiċi,</li> <li>— il-harsien ta' organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq, bħal żoni ta' lqugħ u t-tnaqqis tal-flussi ta' tifwir u zennuni li jnaqqsu t-tixrid tas-sustanzi sprejjati.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri biex jikkonfermaw il-mobbiltà fil-hamrija tal-metabolit BF-421-7. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom giet inkluża l-fenpropimorph f'dan l-Anness jipprovdu dawn l-istudji lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
213	Fenpyroximate Nru CAS 134098-61-6 Nru CIPAC 695	tert-butyl (E)-alpha-(1,3-dimethyl-5-phenoxypropyl)-4-ylmethyleaminoxy)-p-toluate	> 960 g/kg	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala akariċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>L-użi li ġejjin ma għandhomx ikunu awtorizzati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— l-applikazzjonijiet fuċuħ għolja b'riskju għoli ta' tiffrix tal-bexx, pereżempju air-blast sprejer immuntat fuq trakk u applikazzjonijiet li jithaddmu bl-idejn.</li> </ul> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-fenpyroximate, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fil-11 ta' Lulju 2008.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jixhtu attenzjoni partikolari fuq:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</li> <li>— l-impatt fuq l-organiżmi akkwatiċi u l-artropodi mhux fil-mira u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu, fejn jixraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' tagħrif biex ikompli jindirizzaw:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ir-riskju lill-organiżmi akkwatiċi minn metaboliti li fihom il-benzyl moiety,</li> <li>— ir-riskju ta' biotkabbir fil-katini tal-ikel akkwatiċi.</li> </ul> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom giet inkluża l-fenpyroximate f'dan l-Anness jipprovdu din l-informazzjoni lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
214	Tralkoxydim Nru CAS 87820-88-0 Nru CIPAC 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one	≥ 960 g/kg	1 ta' Mejju 2009	30 ta' April 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar it-tralkoxydim, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fil-11 ta' Lulju 2008.</p> <p>F'din l-evalwazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jixhtu attenzjoni partikolari fuq:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, b'mod partikolari mill-metabolit R173642 tal-hamrija meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew klimatiċi,</li> <li>— il-harsien ta' mammiferi erbivori.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tagħrif li jkompli jindirizza r-riskju fit-tul għall-mammiferi erbivori li jiġi mill-użu tat-tralkoxydim.</li> </ul> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom giet inkluża t-tralkoxydim f'dan l-Anness jipprovdu din l-informazzjoni lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
215	Aclonifen Nru CAS 74070-46-5 Nru CIPAC 498	2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	≥ 970 g/kg L-impurità phenol għandha relevanza tossikoloġika u qed jiġi stabbilit livell massimu ta' 5 g/kg.	1 ta' Awwissu 2009	31 ta' Lulju 2019	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss użi bħala erbiċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Fil-valutazzjoni ta' applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti tal-protezzjoni tal-pjanti li fihom l-aclonifen għal użi ohra minbarra l-ġirasol, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li kwalunkwe dejta u informazzjoni neċessarji jiġu provduti qabel ma tingħata awtorizzazzjoni ta' din ix-xorta.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni fuq l-aclonifen, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tagħhom, kif finalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tas-26 ta' Settembru 2008 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment, li għandu jkun ikkonfermat u appoġġjat b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fid-dossiers tat-tossicità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku,</li> <li>— lill-protezzjoni tas-sigurtà tal-operaturi. Kundizzjonijiet tal-użu awtorizzati għandhom jistabbilixxu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq u miżuri għat-tnaqqis tar-riskju sabiex titnaqqas l-espożizzjoni,</li> <li>— lir-residwi fuċuħ rotazzjonali u li ssir evalwazzjoni tal-espożizzjoni mid-dietà tal-konsumaturi,</li> <li>— lill-protezzjoni ta' ghasafar, mammiferi, organiżmi akkwatiċi, u pjanti mhux fil-mira. B'raba ma' dawn ir-riskji identifikati, miżuri għat-tnaqqis tar-riskji, fosthom zoni bafer, għandhom jiġu applikati fejn xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' iżjed studji dwar ir-residwi ta' uċuħ rotazzjonali u informazzjoni rilevanti li jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskji għall-ghasafar, mammiferi, organiżmi akkwatiċi u pjanti mhux fil-mira.</p> <p>Għandhom jassiguraw li n-notifikatur jipprovdi din id-dejta u informazzjoni konfermatorja lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
216	Imidacloprid Nru CAS 138261-41-3 Nru CIPAC 582	(E)-1-(6-Chloro-3-pyridinyl-methyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine	≥ 970 g/kg	1 ta' Awwissu 2009	31 ta' Lulju 2019	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss użi bhala insetticida.</p> <p>Għall-protezzjoni ta' organiżmi mhux fil-mira, b'mod partikolari naħal tal-ghasel u għasafar, għall-użu bhala trattament taż-żerriegħa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-kisi taż-żerriegħa għandu jsir biss f'faċilitajiet professjonali għat-trattament taż-żerriegħa. Dawk il-faċilitajiet iridu japplikaw l-aqwa metodi disponibbli biex jiżguraw li r-rilaxx ta' trab ikun minimizzat waqt l-applikazzjoni għaz-żerriegħa, il-ħażna u t-trasport,</li> <li>— għandu jintuża tagħmir xieraq tal-ħrit u ż-żriġħ biex jiżgura livell għoli ta' inkorporazzjoni fil-ħamrija, jimminimizza li ż-żerriegħa tinżera 'l barra minn fejn ipplanat u jimminimizza l-emissjoni tat-trab.</li> </ul> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— it-tikketta taż-żerriegħa trattata tinkludi l-indikazzjoni li ż-żrieragħ ġew trattati bl-imidacloprid u li hija stipulata fil-miżuri tat-tnaqqis tar-riskji previsti fl-awtorizzazzjoni,</li> <li>— il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni, partikolarment għall-applikazzjonijiet ta' raxx, jinkludu fejn xierqa, miżuri ta' tnaqqis tar-riskju għall-protezzjoni tan-naħal tal-ghasel,</li> <li>— jinghatw bidu programmi ta' monitoraġġ biex jivverifikaw l-espożizzjoni reali tan-naħal tal-ghasel għall-imidacloprid f'inhawi użati b'mod estensiv min-naħal għat-tfittxija tal-ikel jew minn irabbi n-naħal, fejn u kif ikun xieraq.</li> </ul> <p>PARTI B</p> <p>Fil-valutazzjoni ta' applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom l-imidacloprid għal użi oħra minbarra t-tadam fis-serer, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jassiguraw li kwalunkwe dejta u informazzjoni neċessarji jiġu provduti qabel ma tingħata awtorizzazzjoni ta' din ix-xorta.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konlużjonijiet tar-rapport tar-revizjoni dwar l-imidacloprid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tagħhom, kif finalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-26 ta' Settembru 2008 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għas-sigurtà tal-operatur u l-haddiem u jassiguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jispeċifikaw l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq,</li> <li>— għall-impatt fuq organiżmi akkwatiċi, artropodi mhux fil-mira, ħniex, u makroorganiziżmi oħra tal-ħamrija u għandhom jassiguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informazzjoni biex jindirizzaw ahjar il-valutazzjoni tar-riskji għall-operaturi u l-haddiema,</li> <li>— informazzjoni biex jindirizzaw ahjar ir-riskju għall-ghasafar u l-mammiferi.</li> </ul> <p>Għandhom jassiguraw li n-notifikatur jipprovi din id-dejta u l-informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni fi żmien sentejn mill-approvazzjoni.</p>
217	Metazachlor Nru CAS 67129-08-2 Nru CIPAC 411	2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylylide	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>L-impurità tal-manifattura tat-toluene għandha relevanza tossikoloġika u qed jiġi stabbilit livell massimu ta' 0,05 %.</p>	1 ta' Awwissu 2009	31 ta' Lulju 2019	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss uzi bħala erbicida; applikazzjoni mass. ta' 1,0 Kg/ha kull tielet sena fl-istess għalqa.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport tar-reviżjoni fuq il-metazachlor, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif finalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fis-26 ta' Settembru 2008 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għas-sigurtà tal-operatur u jassiguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jirregolaw l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq,</li> <li>— għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi,</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġ-uni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju u għandhom jinbdew programmi tas-sorveljanza biex tiġi vverifikata l-kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma tal-art mill-metaboliti 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 u 479M12 f'żoni vulnerabbli, fejn xieraq.</p> <p>Jekk il-metazachlor hu klassifikat skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 bħala "ssuspettat li jikkawża l-kanċer", l-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' iżjed informazzjoni dwar ir-relevanza tal-metaboliti 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 u 479M12 fir-rigward tal-kanċer.</p> <p>Għandhom jassiguraw li n-notifikatur jipprovdu dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni fi żmien sitt xhur min-notifika ta' din id-deċiżjoni tal-klassifikazzjoni.</p>



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
218	<p>Āċidu aċetiku</p> <p>Nru CAS 64-19-7</p> <p>Nru CIPAC mhux assenjat</p>	Āċidu aċetiku	≥ 980 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-aċidu aċetiku (SANCO/2602/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
219	<p>Sulfat tal-ammonju tal-aluminju</p> <p>Nru CAS 7784-26-1</p> <p>Nru CIPAC mhux assenjat</p>	Sulfat tal-ammonju tal-aluminju	≥ 960 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sulfat tal-ammonju tal-aluminju (SANCO/2985/2008) u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
220	<p>Silikat tal-aluminju</p> <p>Nru CAS 1332-58-7</p> <p>Nru CIPAC mhux assenjat</p>	<p>Mhux disponibbli</p> <p>Isem kimiku: Kawlina</p>	≥ 999,8 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-silikat tal-aluminju (SANCO/2603/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
221	<p>Āċetat tal-ammonju</p> <p>Nru CAS 631-61-8</p> <p>Nru CIPAC mhux assenjat</p>	Āċetat tal-ammonju	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Impurità rilevanti Metalli Tqal bħal Pb massimu 10 ppm</p>	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala attirant biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-āċetat tal-ammonju (SANCO/2986/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
222	<p>Smida tad-demmm</p> <p>Nru CAS mhux assenjat</p> <p>Nru CIPAC mhux assenjat</p>	Mhux disponibbli	≥ 990 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati. Is-smida tad-demmm trid tkun f'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1069/2009.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-smida tad-demmm (SANCO/2604/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
223	<p>Calcium carbide</p> <p>Nru CAS 75-20-7</p> <p>Nru CIPAC mhux assenjat</p>	<p>Calcium carbide</p> <p>Calcium acetylde</p>	<p>≥ 765 g/kg</p> <p>Li fih 0,08-0,52 g/kg ta' Calcium Phosphide</p>	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-calcium carbide (SANCO/2605/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
224	Karbonat tal-kalċju Nru CAS 471-34-1 Nru CIPAC mhux assenjat	Karbonat tal-kalċju	≥ 995 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala repellent biss jistghu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-karbonat tal-kalċju (SANCO/2606/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
225	Diossidu tal-karbonju Nru CAS 124-38-9	Diossidu tal-karbonju	≥ 99,9 %	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fumigant biss jista' jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-diossidu tal-karbonju (SANCO/2987/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
226	Denathonium benzoate Nru CAS 3734-33-6 Nru CIPAC mhux assenjat	Benzyldiethyl[[2,6-xylylcarbonyl]methyl]ammonium benzoate	≥ 995 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala repellent biss jistghu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-denathonium benzoate (SANCO/2607/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
227	Ethylene Nru CAS 74-85-1 Nru CIPAC mhux assenjat	Ethene	≥ 99 %	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użu bhala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar l-ethylene (SANCO/2608/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
228	Estratt mis-siġra tat-te Nru CAS Żejt tas-Siġra tat-Te 68647-73-4 Komponenti ewlenin: terpinen-4-ol 562-74-3 γ-terpinene 99-85-4 α-terpinene 99-86-5 1,8-cineol 470-82-6 Nru CIPAC mhux assenjat	Iż-Żejt tas-Siġra tat-Te hija tahlita kumplessa ta' sustanzi kimiċi.	Komponenti ewlenin: terpinen-4-ol ≥ 300 g/kg γ-terpinene ≥ 100 g/kg α-terpinene ≥ 50 g/kg 1,8-cineol traċċja	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użi bhala fungicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar l-estratt mis-siġra tat-te (SANCO/2609/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
229	Residwi mid-distillazzjoni tax-xaham Nru CAS mhux assenjat Nru CIPAC mhux assenjat	Mhux disponibbli	≥ 40 % tal-aċidi grassi separati  Impurità rilevanti Ni massimu 200 mg/kg ta'	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użi bhala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati. Ir-residwi tad-distillazzjoni tax-xaham li jiġi mill-annimali jridu jkunu konformi mar-Regolament (KE) Nru 1069/2009.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar ir-residwi tad-distillazzjoni tax-xaham (SANCO/2610/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
230	<p>Āċidi grassi C7 sa C20</p> <p>Nru CAS 112-05-0 (Āċidu Pelargoniku)</p> <p>67701-09-1 (Āċidi grassi C7-C18 u C18 imluh mhux saturati tal-potassju)</p> <p>124-07-2 (Āċidu Kapriliku)</p> <p>334-48-5 (Āċidu Kapriku)</p> <p>143-07-7 (Āċidu Lawriku)</p> <p>112-80-1 (Āċidu Olejku)</p> <p>85566-26-3 (Āċidi grassi C8-C10 Esteri Me)</p> <p>111-11-5 (Methyl octanoate)</p> <p>110-42-9 (Methyl decanoate)</p> <p>Nru CIPAC mhux assenjat</p>	<p>Āċidu nonanoiku</p> <p>Āċidu Kapriliku, Āċidu Pelargoniku, Āċidu Kapriku, Āċidu Lawriku, Āċidu Olejku (ISO f'kull kaŝ)</p> <p>Āċidu Oktanojku, Āċidu Nonanojku, Āċidu Dekanojku, Āċidu Dodekanojku, Āċidu Oktadekanojku cis-9 (IUPAC f'kull kaŝ)</p> <p>Āċidi grassi, C7-C10, esteri Me</p>	<p>≥ 889 g/kg (Āċidu Pelargoniku)</p> <p>≥ 838 g/kg āċidi grassi</p> <p>≥ 99 % āċidi grassi methyl esters</p>	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-uŝi bhala insettiċida, akariċida, u erbiċida u bhala regolatur ghat-<i>tkabbir</i> tal-<i>pjanti</i> biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-āċidi grassi (SANCO/2610/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' uŝu għandhom jinkludu miżuri għat-<i>tnaqqis</i> tar-riskju, fejn xieraq.</p>
231	<p>Estratt tat-tewm</p> <p>Nru CAS 8008-99-9</p> <p>Nru CIPAC mhux assenjat</p>	Konċentrat ta' meraq tat-tewm bi grad ta' ikel	≥ 99,9 %	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-uŝi bhala repellent, insettiċida u nematiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-estratt tat-tewm (SANCO/2612/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' uŝu għandhom jinkludu miżuri għat-<i>tnaqqis</i> tar-riskju, fejn xieraq.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
232	Gibberellic acid Nru CAS 77-06-5 Nru CIPAC 307	(3S,3aS,4S,4aS,7-S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenol(1,2-b)furan-4-carboxylic acid  Alt: (3S,3aR,4S,4aS,6-S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihydroxy-3-methyl-12-methylene-2-oxo-4a,6-methano-3,8b-prop-1enoperhydroindenol (1,2-b) furan-4-carboxylic acid	≥ 850 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użu bħala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-gibberellic acid (SANCO/2613/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
233	Gibberellins Nru CAS GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 Tahlita ta' GA4A7: 8030-53-3 Nru CIPAC mhux assenjat	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7-R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-3,9b-propanoazulenol[1,2-b]furan-4-carboxylic acid  GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7-R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenoazulenol[1,2-b]furan-4-carboxylic acid	Rapport ta' revizzjoni (SANCO/2614/2008).	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użu bħala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-gibberellins (SANCO/2614/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
234	Hydrolysed proteins Nru CAS mhux assenjat Nru CIPAC mhux assenjat	Mhux disponibbli	Rapport ta' revizzjoni (SANCO/2615/2008)	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użu bħala attirant biss jista' jiġi awtorizzat. Proteini idrolizzati li ġejjin mill-annimali jridu jkunu konformi mar-Regolament (KE) Nru 1069/2009.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-proteini idrolizzati(SANCO/2615/2008) u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
235	<p>Sulfat tal-hadid</p> <p>Anidru tas-sulfat tal-hadid(II): Nru CAS 7720-78-7</p> <p>Monoidrat tas-sulfat tal-hadid(II): Nru CAS 17375-41-6</p> <p>Ettaidrat tas-sulfat tal-hadid(II): Nru CAS 7782-63-0</p> <p>Nru CIPAC mhux assenjat</p>	Sulfat tal-hadid(II)	<p>Anidru tas-sulfat tal-hadid(II) <math>\geq 367,5</math> g/kg</p> <p>Monoidrat tas-sulfat tal-hadid(II) <math>\geq 300</math> g/kg</p> <p>Ettaidrat tas-sulfat tal-hadid(II) <math>\geq 180</math> g/kg</p>	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala erbicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sulfat tal-hadid (SANCO/2616/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
236	<p>Kieselgur (Trab tad-dijatoma)</p> <p>Nru CAS 61790-53-2</p> <p>Nru CIPAC 647</p>	Kieselgur (trab tad-dijatoma)	<p>920 <math>\pm</math> 20 g SiO<sub>2</sub>/kg DE</p> <p>Massimu ta' 0,1 % ta' partiċelli ta' Silika Kristallina (b'dijametru anqas minn 50 <math>\mu</math>m.)</p>	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala insettiċidi u akariciċidi biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-kieselgur (SANCO/2617/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
237	<p>Ġebbla tal-ġir</p> <p>Nru CAS 1317-65-3</p> <p>Nru CIPAC mhux assenjat</p>	mhux disponibbli	$\geq 980$ g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala repellent biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-ġebbla tal-ġir (SANCO/2618/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
238	Methyl nonyl ketone Nru CAS 112-12-9 Nru CIPAC mhux assenjat	Undecan-2-one	≥ 975g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użi bhala repellent biss jistghu jkunu awtorizzati.  PARTI B Ghall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-methylnonyl ketone (SANCO/2619/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
239	Bżar Nru CAS mhux assenjat Nru CIPAC mhux assenjat	Bżar iswed — Piper nigrum	Hija tahlita kumplessa ta' sustanzi kimiċi, il-komponent piperin bhala indikatur għandu jkun ta' 4 %	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użi bhala repellent biss jistghu jkunu awtorizzati.  PARTI B Ghall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-bżar (SANCO/2620/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
240	Żjut tal-pjanti/zejt taċ-ċitronella Nru CAS 8000-29-1 Nru CIPAC mhux assenjat	Iż-Żejt taċ-Ċitronella hija tahlita kumplessa ta' sustanzi kimiċi.  Il-komponenti ewlenin huma:  Citronellal (3,7-dimethyl-6-octenal).  Geraniol ((E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol).  Citronellol (3,7-dimethyl-6-octan-2-ol).  Geranyl acetate (3,7-dimethyl-6-octen-1-yl acetate).	Impuritajiet rilevanti methyl eugenol u methyl-isoeugenol massimu ta' 0,1 %.	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użi bhala erbicida biss jistghu jkunu awtorizzati  PARTI B Ghall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar iż-żejt taċ-ċitronella (SANCO/2621/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
241	Żjut tal-pjanti/essenza tal-qronfol Nru CAS 94961-50-2 (essenza tal-qronfol) 97-53-0 (Eugenol – Komponent ewlieni) Nru CIPAC mhux assenjat	L-Essenza tal-Qronfol hija tahlita kumplessa ta' sustanzi kimiċi. Il-komponent ewlieni huwa l-eugenol.	≥ 800 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użu bhala fungicida u battericida biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-essenza tal-qronfol (SANCO/2622/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
242	Żjut tal-pjanti/żejt tal-kolza Nru CAS 8002-13-9 Nru CIPAC mhux assenjat	Żejt tal-kolza	Iż-żejt tal-kolza hija tahlita kumplessa ta' aċidi grassi	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użi bhala insetticidi u akaricidi biss jistgħu jiġu awtorizzati.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iż-żejt tal-kolza (SANCO/2623/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
243	Żjut tal-pjanti/żejt tan-nagħniegħ Nru CAS 8008-79-5 Nru CIPAC mhux assenjat	Żejt tan-nagħniegħ	≥ 550 g/kg bhala L-Carvone	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użu bhala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iż-żejt tan-nagħniegħ (SANCO/2624/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
244	Karbonat idroġenu tal-Potassju Nru CAS 298-14-6 Nru CIPAC mhux assenjat	Karbonat idroġenu tal-Potassju	≥ 99,5 %	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użi bhala funġiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-karbonat idroġenu tal-potassju (SANCO/2625/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
245	Putrescin (1,4-Diaminobutane) Nru CAS 110-60-1 Nru CIPAC mhux assenjat	Butane-1,4-diamine	≥ 990 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użu bhala attirant biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-putrescin (SANCO/2626/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
246	Piretrini Nru CAS (A) u (B): Piretrini: 8003-34-7  Estratt A: estrattivi tal-Chrysanthemum cinerariaefolium: 89997-63-7 piretrin 1: CAS 121-21-1 piretrin 2: CAS 121-29-9	Il-Piretrini huma taħlita kumplessa ta' sustanzi kimiċi.	Estratt A: ≥ 500 g/kg Piretrini  Estratt B: ≥ 480 g/kg Piretrini	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użi bhala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-piretrini (SANCO/2627/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
	<p>ċinerin 1: CAS 25402-06-6</p> <p>ċinerin 2: CAS121-20-0</p> <p>jasmolin 1: CAS 4466-14-2</p> <p>jasmolin 2: CAS 1172-63-0</p> <p>Estratt B: piretrin 1: CAS 121-21-1</p> <p>piretrin 2: CAS 121-29-9</p> <p>ċinerin 1: CAS 25402-06-6</p> <p>ċinerin 2: CAS 121-20-0</p> <p>jasmolin 1: CAS 4466-14-2</p> <p>jasmolin 2: CAS 1172-63-0</p> <p>Nru CIPAC 32</p>					
247	<p>Ir-ramel tal-kwarz</p> <p>Nru CAS 14808-60-7</p> <p>Nru CIPAC mhux assenjat</p>	<p>Kwarz, Kwartz, Silicium-dioxid, Silika, diossidu tas-Silikun, SiO<sub>2</sub></p>	<p>≥ 915 g/kg</p> <p>Massimu ta' 0,1 % ta' partċelli ta' Silika Kristallina (b'dijametru anqas minn 50 um.)</p>	<p>1 ta' Settembru 2009</p>	<p>31 ta' Awwissu 2019</p>	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala repellent biss jistghu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar ir-ramel tal-kwarz (SANCO/2628/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
248	Repellenti permezz ta' riha ta' oriġini mill-animali jew mill-pjanti/zejt mill-hut Nru CAS 100085-40-3 Nru CIPAC mhux assenjat	Żejt mill-Hut	≥ 99 %	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użi bhala repellent biss jistghu jkunu awtorizzati. Iz-zejt mill-hut irid ikun f'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1069/2009  PARTI B Ghall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar iż-zejt mill-hut (SANCO/2629/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
249	Repellenti permezz ta' riha ta' oriġini mill-animali jew mill-pjanti/xaham tan-nagħaġ Nru CAS 98999-15-6 Nru CIPAC mhux assenjat	Xaham tan-nagħaġ	Xaham tan-nagħaġ pur li fih massimu ta' 0,18 % w/w/ilma.	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użi bhala repellent biss jistghu jkunu awtorizzati. Ix-xaham tan-nagħaġ irid ikun f'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1069/2009  PARTI B Ghall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar ix-xaham tan-nagħaġ (SANCO/2630/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
250	Repellenti permezz ta' riha ta' oriġini mill-animali jew mill-pjanti/zejt tat-tall mhux raffinat Nru CAS 8002-26-4 Nru CIPAC mhux assenjat	Żejt tat-Tall mhux raffinat	Iz-zejt tat-Tall mhux raffinat huwa tahlita kumplessa ta' raża tat-tall u acidi grassi	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użi bhala repellent biss jistghu jkunu awtorizzati.  PARTI B Ghall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar iż-zejt tat-tall mhux raffinat (SANCO/2631/2008), u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
251	Repellenti permezz ta' riha ta' oriġini mill-annimali jew mill-pjanti/żift taż-żejt tat-tall  Nru CAS 8016-81-7 Nru CIPAC mhux assenjat	Żift taż-Żejt tat-Tall	Tahlita kumplessa ta' esterji ta' aċidi grassi, raża u ammonti żgħar ta' dimeri u trimeri ta' aċidi tar-raża u aċidi grassi.	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użi bhala repellent biss jistghu jkunu awtorizzati.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iż-żift taż-żejt tat-tall (SANCO/2632/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
252	Estratt mill-alka tal-baħar (magħruf qabel bhala estratt mill-alka tal-baħar u ħaxix tal-baħar)  Nru CAS mhux assenjat Nru CIPAC mhux assenjat	Estratt mill-alka tal-baħar	L-estratt mill-alka tal-baħar hija tahlita kumplessa. Komponenti ewlenin bhala indikaturi: mannitol, fucoidans u alġinati. Rapport ta' reviżjoni SANCO/2634/2008	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użu bhala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-estratt tal-alka tal-baħar (SANCO/2634/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
253	Silikat tal-aluminju tas-sodju  Nru CAS 1344-00-9 Nru CIPAC mhux assenjat	Silikat tal-aluminju tas-sodju: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użi bhala repellent biss jistghu jkunu awtorizzati.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-silikat tal-aluminju tas-sodju (SANCO/2635/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
254	Ipoklorit tas-Sodju Nru CAS 7681-52-9 Nru CIPAC mhux assenjat	Ipoklorit tas-Sodju	10 % (w/w) espress bhala klorin	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użi bhala diżinfettant biss jistgħu jkunu awtorizzati.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-ipoklorit tas-sodju (SANCO/2988/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
255	Feromoni tal-Lepidopteri ta' Katina Dritta	Grupp ta' aċetat:	Rapport ta' revizzjoni (SANCO/2633/2008)	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użi bhala attiranti biss jistgħu jiġu awtorizzati.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-feromoni tal-lepidopterani ta' katina dritta (SANCO/2633/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
	(E)-5-decen-1-yl acetate Nru CAS 38421-90-8 Nru CIPAC mhux assenjat	(E)-5-decen-1-yl acetate				
	(E)-8-dodecen-1-yl acetate Nru CAS 38363-29-0 Nru CIPAC mhux assenjat	(E)-8-dodecen-1-yl acetate				
	(E/Z)-8-dodecen-1-yl acetate Nru CAS mhux disponibbli Nru CIPAC Mhux disponibbli	(E/Z)-8-dodecen-1-yl acetate bhala iżomeri individwali				
	(Z)-8-dodecen-1-yl acetate Nru CAS 28079-04-1 Nru CIPAC mhux assenjat	(Z)-8-dodecen-1-yl acetate				

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
	(Z)-9-dodecen-1-yl acetate Nru CAS 16974-11-1 Nru CIPAC 422	(Z)-9-dodecen-1-yl acetate				
	(E,Z)-7,9-dodecadien-1-yl acetate Nru CAS 54364-62-4 Nru CIPAC mhux assenjat	(E,Z)-7,9-dodecadien-1-yl acetate				
	(E)-11-tetradecen-1-yl acetate Nru CAS 33189-72-9 Nru CIPAC mhux assenjat	(E)-11-tetradecen-1-yl acetate				
	(Z)-9-tetradecen-1-yl acetate Nru CAS 16725-53-4 Nru CIPAC mhux assenjat	(Z)-9-tetradecen-1-yl acetate				
	(Z)-11-tetradecen-1-yl acetate Nru CAS 20711-10-8 Nru CIPAC mhux assenjat	(Z)-11-tetradecen-1-yl acetate				
	(Z, E)-9, 12-tetradecadien-1-yl acetate Nru CAS 31654-77-0 Nru CIPAC mhux assenjat	(Z, E)-9, 12-tetradecadien-1-yl acetate				

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
	Z-11-hexadecen-1-yl acetate Nru CAS 34010-21-4 Nru CIPAC mhux assenjat	Z-11-hexadecen-1-yl acetate				
	(Z, E)-7, 11-hexadecadien-1-yl acetate Nru CAS 51606-94-4 Nru CIPAC mhux assenjat	Z, E)-7, 11-hexadecadien-1-yl acetate				
	(E, Z)-2, 13-octadecadien-1-yl acetate. Nru CAS 86252-65-5 Nru CIPAC mhux assenjat	(E, Z)-2, 13-octadecadien-1-yl acetate.				
	Grupp ta' alkohol:	Grupp ta' alkohol:				
	(E)-5-decen-1-ol Nru CAS 56578-18-8 Nru CIPAC mhux assenjat	(E)-5-decen-1-ol				
	(Z)-8-dodecen-1-ol Nru CAS 40642-40-8 Nru CIPAC mhux assenjat	(Z)-8-dodecen-1-ol				
	(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol Nru CAS 33956-49-9 Nru CIPAC mhux assenjat	(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol				



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
	tetradecan-1-ol Nru CAS 112-72-1 Nru CIPAC mhux assenjat	tetradecan-1-ol				
	(Z)-11-hexadecen-1-ol Nru CAS 56683-54-6 Nru CIPAC mhux assenjat	(Z)-11-hexadecen-1-ol				
	Grupp ta' aldeidi:	Grupp ta' aldeidi:				
	(Z)-7-tetradecenal Nru CAS 65128-96-3 Nru CIPAC mhux assenjat	(Z)-7-tetradecenal				
	(Z)-9-hexadecenal Nru CAS 56219-04-6 Nru CIPAC mhux assenjat	(Z)-9-hexadecenal				
	(Z)-11-hexadecenal Nru CAS 53939-28-9 Nru CIPAC mhux assenjat	(Z)-11-hexadecenal				
	(Z)-13-octadecenal Nru CAS 58594-45-9 Nru CIPAC mhux assenjat	(Z)-13-octadecenal				

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
	Tahlit ta' aċetati:	Tahlit ta' aċetati:				
	(i) (Z)-8-dodecen-1-yl acetate Nru CAS 28079-04-1 Nru CIPAC mhux assenjat u	(i) (Z)-8-dodecen-1-yl acetate u				
	(ii) Dodecyl acetate Nru CAS 112-66-3 Nru CIPAC mhux assenjat;	(ii) Dodecyl acetate;				
	(i) (Z)-9-dodecen-1-yl acetate Nru CAS 16974-11-1 Nru CIPAC 422 kif ukoll	(i) (Z)-9-dodecen-1-yl acetate kif ukoll				
	(ii) Dodecyl acetate Nru CAS 112-66-3 Nru CIPAC 422;	(ii) Dodecyl acetate;				
	(i) (E,Z)-7,9-dodecadien-1-yl acetate Nru CAS 55774-32-8 Nru CIPAC mhux assenjat kif ukoll	(i) (E,Z)-7,9-dodecadien-1-yl acetate, kif ukoll				

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
	(ii) (E,E)-7,9-dodecadien-1-yl acetate Nru CAS 54364-63-5 Nru CIPAC mhux assenjat;	(ii) (E,E)-7,9-dodecadien-1-yl acetate;				
	(i) (Z,Z)-7,11-hexadecadien-1-yl acetate kif ukoll	(i) (Z,Z)-7,11-hexadecadien-1-yl acetate kif ukoll				
	(ii) (Z,E)-7,11-hexadecadien-1-yl acetate Nru CAS i) & ii) 53042-79-8 Nru CAS i) 52207-99-5 Nru CAS ii) 51606-94-4 Nru CIPAC mhux assenjat;	(ii) (Z,E)-7,11-hexadecadien-1-yl acetate;				
	Tahlit ta' aldeidi:	Tahlit ta' aldeidi:				
	(i) (Z)-9-hexadecenal Nru CAS 56219-04-6 Nru CIPAC mhux assenjat kif ukoll	(i) (Z)-9-hexadecenal kif ukoll				

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
	(ii) (Z)-11-hexadecenal Nru CAS 53939-28-9 CIPAC: mhux assenjat kif ukoll	(ii) (Z)-11-hexadecenal kif ukoll				
	(iii) (Z)-13-octadecenal Nru CAS 58594-45-9 Nru CIPAC mhux assenjat;	(iii) (Z)-13-octadecenal;				
	Tahlit ta' tahlit:	Tahlit ta' tahlit:				
	(i) (E)-5-decen-1-yl acetate Nru CAS 38421-90-8 Nru CIPAC mhux assenjat kif ukoll	(i) (E)-5-decen-1-yl acetate u				
	(ii) (E)-5-decen-1-ol Nru CAS 56578-18-8 Nru CIPAC mhux assenjat;	(ii) (E)-5-decen-1-ol;				
	(i) (E/Z)-8-dodecen-1-yl acetate Nru CAS bħala iżomeri individwali	(i) (E/Z)-8-dodecen-1-yl acetate kif ukoll				

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
	Nru CIPAC mhux assenjat; kif ukoll					
	(i) (E)-8-dodecen-1-yl acetate Nru CAS (E) 38363-29-0 Nru CIPAC mhux assenjat kif ukoll	(i) (E)-8-dodecen-1-yl acetate kif ukoll				
	(i) (Z)-8-dodecen-1-yl acetate Nru CAS (Z) 28079-04-1 Nru CIPAC mhux assenjat kif ukoll	(i) (Z)-8-dodecen-1-yl acetate kif ukoll				
	(ii) (Z)-8-dodecen-1-ol Nru CAS ii) 40642-40-8 Nru CIPAC mhux assenjat;	(ii) (Z)-8-dodecen-1-ol;				
	(i) (Z)-11-hexadecenal Nru CAS 53939-28-9 Nru CIPAC mhux assenjat kif ukoll	(i) (Z)-11-hexadecenal kif ukoll				
	(ii) (Z)-11-hexadecen-1-yl acetate	(ii) (Z)-11-hexadecen-1-yl acetate				

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
	Nru CAS 34010-21-4 Nru CIPAC mhux assenjat					
256	Idroklorur tat-trimetilamin Nru CAS 593-81-7 Nru CIPAC mhux assenjat	Idroklorur tat-trimetilamin	≥ 988 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użu bħala attirant biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-idroklorur tat-trimetilamin (SANCO/2636/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
257	Urea Nru CAS 57-13-6 Nru CIPAC 8352	Urea	≥ 98 % w/w	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użi bħala attirant u funġiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-urea (SANCO/2637/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.
258	Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl acetate Nru CAS 78617-58-0 CIPAC: mhux assenjat	Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl acetate	≥ 75 %	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	PARTI A L-użu bħala attirant biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl acetate (SANCO/2649/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali għandhom jitqiesu.  Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
259	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen-1-yl isobutyrate Nru CAS 135459-81-3 CIPAC: mhux assenjat	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen-1-yl isobutyrate	≥ 90 %	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala attirant biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen-1-yl isobutyrate (SANCO/2650/2008), u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali għandhom jitqiesu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>
260	Aluminium phosphide Nru CAS 20859-73-8 Nru CIPAC 227	Aluminium phosphide	≥ 830 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss użi bħala insettiċida, rodentiċida, talpiċida jew leporiċida fil-forma ta' prodotti lesti għall-użu li fihom aluminium phosphide.</p> <p>Għall-użu bħala rodentiċida, talpiċida jew leporiċida l-użi ta' barra biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għal utenti professjonali.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar aluminium phosphide, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>Fdin il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-protezzjoni ta' konsumaturi u jiżguraw li l-prodotti skaduti lesti għall-użu li fihom aluminium phosphide jitneħħew mill-komodità tal-ikel fl-użi kontra organiżmi ta' hsara u sussegwentament jiġi applikat perjodu addizzjonali adegwat ta' kustodja;</li> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' taġmhir xieraq ta' protezzjoni personali u respiratorja;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' operaturi u haddiema matul l-affumugazzjoni għal użi fuq gewwa;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' operaturi u haddiema malli jidhlu lura (wara perjodu ta' affumugazzjoni) għal użi fuq gewwa;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' persuni fl-inhawi kontra t-tnixxija tal-gass għal użi fuq gewwa;</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— lill-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju, pereżempju jingħalqu hofer fl-art tal-annimali u l-kisba tal-inkorporazzjoni kompleta ta' granuli fil-ħamrija, fejn xieraq;</p> <p>— lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatici. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri tat-taffija tar-riskju, bħalma huma żoni ta' paraventu bejn żoni trattati u korpi tal-ilma ta' taht l-art, fejn xieraq.</p>
261	Calcium phosphide Nru CAS 1305-99-3 Nru CIPAC 505	Calcium phosphide	≥ 160 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss użi bħala rodenticida u talpicida fil-forma ta' prodotti lesti għall-użu li fihom calcium phosphide.</p> <p>L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għal utenti professjonali.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar calcium phosphide, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jaġhtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali u respiratorja;</p> <p>— lill-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju, pereżempju jingħalqu hofer fl-art tal-annimali u l-kisba tal-inkorporazzjoni kompleta ta' granuli fil-ħamrija, fejn xieraq;</p> <p>— lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatici. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri tat-taffija tar-riskju, bħalma huma żoni ta' paraventu bejn żoni trattati u korpi tal-ilma ta' taht l-art, fejn xieraq.</p>
262	Magnesium phosphide Nru CAS 12057-74-8 Nru CIPAC 228	Magnesium phosphide	≥ 880 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss użi bħala insetticida, rodenticida, talpicida jew leporicida fil-forma ta' prodotti lesti għall-użu li fihom magnesium phosphide.</p> <p>Għall-użu bħala rodenticida, talpicida jew leporicida l-użi ta' barra biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għal utenti professjonali.</p>



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar magnesium phosphide, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-protezzjoni ta' konsumaturi u jiżguraw li l-prodotti skaduti lesti għall-użu li fihom magnesium phosphide jitnehhew mill-komodità tal-ikel fl-użi kontra organiżmi ta' ħsara u sussegwentament jiġi applikat perjodu addizzjonali adegwat ta' kustodja;</li> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali u respiratorja;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' operaturi u haddiema matul l-affumugazzjoni għal użi fuq ġewwa;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' operaturi u haddiema malli jidhlu lura (wara perjodu ta' affumugazzjoni) għal użi fuq ġewwa;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' persuni fl-inhawi kontra t-tnixxija tal-gass għal użi fuq ġewwa;</li> <li>— lill-protezzjoni tal-għasafar u l-mammiferi. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju, pereżempju jingħalqu hofor fl-art tal-animali u l-kisba tal-inkorporazzjoni kompleta ta' granuli fil-hamrija, fejn xieraq;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatici. Kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri tat-taffija tar-riskju, bħalma huma żoni ta' paraventu bejn żoni trattati u korpi tal-ilma ta' taht l-art, fejn xieraq.</li> </ul>
263	Cymoxanil Nru CAS 57966-95-7 Nru CIPAC 419	1-[(E/Z)-2-cyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea	≥ 970 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-cymoxanil, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq;</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew klimatiċi;</li> <li>— lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri ta' taffija tar-riskju bħalma huma ż-żoni ta' paraventu.</li> </ul>
264	Dodemorph Nru CAS 1593-77-7 Nru CIPAC 300	cis/trans-[4-cyclododecyl]-2,6-dimethylmorpholine	≥ 950 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bħala fungicida fuq pjanti ornamental i f'serer.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-dodemorphu b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jaġhtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali fejn xieraq;</li> <li>— lill-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija;</li> <li>— il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju, fejn xieraq.</li> </ul>
265	2,5-Dichlorobenzoic acid methylester Nru CAS 2905-69-3 Nru CIPAC 686	methyl-2,5-dichlorobenzoate	≥ 995 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>Jitgħu jiġu awtorizzati biss bħala regolatur tal-kobor tal-pjanti u fungicida għat-tlaqqim tad-dwieli.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar 2,5-Dichlorobenzoic acid methylester u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
266	Metamitron Nru CAS 41 394-05-2 Nru CIPAC 381	4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one	≥ 960 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom metamitron għal użu għajr uċuh b'għeruh speċjalizzati, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar metamitron, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali u respiratorja fejn xieraq;</li> <li>— lill-harsien tal-ilma taht l-art, meta s-sustanza attiva hija applikata fir-reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli;</li> <li>— lir-riskju għall-ghasafar u l-mammiferi, u pjanti terrestri mhux immirati.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jirrikjedu l-preżentazzjoni ta' informazzjoni ulterjuri fir-rigward tal-metabolit M3 tal-hamrija fuq l-ilma ta' taht l-art, fuq residwi fl-uċuh tar-raba' rotazzjonali, fuq ir-riskju fit-tul għal għasafar insettivori u fuq ir-riskju speċifiku għall-ghasafar u l-mammiferi li jistgħu jiġu kkontaminati mix-xorb ta' ilma fraba' li jinharat. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom giet inkluzja metamitron f'dan l-Anness jipprovdu informazzjoni bħal din lill-Kummissjoni sal-31 ta' Awwissu 2011.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
267	Sulcotrione Nru CAS 99105-77-8 Nru CIPAC 723	2-(2-chloro-4-mesyiben-zoyl)cyclohexane-1,3-dione	≥ 950 g/kg Impuritajiet: — hydrogen cyanide: mhux iktar minn 80 mg/kg — toluene: mhux iktar minn 4 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar sulcotrione, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali fejn xieraq;</li> <li>— lir-riskju għal ghasafar insettivori, pjanti akkwatici u terrestri mhux immirati, u artropodi mhux immirati.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' taffija tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jirrikjedu l-preżentazzjoni ta' informazzjoni ulterjuri dwar id-degradazzjoni fil-hamrija u l-ilma tal-grupp ta' atomi cyclohexadione u r-riskju fit-tul għall-ghasafar insettivori. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom giet inkluża sulcotrione f'dan l-Anness jipprovdu informazzjoni bhal din lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mill-31 ta' Awwissu 2011.</p>
268	Tebuconazole Nru CAS 107534-96-3 Nru CIPAC 494	(RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)- pentan-3-ol	≥ 905 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar tebuconazole, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq;</li> <li>— l-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi għal tebuconazole (triazole) metabolites;</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— il-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi granivori u mammiferi erbivori u jridu jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri ta' taffija tar-riskju.</p> <p>— lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri ta' taffija tar-riskju bħalma huma ż-żoni ta' paraventu.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' informazzjoni ulterjuri sabiex jikkonfermaw il-valutazzjoni tar-riskju għal ghasafar u l-mammiferi. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom giet inkluża tebuconazole f'dan l-Anness jipprovdu informazzjoni bħal din lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mill-31 ta' Awwissu 2011.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant iressaq aktar informazzjoni lill-Kummissjoni li jindirizzaw il-proprietajiet potenzjali ta' tharbit endokrinali ta' tebuconazole fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida ta' prova tal-OECD dwar it-tharbit endokrinali jew, minflok, linji gwida ta' prova miftiehma mill-Komunità.</p>
269	Triadimenol Nru CAS 55219-65-3 Nru CIPAC 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	≥ 920 g/kg isomer A (1RS,2SR), isomer B (1RS,2RS)  Diastereomer A, RS + SR, firxa: 70 sa 85 %  Diastereomer B, RR + SS, firxa: 15 sa 30 %	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala fungicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar triadimenol, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-28 ta' Ottubru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <p>— lill-preżenza ta' N-methylpyrrolidone fi prodotti formulati fir-rigward tal-esponiment tal-operaturi, il-haddiema u l-persuni fl-inhawi;</p> <p>— lill-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi. B'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, il-miżuri għat-taffija tar-riskju, bħal żoni ta' paraventu, għandhom jiġu applikati fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprezenta lill-Kummissjoni:</p> <p>— informazzjoni ulterjuri dwar l-ispeċifikazzjoni;</p> <p>— informazzjoni biex tindirizza dejjem aktar l-istima tar-riskju għall-ghasafar u l-mammiferi.</p> <p>— informazzjoni biex tindirizza dejjem aktar ir-riskju ta' effetti ta' tharbit endokrinali fuq il-hut.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom giet inkluża triadimenol f'dan l-Anness jipprovdu informazzjoni bhal din lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mill-31 ta' Awwissu 2011.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant iressaq aktar informazzjoni lill-Kummissjoni li jindirizzaw il-proprjetajiet potenzjali ta' tħarbit endokrinali ta' triadimenol fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida ta' prova tal-OECD dwar it-tħarbit endokrinali jew, minflok, linji gwida ta' prova miftiehma mill-Komunità.</p>
270	Methomyl Nru CAS 16752-77-50 Nru CIPAC 264	S-methyl (EZ)-N-(methylcarbamoiloxo)thioacetimidate	≥ 980 g/kg	1 ta' Settembru 2009	31 ta' Awwissu 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użu ta' insetticida fuq il-ħaxix biss jista' jiġi awtorizzat frati li ma jaqbx 0,25 kg tas-sustanza attiva għal kull ettaru għal kull applikazzjoni u għal massimu ta' 2 applikazzjonijiet għal kull staġun.</p> <p>L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għal utenti professjonali.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-methomyl, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-12 ta' Gunju 2009 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għas-sigurtà tal-operatur: kundizzjonijiet tal-użu għandhom jippreskrivu l-użu ta' tagħmir protettiv personali adegwat. Għandha tingħata attenzjoni speċjali għall-espożizzjoni tal-operaturi li jużaw apparat ta' applikazzjoni li jingarr fuq id-dahar jew li jinżamm fl-idejn,</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ghasafar,</li> <li>— għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatici: il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq, bhal żoni ta' lqugħ u t-tnaqqis tal-flussi ta' tifwir u żennuni li jnaqqsu t-tixrid tas-sustanzi sprejjati,</li> <li>— il-protezzjoni ta' artropodi li ma jinsabux fil-mira b'mod partikolari n-naħal: miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju biex jevitaw il-kuntatt man-naħal għandhom japplikaw.</li> </ul> <p>L-Istati Membri għandhom jassiguraw li formulazzjonijiet ibbażati mill-methomyl ikun fihom aġenti kimiċi li jbiegħdu l-insetti u/jew aġenti emitiċi effettivi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu aktar miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
271	Bensulfuron Nru CAS 83055-99-6 Nru CIPAC 502.201	$\alpha$ -[(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-o-toluic acid (bensulfuron)  methyl $\alpha$ -[(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-o-toluate (bensulfuron-methyl)	$\geq 975$ g/kg	1 ta' Novembru 2009	31 ta' Ottubru 2019	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss għal użi bhala erbiċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-bensulfuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-8 ta' Diċembru 2008.</p> <p>Fdin il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għal li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-harsien ta' organiżmi akkwatiċi; b'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, miżuri għat-tnaqqis tar-riskji, fosthom żoni ta' paraventu, għandhom jiġu applikati fejn xieraq,</li> <li>— il-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew klimatiċi.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprezenta lill-Kummissjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aktar studji ta' speċifikazzjoni,</li> <li>— informazzjoni biex jindirizza iktar ir-rotta u r-rata tad-degradazzjoni tal-bensulfuron-methyl f'kundizzjonijiet ta' hamrija aerobika mifqugha bl-ilma,</li> <li>— informazzjoni biex tiġi indirizzata r-relevanza tal-metaboliti għall-valutazzjoni tar-riskju għall-konsumatur.</li> </ul> <p>Għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovdu l-Kummissjoni bi studji bhal dawn sal-31 ta' Ottubru 2011.</p>
272	Sodium 5-nitroguaiacolate Nru CAS 67233-85-6 CIPAC Nru mhux allokat	Sodium 2-methoxy-5-nitrophenolate	$\geq 980$ g/kg	1 ta' Novembru 2009	31 ta' Ottubru 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sodium 5-nitroguaiacolate, is-sodium o-nitrophenolate u s-sodium p-nitrophenolate, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-2 ta' Diċembru 2008.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment, li għandu jkun ikkonfermat u appoġġjat b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fid-dossiers tat-tossicità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku,</li> <li>— lill-harsien tas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet tal-użu awtorizzati għandhom jistabbilixxu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq u miżuri għat-tnaqqis tar-riskju sabiex titnaqqas l-espożizzjoni,</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġ- juni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju, fejn xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jikkonfermaw ir-riskju għall-ilma ta' taht l-art. Għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovdu l-Kummissjoni bi studji bħal dawn sal-31 ta' Ottubru 2011.</p>
273	Sodium o-nitrophenolate Nru CAS 824-39-5 CIPAC Nru mhux allokat	Sodium 2-nitrophenolate; sodium o-nitrophenolate	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>L-impuritàjiet li ġejjin huma ta' thassib tossikologiku:</p> <p>Fenol</p> <p>Kontenut massimu: 0,1 g/kg</p> <p>2,4 dinitrophenol</p> <p>kontenut massimu: 0,14 g/kg</p> <p>2,6 dinitrophenol</p> <p>kontenut massimu: 0,32 g/kg</p>	1 ta' Novembru 2009	31 ta' Ottubru 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-sodium 5-nitroguaiacolate, is-sodium o-nitrophenolate u s-sodium p-nitrophenolate, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-2 ta' Diċembru 2008.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment, li għandu jkun ikkonfermat u appoġġjat b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fid-dossiers tat-tossicità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</li> <li>— lill-harsien tas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet tal-użu awtorizzati għandhom jistabbilixxu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq u miżuri għat-tnaqqis tar-riskju sabiex titnaqqas l-espożizzjoni,</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġ- juni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju, fejn xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jindirizzaw ir-riskju għall-ilma ta' taht l-art. Għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovdu l-Kummissjoni bi studji bħal dawn sal-31 ta' Ottubru 2011.</p>



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
274	Sodium p-nitrophenolate Nru CAS 824-78-2 Numru CIPAC mhux allokat	Sodium 4-nitrophenolate; Sodium o-nitrophenolate	≥ 998 g/kg L-impuritàjiet li ġejjin huma ta' thassib tossikologiku: Fenol kontenut massimu: 0,1 g/kg 2,4 dinitrophenol kontenut massimu: 0,07 g/kg 2,6 dinitrophenol kontenut massimu: 0,09 g/kg	1 ta' Novembru 2009	31 ta' Ottubru 2019	PARTI A L-użu bhala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar is-sodium 5-nitroguaiacolate, is-sodium o-nitrophenolate u s-sodium p-nitrophenolate, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-2 ta' Diċembru 2008.  F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:  — lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment, li għandu jkun ikkonfermat u appoġġjat b'deġta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fid-dossiers tat-tossicità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku,  — lill-harsien tas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet tal-użu awtorizzati għandhom jistabbilixxu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq u miżuri għat-tnaqqis tar-riskju sabiex titnaqqas l-espożizzjoni,  — għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġ- juni b'kundizzjonijiet vulnerabbli tal-hamrija u/jew klimatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-taffija tar-riskju, fejn xieraq.  L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' studji ulterjuri sabiex jindirizzaw ir-riskju għall-ilma ta' taht l-art. Għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovdu l-Kummissjoni bi studji bhal dawn sal-31 ta' Ottubru 2011.
275	Tebufenpyrad Nru CAS 119168-77-3 Nru CIPAC 725	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide	≥ 980 g/kg	1 ta' Novembru 2009	31 ta' Ottubru 2019	PARTI A L-użi bhala insettiċidi u akariċidi biss jistgħu jiġu awtorizzati.  PARTI B Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom it-tebufenpyrad għal użu għajr dak tal-basktijiet li jinhallu fl-ilma, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull deġta u tagħrif meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bhal din.  Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar it-tebufenpyrad, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali tat-2 ta' Diċembru 2008.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</li> <li>— lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri ta' taffija tar-riskju bħalma huma z-zoni ta' paraventu,</li> <li>— lill-protezzjoni tal-ghasafar insettivori u jridu jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri ta' taffija tar-riskju.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta lill-Kummissjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— iktar informazzjoni li tikkonferma li l-ebda impuritajiet ma huma preżenti,</li> <li>— informazzjoni biex jindirizzaw aħjar ir-riskju għall-ghasafar insettivori.</li> </ul> <p>Għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovdu l-Kummissjoni b'informazzjoni bħal din sal-31 ta' Ottubru 2011.</p>
276	<p>Chlormequat</p> <p>Nru CAS 7003-89-6 (chlormequat)</p> <p>Nru CAS 999-81-5 (chlormequat chloride)</p> <p>Nru CIPAC 143 (chlormequat)</p> <p>Nru CIPAC 143.302 (chlormequat chloride)</p>	<p>2-chloroethyltrimethylammonium (chlormequat)</p> <p>2-chloroethyltrimethylammonium chloride (chlormequat chloride)</p>	<p>≥ 636 g/kg</p> <p>Impuritajiet</p> <p>1,2-dichloroethane: mass. ta' 0,1 g/kg (fuq il-kontenut niexef tal-chlormequat chloride).</p> <p>Chloroethene (vinylchloride): mass. ta' 0,0005 g/kg (fuq il-kontenut niexef tal-chlormequat chloride)</p>	1 ta' Diċembru 2009	30 ta' Novembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti fuq iċ-ċereali u l-ghelejjeġ edibbli biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-chlormequat għal użu għajr dak fis-segala u t-triticale, notevolment fejn jidhol l-esponiment tal-konsumaturi, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-chlormequat u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-23 ta' Jannar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat;</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ghasafar u l-mammiferi.</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn ikun xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-prezentazzjoni ta' aktar informazzjoni dwar id-destin u l-imġiba (studji ta' assorbiment li għandhom isiru fl-20 °C, kalkolu mill-ġdid tal-konċentrazzjonijiet imbassa fl-ilma taħt l-art, fl-ilma tal-wieċ u s-sediment), il-metodi ta' monitoraġġ għall-kalkolu tas-sustanza fi prodotti u ilma għall-annimali, u r-riskju għall-organizmi akkwatiċi, l-ghasafar u l-mammiferi. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu giet inkluża l-chlormequat f'dan l-Anness jipprovi informazzjoni bhal din lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mit-30 ta' Novembru 2011.</p>
277	Komposti tar-ram:			1 ta' Diċembru 2009	30 ta' Novembru 2016	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala batteriċida u ta' funġiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom ir-ram għall-użi għajr dawk tat-tadam fis-serer, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-komposti tar-ram u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Jannar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment għandu jkun appoġġat b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fil-fajls tat-tossicità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku,</li> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali fejn xieraq;</li> <li>— il-protezzjoni tal-ilma u tal-organizmi mhux milquta. B'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, il-miżuri għat-taffija tar-riskju, bħalma huma ż-żoni ta' paraventu, għandhom jiġu applikati fejn xieraq,</li> <li>— l-ammont tas-sustanza attiva applikata u jiżguraw li l-ammonti awtorizzati, f'termini ta' rati u għadd ta' applikazzjonijiet, huma l-minimu meħtieġ biex jitwettqu l-effetti mixtieqa.</li> </ul>
	Idrossidu tar-ram	Ram (II) idrossidu	≥ 573 g/kg			
	Nru CAS 20427-59-2					
	Nru CIPAC 44.305					
	Ossikloridu tar-ram	Klorur tad-di-ram triidrossidu	≥ 550 g/kg			
	Nru CAS 1332-65-6 jew 1332-40-7					
	Nru CIPAC 44.602					
	Ossidu tar-ram	Ossidu tar-ram	≥ 820 g/kg			
	Nru CAS 1317-39-1					
	Nru CIPAC 44.603					
	Tahlita bordeaux	Mhux allokat	≥ 245 g/kg			
	Nru CAS 8011-63-0					
	Nru CIPAC 44.604					

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
	Sulfat tar-ram tribaziku Nru CAS 12527-76-3 Nru CIPAC 44.306	Mhux allokat	<p>≥ 490 g/kg</p> <p>L-impuritajiet li ġejjin huma ta' preokkupazzjoni tossikoloġika u ma għandhomx jaqbu l-livelli ta' hawn taht:</p> <p>Ĉomb massimu 0,0005 g/kg ta' kontenut ta' ram.</p> <p>Kadmju massimu 0,0001 g/kg ta' kontenut ta' ram.</p> <p>Arseniku massimu 0,0001 g/kg ta' kontenut ta' ram.</p>			<p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' informazzjoni biex ikompli jindirizzaw:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ir-riskju minn ġbid għal ġol-pulmuni,</li> <li>— il-valutazzjoni tar-riskju għall-organizmi mhux milquta u għall-hamrija u l-ilma.</li> </ul> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba tagħhom ġew inklużi l-komposti tar-ram f'dan l-Anness jipprovdu informazzjoni bhal din lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mit-30 ta' Novembru 2011.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jibdew programmi ta' monitoraġġ foqasma vulnerabbli, fejn il-kontaminazzjoni tal-kompartiment tal-hamrija mir-ram hi preokkupanti, sabiex jiġu ffissati, fejn xieraq, limiti bhar-rati massimi ta' applikazzjoni.</p>
278	Propaquizafop Nru CAS 111479-05-1 Nru CIPAC 173	2-isopropylidenamino-oxyethyl (R)-2-[4-(6-chloro-quinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>Toluene kontenut massimu 5 g/kg</p>	1 ta' Diċembru 2009	30 ta' Novembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-propaquizafop u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Anni-mali fit-23 ta' Jannar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu jaqgħu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment għandu jkun appoġġat b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fil-fajls tat-tossicità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku,</li> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</li> <li>— lill-protezzjoni ta' organizmi akkwatiċi u ta' pjanti li ma għandhomx jintlaqtu u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri ta' tnaqqis tar-riskju bhalma huma ż-żoni ta' lqugħ,</li> <li>— lill-protezzjoni ta' artropodi li ma għandhomx jintlaqtu u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri li jnaqqsu r-riskju.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprezenta lill-Kummissjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aktar informazzjoni dwar l-impurità rilevanti Ro 41-5259,</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— informazzjoni biex jiġi indirizzat aktar ir-riskju tal-organizmi akkwatiċi u tal-artropodi li ma għandhomx jintlaqtu.</p> <p>Għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovdu l-Kummissjoni b'informazzjoni bhal din sat-30 ta' Novembru 2011.</p>
279	Quizalofop-P:			1 ta' Diċembru 2009	30 ta' Novembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-quizalofop-P, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-23 ta' Jannar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment għandu jkun appoġġat b'dejta analitika xierqa. Il-materjal tat-test użat fil-fajls tat-tossicità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku,</li> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xierqa,</li> <li>— lill-protezzjoni ta' pjanti li ma għandhomx jintlaqtu u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xierqa, miżuri li jtaffu r-riskju bhal żoni ta' lqugh.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xierqa.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprezentaw lill-Kummissjoni aktar informazzjoni dwar ir-riskju għall-artropodi li ma għandhomx jintlaqtu.</p> <p>Għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovdu l-Kummissjoni b'informazzjoni bhal din sat-30 ta' Novembru 2011.</p>
	Quizalofop-P-ethyl Nru CAS 100646-51-3 Nru CIPAC 641.202	ethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate	≥ 950 g/kg			
	Quizalofop-P-tefuryl Nru CAS 119738-06-6 Nru CIPAC 641.226	(RS)-Tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate	≥ 795 g/kg			
280	Teflubenzuron Nru CAS 83121-18-0 Nru CIPAC 450	1-(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	≥ 970 g/kg	1 ta' Diċembru 2009	30 ta' Novembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi biss bhala insetticidi fis-serer tal-ħġieġ (fuq sottostratt artifiċjali jew fuq sistemi magħluqa ta' idroponiċi) jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom it-teflubenzuron għall-użi għajr dawk tat-tadam fis-serer,</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>I-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar it-teflubenzuron u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Jannar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali fejn xieraq,</li> <li>— lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi. Rehi mill-applikazzjoni f'serer tal-ħġieġ għandu jkun imminimizzat u, f'kull każ, ma għandux ikollu l-potenzjal li jilħaq livelli sinifikanti fi ġbir ta' ilma fil-vicinità,</li> <li>— lill-protezzjoni tan-naħal li ma għandhomx jithallew jidhlu fis-serra tal-ħġieġ,</li> <li>— lill-protezzjoni ta' kolonji ta' naħal pollinaturi mqegħdin fis-serra tal-ħġieġ,</li> <li>— it-tneħħija sikura tal-ilma kkondensat, tal-ilma tad-dranagġ u sottostratt sabiex jiġu evitati r-riski għall-organiżmi mhux milquta u l-kontaminazzjoni tal-ilma fil-wiċċ u tal-ilma taħt l-art.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.</p>
281	Zeta-cypermethrin Nru CAS 52315-07-8 Nru CIPAC 733	Tahlita ta' stereoisomers (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2 dimethyl-cyclopropanecarboxylate fejn il-porzjon tal-(S):(1RS,3RS) iżomeriku hu bħall-(S):(1RS,3SR) il-par iżomeriku jinsab fi proporzjon ta' 45-55 għal 55-45 rispettivament	≥ 850 g/kg Impuritajiet: toluene: massimu ta' 2 g/kg tars: massimu ta' 12,5 g/kg	1 ta' Diċembru 2009	30 ta' Novembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss uzi bħala insettiċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom iż-zeta-cypermethrin għal użu għajr dak fiċ-ċereali, notevolment fl-esponiment tal-konsumaturi għall-mPBAdehyde, prodott ta' degradazzjoni li jista' jiffurma matul l-ipproċessar, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kull dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tingħata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar iż-zeta-cypermethrin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Jannar 2009 għandhom jiġu kkunsidrati.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu jaghtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali, fejn xieraq,</li> <li>— lill-protezzjoni tal-ghasafar, l-organiżmi akkwatiċi, in-naħal, l-artropodi u l-mikroorganiżmi fil-hamrija li ma għandhomx jintlaqtu.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-prezentazzjoni ta' aktar informazzjoni dwar id-destin u l-imġiba (id-degradazzjoni erobika tal-hamrija), ir-riskju fit-tul għall-ghasafar, l-organiżmi akkwatiċi u l-artropodi li ma għandhomx jintlaqtu. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti li fuq talba ta' għajnejha għet inklużi ż-zeta-cypermethrin f'dan l-Anness jipprovdu informazzjoni bħal din lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mit-30 ta' Novembru 2011.</p>
282	Chlorsulfuron Nru CAS 64902-72-3 Nru CIPAC 391	1-(2-chlorophenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Impuritajiet:</p> <p>2-Chlorobenzenesulfonamide (IN-A4097) mhux aktar minn 5 g/kg u</p> <p>4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-amine (IN-A4098) mhux iktar minn 6 g/kg</p>	1 ta' Jannar 2010	31 ta' Diċembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala erbicida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-chlorsulfuron, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u pjanti mhux fil-mira; b'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, miżuri għat-tnaqqis tar-riskji, fosthom żoni ta' lqugh, għandhom jiġu applikati fejn xieraq,</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġ-uni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jiżguraw li n-notifikant jibgħat lill-Kummissjoni studji ulterjuri dwar l-ispeċifikazzjoni sal-1 ta' Jannar 2010.</li> </ul> <p>Jekk il-chlorsulfuron huwa kklassifikat bħala kategorija karcinoġenika 2 b'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, l-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu t-tressiq ta' iktar informazzjoni dwar ir-rilevanza tal-metaboliti IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 u IN-V7160 fir-rigward tal-kankru u jiżguraw li n-notifikant jipprovdi dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni fi żmien sitt xhur min-notifika tad-deċiżjoni ta' klassifikazzjoni li tikkonċerna dik is-sustanza.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
283	Cyromazine Nru CAS 66215-27-8 Nru CIPAC 420	N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	≥ 950 g/kg	1 ta' Jannar 2010	31 ta' Diċembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala insettiċida fis-serer biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom is-cyromazine għal użi li mhumiex fit-tadam, li mhumiex fit-tadam, jiġifieri fir-rigward tal-espożizzjoni tal-konsumaturi, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kwalunkwe dejta u informazzjoni meħtieġa qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bhal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-cyromazine, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti għall-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fis-26 ta' Frar 2009.</p> <p>Fdin il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma taht l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata fir-reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli,</li> <li>— għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi,</li> <li>— għall-protezzjoni ta' impollinaturi.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu t-tressiq ta' aktar informazzjoni dwar id-destin u l-imġiba tal-metaboliti tal-hamrija NOA 435343 u dwar ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu s-cyromazine giet inkluża f'dan l-Anness jipprovdut informazzjoni bhal din lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mill-31 ta' Diċembru 2011.</p>
284	Dimethachlor Nru CAS 50563-36-5 Nru CIPAC 688	2-chloro-N-(2-methoxyethyl)acet-2',6'-xylylide	≥ 950 g/kg Impurità 2,6-dimethylaniline: Mhux iktar minn 0,5 g/kg	1 ta' Jannar 2010	31 ta' Diċembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbicidi f'applikazzjoni ta' massimu ta' 1,0 kg/ha unikament kull tiolet sena fl-istess għalqa biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-dimethachlor, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti għall-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fis-26 ta' Frar 2009.</p>



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat,</li> <li>— għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u pjanti mhux fil-mira; b'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, miżuri għat-tnaqqis tar-riskji, fosthom żoni ta' lqugħ, għandhom jiġu applikati fejn xieraq,</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġ- juni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju u għandhom jinbdeu programmi ta' sorveljanza biex tiġi vverifikata l-kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma taħt l-art mill-metaboliti CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 u SYN 528702 f'żoni vulnerabbli, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jiżguraw li n-notifikant jibgħat lill-Kummissjoni studji ulterjuri dwar l-ispeċifikazzjoni sal-1 ta' Jannar 2010.</li> </ul> <p>Jekk id-dimethachlor huwa kklassifikat bħala kategorija karcinoġenika 2 b'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, l-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu t-tressiq ta' iktar informazzjoni dwar ir-rilevanza tal-metaboliti CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 u SYN 528702 fir-rigward tal-kankru u jiżguraw li n-notifikant jipprovdi dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni fi żmien sitt xhur min-notifika ta' deċiżjoni ta' klassifikazzjoni li tikkonċerna dik is-sustanza.</p>
285	<p>Etofenprox</p> <p>Nru CAS 80844-07-1</p> <p>Nru CIPAC 471</p>	<p>2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether</p>	≥ 980 g/kg	1 ta' Jannar 2010	31 ta' Diċembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala insetticida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-etofenprox, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti għall-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat,</li> <li>— għall-protezzjoni tal-organiżmi akkwatiċi; b'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, miżuri għat-tnaqqis tar-riskji, fosthom żoni ta' lqugħ, għandhom jiġu applikati fejn xieraq,</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— għall-protezzjoni ta' naħal u artropodi mhux fil-mira; b'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, miżuri għat-tnaqqis tar-riskji, fosthom żoni ta' lqugħ, għandhom jiġu applikati fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom:</p> <p>— jiżguraw li n-notifikant jibgħat informazzjoni ulterjuri lill-Kummissjoni dwar ir-riskju lill-organizmi akkwatiċi inkluż ir-riskju għall-annimali li jgħixu fis-sediment u l-bijomanjifikazzjoni,</p> <p>— jiżguraw it-tressiq ta' studji ulterjuri dwar potenzjal ta' xkiel endokrinali f'organizmi akkwatiċi (studju dwar iċ-ċiklu shiħ tal-hajja tal-hut).</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovdu dawn l-istudji lill-Kummissjoni sal-31 ta' Diċembru 2011.</p>
286	Lufenuron Nru CAS 103055-07-8 Nru CIPAC 704	(RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)-urea	≥ 970 g/kg	1 ta' Jannar 2010	31 ta' Diċembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi fuq ġewwa jew użu fi stazzjonijiet ta' lixxa fuq barra bħala insetticida biss huma awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-lufenuron u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti għall-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <p>— għall-persistenza għolja fl-ambjent u r-riskju għoli ta' bjoakkumulazzjoni u għandhom jiżguraw li l-użu tal-lufenuron ma għandu l-ebda effetti hżiena fit-tul fuq l-organizmi li mhumiex fil-mira,</p> <p>— għall-protezzjoni tal-ġhasafar, il-mammiferi, l-organizmi fil-hamrija li mhumiex fil-mira, in-naħal, l-artropodi li mhumiex fil-mira, l-organizmi akkwatiċi u dawk tal-ilmijiet tal-wiċċ f'sitwazzjonijiet vulnerabbli.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom:</p> <p>— jiżguraw li n-notifikant jibgħat lill-Kummissjoni studji ulterjuri dwar l-ispeċifikazzjoni sal-1 ta' Jannar 2010.</p>
287	Penconazole Nru CAS 66246-88-6 Nru CIPAC 446	(RS) 1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-pentyl]-1H-[1,2,4] triazole	≥ 950 g/kg	1 ta' Jannar 2010	31 ta' Diċembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjonidwar il-penconazole u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti għall-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li tingħata iktar informazzjoni dwar l-imġiba tal-metabolit tal-hamrija CGA179944, u xi jsir minnu, fil-hamrija aċidika. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant li fuq talba tiegħu għe inkluż il-penconazole f'dan l-Anness jipprovi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mill-31 ta' Diċembru 2011.</p>
288	Tri-allate Nru CAS 2303-17-5 Nru CIPAC 97	S-2,3,3-trichloroallyl di-isopropyl (thiocarbamate)	≥ 940 g/kg NDIPA (Nitroso-diisopropylamine)  massimu ta' 0,02 mg/kg	1 ta' Jannar 2010	31 ta' Diċembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tri-allate u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti għall-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għas-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jipprekrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat,</li> <li>— għall-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi għar-residwu ta' tri-allate f'għejejjel ittrattati kif ukoll f'għejejjel rotazzjonali suċċessivi u fi prodotti ta' oriġini mill-annimali</li> <li>— għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u ta' pjanti li mhumiex fil-mira u jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri ta' tnaqqis tar-riskju bħal żoni ta' lqugh,</li> <li>— il-possibbiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taħt l-art mill-prodotti ta' degradazzjoni TCPSA meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jridu jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta lill-Kummissjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informazzjoni ulterjuri biex tivvaluta l-metaboliżmu ewlieni tal-pjanti,</li> <li>— informazzjoni ulterjuri dwar id-destin u l-imġiba tal-metabolit tal-ħamrija diisopropylamine,</li> <li>— informazzjoni ulterjuri dwar il-potenzjal għal bijomanjifikazzjoni fil-ktajjen alimentari akkwatiċi,</li> <li>— informazzjoni biex ikompli jiġi indirizzat ir-riskju għall-mammiferi li jieklu l-ħut u r-riskju fit-tul għall-ħniex.</li> </ul> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sal-31 ta' Diċembru 2011.</p>
289	Triflusulfuron Nru CAS 126535-15-7 Nru CIPAC 731	2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]carbamoyl-sulfamoyl-m-toluic acid	≥ 960 g/kg  N,N-dimethyl-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine  Massimu ta' 6 g/kg	1 ta' Jannar 2010	31 ta' Diċembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbiċida f'applikazzjoni fuq pitravi taz-zokkor u tal-ġhalf ta' massimu ta' 60 g/ha kull tielet sena fl-istess għalqa biss jistgħu jkunu awtorizzati. Il-weraq tal-għelejell ittrattati ma jistgħux jintemgħu lill-bhejjem.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-triflusulfuron u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti għall-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi għar-residwu tal-metaboliti IN-M7222 u IN-E7710 f'għelejell rotazzjonali suċċessivi u fi prodotti ta' oriġini mill-annimali,</li> <li>— għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u ta' pjanti akkwatiċi mir-riskju li ġej mit-triflusulfuron u l-metabolit IN-66036 u jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jinkludu, fejn xieraq, miżuri ta' tnaqqis tar-riskju bħal żoni ta' lqugħ;</li> <li>— għall-possibbiltà ta' kontaminazzjoni tal-ilma ta' taht l-art mill-prodotti ta' degradazzjoni IN-M7222 u IN-W6725 meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'ħamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni jridu jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						Jekk it-triflusulfuron huwa kklassifikat bhala kategorija karċinoġenika 2 b'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1272/2008, l-Istat Membru kkonċernat għandu jitlob it-tressiq ta' iktar informazzjoni dwar ir-rilevanza tal-metaboliti IN-M7222, IN-D8526 u IN-E7710 fir-rigward tal-kankru. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi dik l-informazzjoni lill-Kummissjoni fi żmien sitt xhur min-notifika tad-deċiżjoni ta' klassifikazzjoni li tikkonċerna s-sustanza.
290	Difenacoum Nru CAS 56073-07-5 Nru CIPAC 514	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-biphenyl-4-yl]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	≥ 905 g/kg	1 ta' Jannar 2010	30 ta' Diċembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>Huma awtorizzati biss l-użi biss bhala rodenticida fl-għamla ta' lixxa preparata minn qabel f'nases mibnija apposta, rezistenti għat-tbagħbis u sikuri.</p> <p>Il-konċentrazzjoni nominali tas-sustanza attiva fil-prodotti ma għandhiex taqbeż il-50 g/kg.</p> <p>L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għal utenti professjonali.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-difenacoum, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009. F'din l-evalwazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jaqta' attenzjoni partikolari lill-protezzjoni tal-għasafar u mammali mhux fil-mira minn ivvelenar primarju u sekondarju. Miżuri ta' tnaqqis tar-riskju għandhom ikunu applikati fejn ikun xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprezenta aktar informazzjoni lill-Kummissjoni dwar il-metodi għad-determinazzjoni tar-residwi tad-difenacoum fil-fluwidi tal-gisem.</p> <p>Għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi lill-Kummissjoni b'din l-informazzjoni sat-30 ta' Novembru 2011.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprezenta lill-Kummissjoni aktar informazzjoni dwar l-ispeċifikazzjoni tas-sustanza attiva kif immanifatturata.</p> <p>Għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi lill-Kummissjoni b'din l-informazzjoni sal-31 ta' Diċembru 2009.</p>
291	Didecyldimethylammonium chloride CAS: mhux assenjat CIPAC: mhux assenjat	Didecyldimethylammonium chloride huwa tahlita ta' alkyl-quaternary ammonium salts b'katini alkili ta' tul tipiku ta' C8, C10 u C12, b'iktar minn 90 % ta' C10	≥ 70 % (Konċentrat tekniku)	1 ta' Jannar 2010	31 ta' Diċembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jkun awtorizzat biss l-użu intern għall-pjanti ornamentali bhala batteriċida, funġiċida, erbiċida u algeċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-didecyldimethylammonium chloride, u b'mod partikolari</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-12 ta' Marzu 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lill-harsien tas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet awtorizzati tal-użu għandhom jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq u miżuri għat-tnaqqis tar-riskju sabiex titnaqqas l-espożizzjoni,</li> <li>— lill-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn ikun xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta lill-Kummissjoni b'aktar informazzjoni dwar l-ispeċifikazzjoni tas-sustanza attiva kif immanifatturata sal-1 ta' Jannar 2010 u dwar ir-riskju lill-organiżmi akkwatiċi sal-31 ta' Diċembru 2011.</p>
292	kubrit Nru CAS 7704-34-9 Nru CIPAC 18	kubrit	≥ 990 g/kg	1 ta' Jannar 2010	31 ta' Diċembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala fungicida u akaricida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-kubrit, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-12 ta' Marzu 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-protezzjoni ta' għasafar, mammali, organiżmi akkwatiċi, u artropodi mhux fil-mira. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn ikun xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta lill-Kummissjoni b'aktar informazzjoni biex tikkonferma l-evalwazzjoni tar-riskju għall-għasafar, il-mammali, l-organiżmi li jgħixu fis-sediment u l-artropodi mhux fil-mira. Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant, li fuq talba tiegħu ġie inkluz il-kubrit f'dan l-Anness, jipprovdi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni qabel it-30 ta' Ġunju 2011.</p>
293	Tetraconazole Nru CAS 112281-77-3 Nru CIPAC 726	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether	≥ 950 g/kg (tahlita racemic) Impurità toluene: mhux iktar minn 13 g/kg	1 ta' Jannar 2010	31 ta' Diċembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, ghandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar it-tetraconazole, u b'mod partikolari ghandhom jitqiesu l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-26 ta' Frar 2009.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi u pjanti mhux fil-mira; b'rabta ma' dawn ir-riskji identifikati, miżuri għat-tnaqqis tar-riskji, fosthom żoni ta' lqugh, ghandhom jiġu applikati fejn xieraq,</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reg-juni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet tal-klima vulnerabbli.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati ghandhom jitolbu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— it-tressiq ta' iktar informazzjoni dwar valutazzjoni rfinuta tar-riskju lill-konsumatur,</li> <li>— informazzjoni ulterjuri dwar l-ispeċifikazzjoni fir-rigward tal-ekotossikoloġija,</li> <li>— informazzjoni ulterjuri dwar xi jsir mill-metaboliti potenzjali u dwar l-imġiba tagħhom fil-kompartimenti rilevanti kollha,</li> <li>— il-valutazzjoni rfinuta tar-riskju ta' metaboliti bħal dawn lill-ghasafar, il-mammali, l-organiżmi akkwatiċi u l-artropodi mhux fil-mira,</li> <li>— iktar informazzjoni dwar il-potenzjal ta' effetti hżiena fuq l-endokrina tal-ghasafar, il-mammali u l-hut.</li> </ul> <p>Huma ghandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sal-31 ta' Diċembru 2011.</p>
294	<p>Żjut tal-paraffin</p> <p>Nru CAS 64742-46-7</p> <p>Nru CAS 72623-86-0</p> <p>Nru CAS 97862-82-3</p> <p>Nru CIPAC mhux applikabbli</p>	zejt tal-paraffin	Farmakopea Ewropea 6.0	1 ta' Janjar 2010	31 ta' Diċembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala insettiċidi u akariċidi biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-principji uniformi tal-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, ghandu jittiehed kont tal-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar iż-żjut tal-paraffin CAS Nru 64742-46-7, CAS Nru 72623-86-0 u CAS Nru 97862-82-3, u b'mod partikolari tal-Appendicijiet I u II tiegħu.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu ghandhom jinkludu, fejn adatt, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati ghandhom jitolbu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-preżentazzjoni tal-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment sabiex tiġi vverifikata l-konformità mal-kriterji ta' purità tal-Farmakopea Ewropea. 6.0.</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						Huma għandhom jiżguraw li n-notifikanti jipprovdu tali informazzjoni lill-Kummissjoni sat-30 ta' Ġunju 2010.
295	Żejt tal-paraffin Nru CAS 8042-47-5 Nru CIPAC mhux applikabbli	żejt tal-paraffin	Farmakopea Ewropea. 6,0	1 ta' Jannar 2010	31 ta' Diċembru 2019	PARTI A L-użi bhala insettiċidi u akariċidi biss jistgħu jiġu awtorizzati.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandu jittiehed kont tal-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iż-żejt tal-paraffin 8042-47-5, u b'mod partikolari tal-Appendiċijiet I u II tiegħu. Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu, fejn adatt, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju. L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu: Il-preżentazzjoni tal-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif manifatturat kummerċjalment sabiex tiġi vverifikata l-konformità mal-kriterji ta' purità tal-Farmakopea Ewropea. 6,0 Huma għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi tali informazzjoni lill-Kummissjoni sat-30 ta' Ġunju 2010.
296	Cyflufenamid Nru CAS 180409-60-3 Nru CIPAC 759	(Z)-N-[α-(cyclopropylmethoxyimino) - 2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)benzyl]-2-phenylacetamide	> 980 g/kg	1 ta' April 2010	31 ta' Marzu 2020	PARTI A L-użu bhala fungċida biss jista' jiġi awtorizzat.  PARTI B Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-cyflufenamid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-2 ta' Ottubru 2009. F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri għandhom iqisu partikolarment il-harsien tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni ta' riskju, fejn xieraq.
297	Fluopicolide Nru CAS 239110-15-7 Nru CIPAC 787	2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridylmethyl]benzamide	≥ 970 g/kg L-impurità bit-toluene ma tistax teċċedi t-3 g/kg fil-materjal tekniku.	1 ta' Ġunju 2010	31 ta' Mejju 2020	PARTI A L-użu bhala fungċida biss jista' jiġi awtorizzat.



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-fluopicolide, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fis-27 ta' Novembru 2009 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jaqgħu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-harsien tal-organizmi akkwatici,</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma taħt l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli,</li> <li>— għar-riskju tal-operaturi matul l-applikazzjoni,</li> <li>— għall-potenzjal għat-trasport bl-ajru fuq distanza kbira.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' trażżin tar-riskju u t-tneġġija ta' programmi ta' monitoraġġ għall-verifika tal-potenzjal ta' akkumulazzjoni u esponiment f'żoni vulnerabbli, fejn dan huwa xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikatur jissottometti lill-Kummissjoni iktar informazzjoni dwar ir-rilevanza tal-metabolita M15 għall-ilma ta' taħt l-art sa mhux aktar tard mit-30 ta' April 2012.</p>
298	<p>Heptamaloxyloglucan</p> <p>Nru CAS</p> <p>870721-81-6</p> <p>Nru CIPAC</p> <p>Mhux disponibbli</p>	<p>L-isem shih tal-IUPAC finnota ta' qiegħ il-paġna (1)</p> <p>Xyl p: xylopyranosyl</p> <p>Glc p: glucopyranosyl</p> <p>Fuc p: fucopyranosyl</p> <p>Gal p: galactopyranosyl</p> <p>Glc p: glucitol</p>	<p>≥ 780 g/kg</p> <p>L-impurità tal-Patulin ma għandhiex taqbeż 50 µg/kg f'materjal tekniku.</p>	1 ta' Ġunju 2010	31 ta' Mejju 2020	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss użi bħala regolatur tal-iżvilupp tal-pjanti li jstgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-heptamaloxyloglucan, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fis-27 ta' Novembru 2009 għandhom jiġu kkunsidrati.</p>
299	<p>2-Fenilfenol (inkluż il-melh tiegħu, bħall-melh sodju)</p> <p>Nru CAS 90-43-7</p> <p>Nru CIPAC 246</p>	bifenil-2-ol	≥ 998 g/kg	1 ta' Jannar 2010	31 ta' Diċembru 2019	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jkun awtorizzat biss l-użu bħala fungicida ta' wara l-hsad għal użu fuq gewwa.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-2-fenilfenol, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fis-27 ta' Novembru 2009, u emendat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali tat-28 ta' Ottubru 2010.</p> <p>F'din l-istima generali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali adegwat,</li> <li>— li jdahhlu fis-seħh prattiki xierqa ta' ġestjoni tal-iskart biex tiġi mmaniġġata s-soluzzjoni għar-rimi li tiffadal wara l-applikazzjoni, inkluż l-ilma tat-tindif tat-tixrib u sistemi ta' applikazzjoni oħrajn. L-Istati Membri li jippermettu r-rilaxx tal-ilma użat fis-sistema tad-drenaġġ għandhom jiżguraw li ssir valutazzjoni lokali tar-riskju.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta lill-Kummissjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aktar taġrif dwar il-potenzjal ta' tnaqqis ta' pigmentazzjoni fil-ġilda għall-haddiema u għall-konsumaturi minhabba l-possibbiltà tal-espożizzjoni għall-metabolit 2-phenylhydroquinone (PHQ) fuq il-qoxra taċ-ċitru,</li> <li>— aktar taġrif li jikkonferma li l-metodu analitiku li ġie applikat fil-provi għar-residwi jikkwantifika korrettament ir-residwi tat-2-phenylphenol, PHQ u l-konjugati tagħhom.</li> </ul> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikatur jipprovdi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sal-31 ta' Diċembru 2011.</p> <p>Għaldaqstant, l-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikatur iressaq informazzjoni addizzjonali biex jikkonferma l-livelli ta' residwu li jokkorru bħala riżultat ta' tekniki ta' applikazzjoni oħra għajr dwak fil-kmamar imxarrba.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li n-notifikatur jipprovdi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sal-31 ta' Diċembru 2012.</p>
300	Malatajon Nru CAS 121-75-5 Nru CIPAC 12	diethyl (dimethoxyphosphinothioylthio)succinate jew S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate raċemat	≥ 950 g/kg  Impuritajiet:  Isomalatajon: mhux iktar minn 2 g/kg	1 ta' Mejju 2010	30 ta' April 2020	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati. L-awtorizzazzjonijiet għandhom ikunu limitati għal utenti professjonali.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-malatajoni, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2010.</p> <p>Fdin il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema: il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jippreskrivu l-użu ta' tagħmir protettiv personali adegwat;</li> <li>— il-protezzjoni ta' organiżmi akkwatici: il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-trażżin tar-riskju, fejn huwa xieraq, bħalma huma żoni ta' lqugh adegwati;</li> <li>— il-protezzjoni ta' għasafar insettivori u naħal tal-għasel: il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-trażżin tar-riskju, fejn xieraq. Fir-rigward tan-naħal, l-indikazzjonijiet meħtieġa għandhom jingħataw fuq it-tikkettar u l-istruzzjonijiet li jakkumpanjawhom biex jiġi evitat l-esponiment.</li> </ul> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-formulazzjonijiet ibbażati fuq il-malatajoni ikunu akkumpanjati mill-istruzzjonijiet meħtieġa biex jiġi evitat kull riskju ta' formazzjoni ta' isomalatajoni li jkun jaqbeż il-kwantitajiet massimi permessi waqt il-ħażna u t-trasport.</p> <p>Fejn xieraq, il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu aktar miżuri għat-trażżin tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikatur jippreżenta lill-Kummissjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informazzjoni li tikkonferma l-valutazzjoni tar-riskju għall-konsumatur u l-valutazzjoni tar-riskju akut u fuq medda twila ta' żmien għal għasafar insettivori;</li> <li>— informazzjoni dwar il-kwantifikazzjoni tal-potenza differenti tal-malaoxon u l-malatajoni.</li> </ul>
301	Penoxsulam Nru CAS 219714-96-2 Nru CIPAC 758	3-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)-α,α,α-trifluorotoluene-2-sulfonamide	> 980 g/kg L-impurità Bis-CHYMP 2-chloro-4-[2-(2-chloro-5-methoxy-4-pyrimidinyl)hydrazino]-5-methoxy-pyrimidine ma jridux jaqbeżu 0,1 g/kg	1 ta' Awwissu 2010	31 ta' Lulju 2020	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-penoxsulam, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2010.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
			fil-materjal tekniku			<p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-harsien tal-organizmi akkwatiċi,</li> <li>— għall-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi għar-residwi tal-metabolit BSCTA fuċuħ tar-raba' rotazzjonali suċċessivi,</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn ikun xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta lill-Kummissjoni b'aktar informazzjoni biex jiġi indirizzat ir-riskju barra mill-ghalqa għall-pjanti akkwatiċi aktar għoljin. Għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi lill-Kummissjoni b'din l-informazzjoni sal-31 ta' Lulju 2012.</p> <p>L-Istat Membru Relatur għandu jinforma lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 bl-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment.</p>
302	Proquinazid Nru CAS 189278-12-4 Nru CIPAC 764	6-iodo-2-propoxy-3-propyl-quinazolin-4(3H)-one	> 950 g/kg	1 ta' Awwissu 2010	31 ta' Lulju 2020	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-proquinazid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-22 ta' Jannar 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għar-riskju fit-tul lill-għasafar li jieklu l-hanex għall-użi fid-dwieli,</li> <li>— għar-riskju lill-organizmi akkwatiċi,</li> <li>— għall-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi għar-residwi ta' proquinazid fil-prodotti li joriġinaw mill-animali u mill-ucuh tar-raba' rotazzjonali suċċessivi,</li> <li>— għas-sigurtà tal-operatur.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn ikun xieraq.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-Istat Membru Relatur għandu jinforma lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 bl-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment.
303	Spirodiclofen Nru CAS 148477-71-8 Nru CIPAC 737	3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate	> 965 g/kg  L-impurità jiet li ġejjin ma għandhomx jeċċedu ċertu ammont fil-materjal tekniku:  3-(2,4-dichlorophenyl)-4-hydroxy-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-2-one (BAJ-2740 enol): ≤ 6 g/kg  N,N-dimethylacetamide: ≤ 4 g/kg	1 ta' Awwissu 2010	31 ta' Lulju 2020	PARTI A  L-użi bħala akaricidi u insetticidi biss jistgħu jiġu awtorizzati.  PARTI B  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-ispirodiclofen, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-22 ta' Jannar 2010.  F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:  — għar-riskju fit-tul lill-organizmi akkwatici,  — għas-sigurtà tal-operatur,  — għar-riskju lid-duqqajs tan-naħal.  Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn xieraq.
304	Metalaxyl Nru CAS 57837-19-1 Nru CIPAC 365	Methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xyllyl)-DL-alaninate	950 g/kg  L-impurità 2,6-dimethylaniline tqieset ta' relevanza tossikoloġika u huwa stabbilit livell massimu ta' 1 g/kg.	1 ta' Lulju 2010	30 ta' Ġunju 2020	PARTI A  L-użi bħala funġicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.  PARTI B  Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-metalaxyl, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-12 ta' Marzu 2010 għandhom jiġu kkunsidrati.  L-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lill-kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma ta' taht l-art mis-sustanza attiva jew il-prodotti tad-degradazzjoni tagħha CGA 62826 u CGA 108906 meta s-sustanza attiva tiġi applikata fir-reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Għandhom jiġu applikati miżuri ta' tnaqqis tar-riskju fejn jixraq.

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
305	Flonicamid (IKI-220) Nru CAS 158062-67-0 Nru CIPAC 763	N-cyanomethyl-4-(trifluoromethyl)nicotinamide	≥ 960 g/kg L-impurità bit-toluene ma tistax teċċedi t-3 g/kg fil-materjal tekniku.	1 ta' Settembru 2010	31 ta' Awwissu 2020	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala insettiċida biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-flonicamid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-22 ta' Jannar 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jaġhtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lir-riskju għall-operaturi u d-dhul mill-gdid tal-haddiema,</li> <li>— lir-riskju għan-naħal.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju fejn ikun xieraq.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni skont l-Artikolu 38 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 dwar l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif kummerċjalment manifatturat.</p>
306	Triflumizole Nru CAS 99387-89-0 Nru CIPAC 730	(E)-4-chloro-α,α,α-trifluoro-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxyethylidene)-o-toluidine	≥ 980 g/kg Impuritàjiet: Toluene: mhux iktar minn 1 g/kg	1 ta' Lulju 2010	30 ta' Ġunju 2020	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala fungidiċida fis-serer fuq substrati artifiċjali.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar it-triflumizole u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-12 ta' Marzu 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema: il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jippreskrivu l-użu ta' tagħmir protettiv personali adegwat,</li> <li>— l-impatt potenzjali fuq l-organizmi akkwatiċi u jridu jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu, fejn jixraq, miżuri għat-tnaqqis tar-riskju.</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
307	Sulfuryl fluoride Nru CAS 002699-79-8 Nru CIPAC 757	Sulfuryl fluoride	> 994 g/kg	1 ta' Novembru 2010	31 ta' Ottubru 2020	<p>PARTI A</p> <p>L-użu biss bhala insetticida/nematicida (fumigant) applikat minn nies professjonali fi strutturi li jistgħu jkunu ssiġillati</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— li jkunu vojta; jew</li> <li>— fejn il-kundizzjonijiet tal-użu jaċċertaw li l-esponiment tal-konsumatur huwa aċċettabbli;</li> </ul> <p>jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar is-sulfuryl fluoride, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Mejju 2010 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali, l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għar-riskju tal-fluworidu inorganiku permezz ta' prodotti kkontaminati, bħaddiq u n-nuħhala li jibqgħu fil-makkinarju tal-mithna waqt il-fumigazzjoni, jew permezz ta' qmuh li jkunu mahżuna ffosos fil-mithna. Għandhom jittiehdu passi biex ikun żgur li dawn il-prodotti ma jidhlux fil-katina tal-ikel jew tal-ghalf,</li> <li>— għar-riskju għall-operaturi u għall-haddiema, pereżempju meta jidhlu mill-ġdid f'bini ffumigat wara l-arjazzjoni. Huma meħtieġa l-miżuri li jiżguraw li dawn jilbsu apparat li jistgħu jiehdu n-nifs minnu jew xi apparat personali protettiv xieraq iehor,</li> <li>— jitnaqqas ir-riskju għal min jinzerta jkun fil-vicinanzi billi japplikaw zona xierqa ta' esklużjoni madwar il-bini ffumigat.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn ikun meħtieġ.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta l-Kummissjoni b'aktar informazzjoni u b'mod partikolari, dejta konfermattiva dwar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-kundizzjonijiet tal-proċess tat-thin meħtieġa biex jiżguraw li r-residwi tal-jone tal-fluworidu fid-diq, fin-nuħhala u fil-qmuh ma jeċċedux il-livelli naturali tal-isfond,</li> <li>— il-konċentrazzjonijiet troposferiċi tas-sulfuryl fluoride. Il-konċentrazzjonijiet imkejla għandhom ikunu aġġornati regolarment. Il-limitu ta' detezzjoni għall-analizi għandu jkun ta' tal-anqas 0,5 ppt (ekwivalenti għal 2,1 ng sulfuryl fluoride/m<sup>3</sup> ta' arja troposferika),</li> <li>— valutazzjonijiet tat-tul tal-hajja tas-sulfuryl fluoride fl-arja bbażati fuq l-għar possibbiltajiet b'relazzjoni mal-potenzjal ta' riskaldament globali (GWP).</li> </ul> <p>Għandhom jiżguraw li n-notifikant jipprovdi din l-informazzjoni lill-Kummissjoni sal-31 ta' Awwissu 2012.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
308	FEN 560 (maghruf ukoll bhala żerriegħa tal-fienu mithuna) Nru CAS Xejn Nru CIPAC Xejn Is-sustanza attiva hija preparata miż-żerriegħa mithuna tat-Trigonella foenum-graecum L. (fienu).	Mhux applikabbli	100 % żerriegħa tal-fienu mithuna bla ebda addittivi u l-ebda estrazzjoni; iż-żerriegħa hija tajba għall-konsum mill-bniedem.	1 ta' Novembru 2010	31 ta' Ottubru 2020	<p>PARTI A</p> <p>Użi bhala stimulant tal-mekkanizmi ta' awtodifiza tal-għelejjel biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-FEN 560 (żerriegħa tal-fienu mithuna) u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fil-11 ta' Mejju 2010.</p> <p>F'dan l-assessjar ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju għall-operaturi, il-haddiema u l-osservaturi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju fejn ikun xieraq.</p>
309	Haloxyfop-P Nru CAS Aċidu: 95977-29-0 Ester: 72619-32-0 Nru CIPAC Aċidu: 526 Ester: 526.201	Aċidu: (R)-2-[4-(3-kloro-5-trifluworometil-2-piridilossi)fenossi]propjoniku Ester: Metil (R)-2-{}{4-[3-kloro-5-(trifluworometil)-2-piridilossi]fenossi}}propjoniku	≥ 940 g/kg (Haloxyfop-P-metil ester)	1 ta' Jannar 2011	31 ta' Diċembru 2020	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-haloxyfop-P, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-28 ta' Ottubru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sigurtà tal-operatur: il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jipprekrivu l-użu ta' tagħmir protettiv personali adegwat;</li> <li>— il-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi: il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-trażżin tar-riskju, fejn huwa xieraq, bhalma huma żoni ta' lqugh adegwati;</li> <li>— is-sigurtà tal-konsumatur fir-rigward tal-okkorrenza fl-ilma ta' taht l-art tal-metaboliti DE-535 piridinol u DE-535 piridinon.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant iressaq lill-Kummissjoni, mhux iktar tard mill-31 ta' Diċembru 2012, informazzjoni li tikkonferma l-valutazzjoni tal-esponiment tal-ilma ta' taht l-art fir-rigward tas-sustanza attiva u l-metaboliti tal-hamrija tagħha DE-535 fenol, DE-535 piridinol u DE-535 piridinon.</p>



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
310	Napropamid Nru CAS 15299-99-7	(RS)-N,N-dietil-2-(1-naftilossi)propjonamid	≥ 930 g/kg (Tahlita raċemika) Impurità rilevanti Toluwen: mhux iktar minn 1,4 g/kg	1 ta' Jannar 2011	31 ta' Diċembru 2020	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar in-napropamid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2010.</p> <p>Fdin il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sikurezza tal-operatur: il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jipprekrivu l-użu ta' tagħmir protettiv personali adegwat, fejn hu necessarju,</li> <li>— il-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi: il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-trażżin tar-riskju, fejn huwa xieraq, bħalma bhal ma huma żoni adegwati ta' lqugh,</li> <li>— is-sikurezza tal-konsumatur fejn tidhol l-okkurenza fl-ilma ta' taht l-art tal-metabolit 2-(1-naftilossi)acidu propjoniku, minn hawn 'il quddiem "NOPA".</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiggarantixxu li l-applikant jipprezenta informazzjoni lill-Kummissjoni, li tikkonferma l-valutazzjoni ta' esponiment għall-ilma tal-wiċċ dwar il-metaboliti tal-fotolizi u l-metabolit NOPA u l-informazzjoni dwar il-valutazzjoni tar-riskju għall-pjanti akkwatiċi, sa mhux aktar tard mill-31 ta' Diċembru 2012.</p>
311	Kinimerak Nru CAS 90717-03-6 Nru CIPAC 563	acidu 7-kloro-3-metilkinolin-8-karboksilik	≥ 980 g/kg	1 ta' Mejju 2011	30 ta' April 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-kinimerak, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2010.</p> <p>Fdin il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sikurezza tal-ilma tal-pjan meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</li> <li>— l-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi għar-residwi tal-kinimerak (u l-metaboliti tiegħu) fuċuh tar-raba' rotazzjonali suċċessivi</li> <li>— ir-riskju għall-organiżmi akkwatiċi u r-riskju fit-tul għall-hniex.</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressaq tagħrif rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-potenzjal tal-metabolizmu tal-pjanti li jirriżulta fi ftuħ taċ-ċirku tal-quinoline;</li> <li>— ir-residwi fuċuħ tar-raba' rotazzjonali u r-riskju fit-tul għall-ħniex minħabba l-metabolit BH 518-5.</li> </ul> <p>Dawn għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdli tali dejta u informazzjoni konfermatorji lill-Kummissjoni sat-30 ta' April 2013.</p>
312	Metosulam Nru CAS 139528-85-1 Nru CIPAC 707	2',6'-dikloro-5,7-dimetoksi-3'-metil[1,2,4]triazolo  [1,5-a]pirimidin-2-sulfonilide	≥ 980 g/kg	1 ta' Mejju 2011	30 ta' April 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala erbicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-metosulam, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-28 ta' Ottubru 2010.</p> <p>Fdin il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'ħamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</li> <li>— ir-riskju għal organiżmi akkwatiċi;</li> <li>— ir-riskju għal pjanti mhux fil-mira fiż-żona 1 barra mill-għalqa.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprezenta lill-Kummissjoni, sat-30 ta' Ottubru 2011, aktar informazzjoni dwar l-ispeċifikazzjoni tas-sustanza attiva kif immanifatturata.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat lill-Kummissjoni, sat-30 ta' April 2013, tagħrif ta' konferma fir-rigward ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-potenzjal ta' dipendenza tal-pH tal-assorbiment tal-ħamrija, lissija sal-ilma ta' taht l-art u espożizzjoni għall-ilma tal-wiċċ għall-metaboliti M01 u M02;</li> <li>— il-ġenotossicità potenzjali ta' impurità wahda.</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
313	Piridaben Nru CAS 96489-71-3 Nru CIPAC 583	2-terz-butyl-5-(4-terz-butyl-benziltio)-4-kloropirididazin-3(2H)-on	> 980 g/kg	1 ta' Mejju 2011	30 ta' April 2021	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala insettiċidi u akariċidi.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-piridaben u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti dwar dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali fejn xieraq;</li> <li>— ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi, l-għasafar u l-mammiferi,</li> <li>— ir-riskju għall-artropodi li mhumiex fil-mira, inklużi n-naħal.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni u għandhom jinbnew programmi ta' sorveljanza biex tiġi vverifikata l-esponiment reali tan-naħal għall-piridaben f'żoni fejn dawn in-naħal l-iżjed ifittxu l-ikel, jew fejn jinżammu l-iżjed minn dawk li jrabbu n-naħal, skont kif ikun rilevanti.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ir-riskji għall-korpi tal-ilma mill-esponiment għall-metaboliti W-1 u B-3 tal-fotolizi akkwea,</li> <li>— ir-riskju potenzjali għall-mammiferi fuq medda twila ta' żmien,</li> <li>— il-valutazzjoni ta' reżidwi li jinħallu fix-xaham.</li> </ul> <p>Għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif konfermatorju lill-Kummissjoni sat-30 ta' April 2013.</p>
314	Fosfid taż-żingu Nru CAS 1314-84-7 Nru CIPAC 69	Difosfid tat-trizingu	≥ 800g/kg	1 ta' Mejju 2011	30 ta' April 2021	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jkunu awtorizzati l-użi biss bhala bhala rodentiċidju fil-forma ta' lixki lesti fi stazzjonijiet tal-lixki jew lokazzjonijiet fil-mira.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fosfidu taż-żingu, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2010.</p> <p>Fdin il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <p>— għall-protezzjoni ta' organiżmi mhux fil-mira. Skont il-każ, għandhom ikunu applikati miżuri li jnaqqsu r-riskju, u dan b'mod partikolari biex ikun evitat it-tifrix tal-lixki fejn tkun giet ikkonnsmata biss parti mill-kontenut.</p>
315	Fenbukonazolu Nru CAS 114369-43-6 Nru CIPAC 694	(R,S) 4-(4-klorofenil)-2-fenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)butyronitrile	≥ 965 g/kg	1 ta' Mejju 2011	30 ta' April 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala funġiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenbukonazolu, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Ottubru 2010.</p> <p>Fdin il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <p>— is-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq,</p> <p>— l-espożizzjoni tad-dieta tal-konsumaturi għall-fdalijiet tal-metaboliti derivattivi tat-triazole (TDMs),</p> <p>— ir-riskju għall-organiżmi akkwatiċi u mammali.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu s-sottomissjoni tad-dejta konfirmatorja dwar il-fdalijiet tal-metaboliti derivattivi tat-triazole (TDMs) fil-hxejjex primarji, ir-rotazzjoni tal-hsad u l-prodotti tal-orijini tal-annimali.</p> <p>Huma għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dawn l-istudji lill-Kummissjoni sat-30 ta' April 2013.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jissottometti lill-Kummissjoni aktar informazzjoni li tindirizza l-proprietajiet potenzjali endokrinali li jharbtu tal-fenbukonazolu fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida tat-test tal-OECD dwar it-tharbit endokrinali, jew alternattivament, tal-linji gwida tat-test Komunitarji maqbula.
316	Ċiklossidim Nru CAS 101205-02-1 Nru CIPAC 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(etossimmino)butil]-3-idrossi-5-[(3RS)-tijan-3-il] cikloez-2-en-1-on	≥ 940 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iċ-ċiklossidim, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-23 ta' Novembru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għar-riskju għall-pjanti mhux fil-mira.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu għas-sottomissjoni ta' aktar tagħrif rigward il-metodi għall-analiżi tar-residwi taċ-ċiklossidim fil-prodotti tal-pjanti u tal-animali.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant iressaq tali metodi ta' analiżi lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
317	6-Benziladenina Nru CAS 1214-39-7 Nru CIPAC 829	N6-benziladenina	≥ 973 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss użi bħala regolatur tal-iżvilupp tal-pjanti li jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar is-6-benziladenina u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-23 ta' Novembru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri jridu jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien ta'organizmi akkwatiċi. Għandhom jiġu applikati miżuri li jnaqqsu r-riskju bħaż-żoni ta' protezzjoni, fejn xieraq.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
318	Bromukonazol Nru CAS 116255-48-2 Nru CIPAC 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-diklorofenil)tetraidrofurfuril]-1H-1,2,4-triazol	≥ 960 g/kg	1 ta' Frar 2011	31 ta' Jannar 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-bromukonazol, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-23 ta' Novembru 2010.</p> <p>Fdin il-valutazzjoni generali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— lis-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali adgwat fejn xieraq;</li> <li>— il-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għat-trażżin tar-riskju, fejn huwa xieraq, bħalma huma żoni adegwati ta' lqugh.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li n-notifikant jippreżenta lill-Kummissjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tagħrif ulterjuri dwar ir-residwi ta' metaboliti b'derivattivi ta' triazol (TDMs) f'għelejjel ewlenin, għelejjel rotazzjonali u prodotti ta' oriġini mill-animalli;</li> <li>— informazzjoni biex jindirizzaw aħjar ir-riskju fit-tul għall-ghasafar u l-mammiferi erbivori.</li> </ul> <p>Huma għandhom jiżguraw li l-applikant, li fuq talba tiegħu il-bromukonazol gie inkluz f'dan l-Anness, jipprovdi informazzjoni konfermatorja tali lill-Kummissjoni sa mhux aktar tard mill-31 ta' Jannar 2013.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat aktar informazzjoni li tindirizza l-proprietajiet potenzjali endokrinali li jharbtu tal-bromukonazol lill-Kummissjoni fi żmien sentejn wara l-adozzjoni tal-linji gwida tat-test tal-OECD dwar it-tharbit endokrinali, jew alternattivament, tal-linji gwida tat-test Komunitarji maqbula.</p>
319	Miklobutanil Nru CAS 88671-89-0 Nru CIPAC 442	RS)-2-(4-klorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)eżanonitril	≥ 925 g/kg L-impurità 1-metilpirrolidin-2-wiehed ma għandhiex taqbeż 1 g/kg fil-materjal tekniku	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala fungicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-miklobutanil, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-23 ta' Novembru 2010.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni generali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għas-sigurtà tal-operatur u jkunu żguri li, fejn huwa meħtieġ, il-kundizzjonijiet għall-użu jippreskirivu l-applikazzjoni ta' tagħmir personali protettiv adattat.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri xierqa li jtaffu r-riskju, fejn meħtieġ.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' informazzjoni konfermatorja dwar ir-residwu tal-miklobutanil u l-metaboliti tiegħu biex ikunu segwiti l-istaguni tat-tkabbir u l-informazzjoni li tikkonferma li d-dejta disponibbli dwar ir-residwu tkopri l-komposti kollha tad-definizzjoni tar-residwu.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif konfermatorju lill-Kummissjoni sal-31 ta' Jannar 2013.</p>
320	<p>Buprofeżin</p> <p>Nru CAS 953030-84-7</p> <p>Nru CIPAC 681</p>	(Z)-2-tert-butylimmino-3-izopropil-5-fenil-1,3,5-tija-dijazinan-4-on	≥ 985 g/kg	1 ta' Frar 2011	31 ta' Jannar 2021	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala insettiċidi u akariċidi.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-buprofeżin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-23 ta' Novembru 2010.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sikurezza tal-operaturi u l-ħaddiema kif ukoll jiżguraw li, fejn hu floku, il-kundizzjonijiet tal-użu jimponu tagħmir xieraq ta' protezzjoni personali;</li> <li>— l-esponiment f'dik li hi dieta tal-konsumaturi għall-metaboliti (anilini) tal-buprofeżin fl-ikel ipproċessat;</li> <li>— l-applikazzjoni ta' perjodu ta' stennija xieraq għan-newbiet tal-għelejjeġ fis-serer;</li> <li>— ir-riskju lill-organizmi akkwatiċi u jiżguraw li, fejn hu lokhom, il-kundizzjonijiet tal-użu jimponu miżuri adegwati għat-trażżin tar-riskju.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu t-tressiq ta' informazzjoni ta' konferma fir-rigward tal-fatturi tal-ipproċessar u l-konverżjoni għall-valutazzjoni tar-riskju għall-konsumaturi.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif konfermatorju lill-Kummissjoni sal-31 ta' Jannar 2013.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
321	Triflumuron Nru CAS 64628-44-0 Nru CIPAC: 548	1-(2-klorobenżoil)-3-[4-trifluworometossifenil] urea	≥ 955 g/kg Impuritajiet: — N,N'-bis-[4-(trifluworometossi)fenil] urea: mhux aktar minn 1 g/kg — 4-trifluworometossiannilina: mhux aktar minn 5 g/kg	1 ta' April 2011	31 ta' Marzu 2021	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala insetticida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar it-triflumuron u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Jannar 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-protezzjoni tal-ambjent akkwatiku;</li> <li>— il-protezzjoni tan-naħal tal-għasel. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri tal-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri tal-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant iressaq lill-Kummissjoni informazzjoni li tikkonferma fir-rigward tar-riskju fuq żmien twil għall-għasafar, ir-riskju għall-invertebrati akkwatiċi u r-riskju għall-izvilupp tal-larvae tan-naħal.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovi dan it-tagħrif lill-Kummissjoni sal-31 ta' Marzu 2013.</p>
322	Imessażol Nru CAS 10004-44-1 Nru CIPAC 528	5-metilsoxazol-3-ol (or 5-metil-1,2-oxazol-3-ol)	≥ 985 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi biss bhala fungicida għall-gerbub taż-żerriegħa tal-pitravi taz-zokkor f'faċilitajiet professjonali tat-trattament taż-żerriegħa jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-imessażol, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Novembru 2010 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti dwar dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema. Il-kundizzjonijiet ta' awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' harsien, fejn huma xierqa.</li> <li>— ir-riskju għall-għasafar u l-mammali granivori.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri għat-tnaqqis tar-riskju, fejn xieraq.</p>



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-Istati Membri konċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni tal-informazzjoni konfirmatorja li tirrigwarda l-fdalijiet fir-raba' tal-għeruf u r-riskju għall-ghasafar u mammali granivori.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif konfermatorku lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
323	<p>Dodina</p> <p>Nru CAS 2439-10-3</p> <p>Nru CIPAC 101</p>	<p>1-aċetat tad-</p> <p>dodesilgwanidinju</p>	<p>≥ 950 g/kg</p>	<p>1 ta' Ġunju 2011</p>	<p>31 ta' Mejju 2021</p>	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-dodina, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-23 ta' Novembru 2010.</p> <p>Fdin il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti dwar dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ir-riskju potenzjali fuq medda twila ta' żmien għall-ghasafar u l-mammali;</li> <li>— ir-riskju għall-organizmi akkwatici u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jimponu miżuri xierqa ta' taffija tar-riskju;</li> <li>— ir-riskju għall-pjanti mhux fil-mira fiż-żona lil hinn mill-ghalqa u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jimponu miżuri xierqa ta' taffija tar-riskju;</li> <li>— il-monitoraġġ tal-livelli ta' residwu fil-frott bħat-tuffieħ u l-langas.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressaq tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-valutazzjoni tar-riskju fuq medda twila ta' żmien għall-ghasafar u l-mammali,</li> <li>— il-valutazzjoni tar-riskju fis-sistemi naturali tal-ilma tal-wiċċ fejn potenzjalment ikunu ġew iffurmati l-metaboliti ewlenin.</li> </ul> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif ta' konferma lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
324	<p>Dietofenkarb</p> <p>Nru CAS 87130-20-9</p> <p>Nru CIPAC 513</p>	<p>isopropil dietossikarbanilat</p>	<p>3,4-</p> <p>≥ 970 g/kg</p> <p>Impuritajiet:</p> <p>Toluwen: mhux aktar minn 1 g/kg</p>	<p>1 ta' Ġunju 2011</p>	<p>31 ta' Mejju 2021</p>	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar id-dietofenkarb, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Jannar 2011 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu każ partikolari tar-riskji lill-organizmi akkwatici u lill-artropodi li mhumiex fil-mira, u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' mizuri li jtaffu r-riskji.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressaq tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-potenzjal tal-assorbiment tal-metabolit 6-NO<sub>2</sub>-DFC minn uċuh sussegwenti;</li> <li>— il-valutazzjoni tar-riskju għall-ispeċi artropodi li mhumiex fil-mira.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
325	Etridiazol Nru CAS 2593-15-9 Nru CIPAC 518	etil-3-triklorometil-1,2,4-tiadiazol-5-il etere	≥ 970 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala fungicida f'sistemi mhux marbuta mal-hamrija fis-serer jistgħu jiġu awtorizzati biss.</p> <p>PARTI B</p> <p>Waqt il-valutazzjoni tal-applikazzjonijiet għall-awtorizzazzjoni tal-prodotti għall-harsien tal-pjanti li fihom l-etridiazol għall-użi għajr dawk fuq pjanti għat-tizjin, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-kriterji fl-Artikolu 4(3) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, u għandhom jiżguraw li tiġi pprovduta kwalunkwe informazzjoni meħtieġa qabel ma tinghata awtorizzazzjoni bħal din.</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-etridiazol, u b'mod partikolari għandhom jitqiesu l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Jannar 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju għall-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' mizuri xierqa għall-mitigazzjoni tar-riskji;</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— jiżguraw li jiġu applikati prattiċi xierqa għall-ġestjoni tal-iskart fir-rigward tal-ilma mormi mill-irrigazzjoni tas-sistemi ta' tkabbir mhux marbuta mal-hamrija; L-Istati Membri li jippermettu r-rilaxx tal-ilma mormi fis-sistema tad-drenaġġ jew f'korpi tal-ilma naturali għandhom jiżguraw li ssir valutazzjoni xierqa tar-riskji;</p> <p>— jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju għall-organizmi akkwatiċi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' miżuri xierqa għall-mitigazzjoni tar-riskji.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li titressaq informazzjoni ta' konferma rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, permezz ta' deġta analitika xierqa;</li> <li>2. ir-rilevanza tal-impurità;</li> <li>3. l-ekwivalenza bejn l-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kummerċjalment, u dawk tal-materjal tat-test li ntuża fil-fajls tal-ekotossicità;</li> <li>4. ir-rilevanza tal-metaboliti tal-pjanti l-aċidu 5-idrossi-etossietridiażol u 3-idrossi-metiletridiażol;</li> <li>5. l-espożizzjoni indiretta tal-ilma ta' taht l-art u l-organizmi li jgħixu fil-hamrija għall-etridiażol u għall-metaboliti tal-hamrija tiegħu dikloro-etridiażol u l-aċidu tal-etridiażol;</li> <li>6. it-trasport ta' medda twila u qasira tal-aċidu tal-etridiażol fl-atmosfera.</li> </ol> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant iressaq lill-Kummissjoni l-informazzjoni stabbilita fil-punti (1), (2) u (3) sat-30 ta' Novembru 2011 u l-informazzjoni stabbilita fil-punti (4), (5) u (6) sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
326	<p>Āċidu indolibutriku</p> <p>Nru CAS 133-32-4</p> <p>Nru CIPAC 830</p>	4-(1H-indol-3-il)āċidu butiriku	≥ 994 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti fil-pjanti tat-tiżjin biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-aċidu indolibutriku, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Jannar 2011 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni għall-konsistenza ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għas-sigurtà tal-operaturi u l-haddiema. Kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali xieraq u miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju sabiex jitnaqqas l-esponiment.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' aktar tagħrif biex jikkonfermaw:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— l-assenza tal-potenzjal tal-klastroġenicità tal-aċidu indolibutriku;</li> <li>— il-pessjoni tal-fwar tal-aċidu indolibutriku u, konsegwentement, studju dwar it-tossicità mat-tehid tan-nifs;</li> <li>— il-konċentrazzjoni naturali tal-isfond tal-aċidu indolibutriku fil-ħamrija.</li> </ul> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif ta' konferma lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
327	<p>Orizalina</p> <p>Nru CAS 19044-88-3</p> <p>Nru CIPAC 537</p>	<p>3,5-dinitro-N4,N4-dipropilsulfanilammid</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N-nitrosodipropilamina:</p> <p>≤ 0.1mg/kg</p> <p>Toluwen: ≤ 4 g/kg</p>	<p>1 ta' Ġunju 2011</p>	<p>31 ta' Mejju 2021</p>	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala erbicida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-orizalina, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Jannar 2011 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti dwar dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sikurezza tal-operaturi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir ta' protezzjoni personali xieraq;</li> <li>— il-protezzjoni ta' organiżmi akkwatici u pjanti mhux fil-mira;</li> <li>— il-protezzjoni tal-ilma taht l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata freġjuni b'ħamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli;</li> <li>— ir-riskju għall-ghasafar u l-mammiferi erbivori;</li> <li>— ir-riskju għan-naħal fl-istaġun tal-fjur.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom iwettqu programmi ta' monitoraġġ biex jivverifikaw it-tniġġis potenzjali tal-ilma taht l-art mill-metaboliti OR13<sup>(4)</sup> u OR15<sup>(5)</sup> f'żoni vulnerabbli, fejn xieraq. L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li tintbagħat informazzjoni ta' konferma dwar:</p> <p>(1) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif manifatturat kommerċjalment, b'deja analitika xierqa, inkluża informazzjoni dwar ir-rilevanza tal-impurità li għal raġunijiet ta' kunfidenzjalità jissemgħu bħala l-impurità 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12;</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(2) ir-rilevanza tal-materjali tat-test użat fid-dossiers tat-tossicità fid-dawl tal-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</p> <p>(3) il-valutazzjoni tar-riskju għall-organizmi akkwatiċi;</p> <p>(4) ir-rilevanza tal-metaboliti OR13 u OR15, u l-valutazzjoni tar-riskju għall-ilma ta' taht l-art korrispondenti, kemm-il darba l-orizalina tiġi kklassifikata skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 bħala "issuspettat li jikkawża l-kancer".</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant iressaq lill-Kummissjoni l-informazzjoni stabbilita fil-punti (1) u (2) sat-30 ta' Novembru 2011 u l-informazzjoni stabbilita fil-punti (3) sal-31 ta' Mejju 2013. L-informazzjoni stabbilita fil-punt (4) għandha tintbagħat fi żmien sitt xhur min-notifika ta' deċizzjoni li tikklassifika l-orizalina.</p>
328	Tau fluvalinat Nru CAS 102851-06-9 Nru CIPAC 786	(RS)- $\alpha$ -ċjano-3-fenossibenżil N-(2-kloro- $\alpha,\alpha$ -trifluoro- p-tolil)-D-valinat  (Proporzjon Isomer 1:1)	$\geq 920$ g/kg  (proporzjon 1:1 ta' R- $\alpha$ - ċjano u S- $\alpha$ -ċjano iżomeri)  Impuritajiet:  Toluwen: mhux aktar minn 5 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bħala insettiċidi u akariċidi.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar it-tau-fluvalinat, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Anni-mali fit-28 ta' Jannar 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti dwar dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' miżuri xierqa ta' taffija tar-riskju;</li> <li>— ir-riskju għall-artropodi mhux fil-mira u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni ta' miżuri xierqa ta' taffija tar-riskju;</li> <li>— li l-materjal tat-test użat fil-fajls tat-tossicità għandu jiġi mqabbel u vverifikat ma' din l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku mmanifatturat b'mod kummerċjali.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressaq tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ir-riskju ta' bjoakkumulazzjoni/bijotkabbir fl-ambjent akkwatiku;</li> <li>— lir-riskju għall-artropodi mhux fil-mira;</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif konfermatorju lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprezenta lill-Kummissjoni tagħrif konfermatorju, sentejn wara l-adozzjoni ta' gwida speċifika, fir-rigward:</p> <p>— tal-impatt possibbli fuq l-ambjent tad-degradazzjoni potenzjali antiselettiva fil-matrici tal-ambjentali.</p>
329	<p>Kletodim</p> <p>Nru CAS 99129-21-2</p> <p>Nru CIPAC 508</p>	<p>(5RS)-2-((1EZ)-1-[(2E)-3-kloroallilossiimino]propil)-5-[(2RS)-2-(etiltjo)propil]-3-idrossiċikloheks-2-en-1-one</p>	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>Impuritajiet:</p> <p>toluene massimu ta' 4 g/kg</p>	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2011	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala erbicida fuq pitravi taz-zokkor biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-kletodim, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti għall-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-28 ta' Jannar 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għall-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi, għasafar u mammiferi, u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet għall-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' miżuri adegwati ta' mitigazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressaq tagħrif ta' konferma, fuq il-bażi tal-iktar tagħrif xjentifiku reċenti, rigward:</p> <p>— il-valutazzjonijiet tal-espożizzjoni tal-hamrija u l-ilma ta' taht l-art,</p> <p>— id-definizzjoni tar-residwu għall-valutazzjoni tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif ta' konferma lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
330	<p>Bupirimat</p> <p>Nru CAS 41483-43-6</p> <p>Nru CIPAC 261</p>	<p>5-butil-2-etilammino-6-metilpirimidin-4-il dimetilsulfamat</p>	<p>≥ 945 g/kg</p> <p>Impuritajiet:</p> <p>Etirimol: Massimu ta' 2 g/kg</p> <p>Toluwen: massimu ta' 3 g/kg</p>	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-bupirimat, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-28 ta' Jannar 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni generali, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti dwar dan li ġej:</p> <p>— il-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju, fejn ikun meħtieġ,</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— il-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jnaqqsu r-riskju fejn ikun xieraq,</p> <p>— ir-riskju fil-qasam għall-artropodi mhux fil-mira.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressaq tagħrif ta' konferma rigward:</p> <p>(1) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, permezz ta' dejta analitika xierqa; l-inkluzjoni ta' tagħrif dwar ir-rilevanza tal-impuritàjiet,</p> <p>(2) l-ekwivalenza bejn l-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal tekniku; kif immanifatturat kummerċjalment, u dawk tal-materjal tat-test użat fil-fajls dwar it-tossicità,</p> <p>(3) il-parametri kinetiċi, id-degradazzjoni tal-hamrija u l-parametru tal-assorbiment u d-deassorbiment għall-metabolit prinċipali tal-hamrija, id-DE-B (6).</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat tali dejta u informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni stabbiliti fil-punt (1) u (2) sat-30 ta' Novembru 2011 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt (3) sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
331	Ossidu tal-Fenbutatin Nru CAS 13356-08-6 Nru CIPAC 359	bis[tris(2-metil-2-fenilpropil)-tin]ossidu	≥ 970 g/kg Impuritàjiet: bis[idrossibis(2-metil-2-fenilpropil)tin]ossidu (SD 31723): mhux aktar minn 3 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bħala akariċida fis-serer biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-ossidu tal-fenbutatin, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fit-28 ta' Jannar 2011 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <p>— l-ispeċifikazzjoni teknika tal-kontenut tal-impurità,</p> <p>— il-livelli ta' residwi fvarjetajiet ta' tadam żgħir (cherry tomatoes),</p> <p>— is-sigurtà tal-operatur. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jippreskrivu l-użu ta' tagħmir protettiv personali adegwat, fejn ikun neċessarju;</p> <p>— ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif li jikkonferma r-riżultati tal-valutazzjoni tar-riskju, fuq il-bażi tal-għarfien xjentifiku l-iktar reċenti, fir-rigward tal-impurità SD 31723. Dak it-tagħrif għandu jkun relatat mal-punti li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-potenzjal ġenotossikoloġiku;</li> <li>— ir-rilevanza ekotossikoloġika;</li> <li>— l-ispettri, l-istabbiltà waqt il-hażna u l-metodi ta' analiżi fil-formolazzjoni.</li> </ul> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif ta' konferma lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
332	<p>Fenossikarb</p> <p>Nru CAS 79127-80-3</p> <p>Nru CIPAC: 425</p>	Etil 2-(4-fenossifenossi)etil karbamat	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Impuritajiet:</p> <p>Toluwen: massimu ta' 1 g/kg</p>	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala insettiċida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenossikarb, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fit-28 ta' Jannar 2011.</p> <p>Fdin il-valutazzjoni kumplessiva, l-Istati Membri jridu joqogħdu partikolarment attenti dwar dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— il-protezzjoni ta' organiżmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq,</li> <li>— ir-riskju għan-naħal u l-artropodi mhux fil-mira. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu l-preżentazzjoni ta' tagħrif li jikkonferma l-valutazzjoni tar-riskju għal artropodi mhux fil-mira u għad-duqqajs tan-naħal.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
333	<p>l-1-dekanol</p> <p>Nru CAS 112-30-1</p> <p>Nru CIPAC 831</p>	Dekan-1-ol	≥ 960g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użu biss bhala regolatur għat- tkabbir tal-pjanta jista' jiġi awtorizzat.</p>



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-1-dekanol, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Anni-mali fis-28 ta' Jannar 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għar-riskju għall-konsumaturi minn residwi f'każ ta' użu fl-ikel jew fuq uċuħ tar-raba';</li> <li>— għar-riskju għall-operatur u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu l-applikazzjoni tat-tagħmir ta' protezzjoni personali fejn xieraq;</li> <li>— għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</li> <li>— għar-riskju għal organiżmi akkwatiċi;</li> <li>— għar-riskju għal artropodi mhux fil-mira u għan-naħal li jistgħu jiġu esposti għas-sustanza attiva billi jżuru l-fjuri tal-hxejjex slavaġ li jkun hemm f'wiċċ ir-raba' fil-hin tal-applikazzjoni.</li> </ul> <p>Fejn jixraq għandhom jiġu applikati miżuri ta' tnaqqis tar-riskju.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu s-sottomissjoni ta' informazzjoni konfermatorja, fir-rigward tar-riskju għall-organiżmi akkwatiċi u fir-rigward ta' informazzjoni li tikkonferma l-valutazzjonijiet tal-ilma ta' taht l-art, l-ilma tal-wiċċ u l-espożizzjoni tas-sediment.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jissottometti tali informazzjoni konfermatorja lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
334	Isossaben Nru CAS 82558-50-7 Nru CIPAC 701	N-[3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-ossazol-5-yl]-2,6-dimetossibenżamid	≥ 910 g/kg Toluwen: ≤ 3g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbiċida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-isossaben, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Anni-mali fit-28 ta' Jannar 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari għar-riskju lill-organiżmi akkwatiċi, ir-riskju lill-pjanti tal-art mhux fil-mira u l-lissija potenzjali ta' metaboliti fl-ilma ta' taht l-art.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jitressaq tagħrif ta' konferma rigward:</p> <p>(a) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kummerċjalment,</p> <p>(b) ir-rilevanza tal-impuritajiet;</p> <p>(c) il-fdalijiet fin-newba;</p> <p>(d) ir-riskju potenzjali għall-organizmi akkwatiċi.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat lill-Kummissjoni l-informazzjoni stabbilita fil-punti (a) u (b) sat-30 ta' Novembru 2011 u l-informazzjoni stabbilita fil-punti (c) u (d) sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
335	Fluwometuron Nru CAS: 2164-17-2 Nru CIPAC: 159	1,1-dimetil-3-(a,a,a -trifluworo-m-tolil)urea	≥ 940 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>Uzi bħala erbiċida fuq il-qoton biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-fluwometuron b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jagħtu kas partikolari għall-protezzjoni tal-operaturi u tal-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat;</li> <li>— jagħtu kas partikolari għall-protezzjoni tal-ilma ta' taht l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli; huma għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju u l-obbligju li jkun hemm programmi ta' monitoraġġ biex jivverifikaw il-lissija potenzjali ta' fluwometuron u l-metaboliti tal-hamrija, id-desmitil-fluwometuron u t-trifluworometilanilin f'żoni vulnerabbli, fejn xieraq;</li> <li>— jagħtu kas partikolari lir-riskju għall-makroorganizmi fil-hamrija mhux fil-mira minn barra d-dud tal-art u pjanti mhux fil-mira, u jassiguraw li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikanti jipprovdu din l-informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni rigward:</p> <p>(a) il-karatteristiċi tossikoloġiċi tal-metabolit tal-pjanti l-aċidu trifluworoaċetku;</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>(b) il-metodi analitiċi għall-monitoraġġ tal-fluwometuron fl-arja;</p> <p>(c) il-metodi analitiċi għall-monitoraġġ tat-trifluworometilanilin fil-metabolit tal-hamrija u fl-ilma;</p> <p>(d) ir-rilevanza għall-ilma ta' taht l-art tal-metaboliti tal-hamrija d-desmitil-fluwometuron u t-trifluworometilanilin, jekk il-fluwometuron ikun klassifikat skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 bħala li "hu ssuspettat li jikkawża l-kancer".</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikanti jibagħtu lill-Kummissjoni l-informazzjoni stabbilita fil-punti (a), (b) u (c) sal-31 ta' Marzu 2013 u l-informazzjoni stabbilita fil-punt (d) fi żmien sitt xhur min-notifika tad-deċiżjoni li tikklassifika l-fluwometuron.</p>
336	Karbetamid Nru CAS 16118-49-3 Nru CIPAC 95	(R)-1-(Etilkarbamoj)etil karbanilat	≥ 950 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala erbiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-karbetamid, u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <p>(a) il-protezzjoni tal-ilma taht l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata fir-reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli;</p> <p>(b) ir-riskju għall-pjanti mhux fil-mira;</p> <p>(c) ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi.</p> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn meħtieġ.</p>
337	Karbossinu Nru CAS 5234-68-4 Nru CIPAC 273	5,6-diidro-2-metil-1,4-ossatiin-3-karbossanilid	≥ 970 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala funġiċida għat-trattament taż-żrieragħ.</p> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-awtorizzazzjonijiet jipprevedu li l-kopertura taż-żrieragħ titwettaq esklussivament f'faċilitajiet professjonali għat-trattament taż-żrieragħ u li dawn il-faċilitajiet japplikaw l-aqwa tekniki disponibbli biex jeskludu r-rilaxx ta' għabra tat-trab tul il-ħażna, it-trasportazzjoni u l-applikazzjoni.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-karbossinu, u b'mod partikolari għandhom jitqiesu l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ir-riskju għall-operaturi;</li> <li>— il-protezzjoni tal-ilma taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata freġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet ta' klima vulnerabbli;</li> <li>— ir-riskju għall-ghasafar u l-mammiferi.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn ikun meħtieġ.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat taġrif ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, inkluża dejta analitika xierqa;</li> <li>(b) ir-rilevanza tal-impurità;</li> <li>(c) it-tqabbil u l-verifika tal-materjal użat fit-test fid-dossiers tat-tossicità mammifera u l-ekotossicità kontra l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</li> <li>(d) il-metodi analitiċi għall-monitoraġġ tal-metabolita M6 <sup>(7)</sup> fil-hamrija, fl-ilma ta' taht l-art u fl-ilma tal-wiċċ u għall-monitoraġġ tal-metabolita M9 <sup>(8)</sup> fl-ilma ta' taht l-art;</li> <li>(e) il-valuri addizzjonali fir-rigward tal-perjodu rekwiżit għal dissipazzjoni fil-hamrija ta' 50 fil-mija għall-metaboliti tal-hamrija P/V-54 <sup>(9)</sup> u P/V-55 <sup>(10)</sup>,</li> <li>(f) il-metaboliżmu tal-użuh tar-raba' rotazzjonali,</li> <li>(g) ir-riskju fit-tul taż-żmien lill-ghasafar granivori, il-mammiferi granivori u l-mammiferi erbivori;</li> <li>(h) ir-relevanza għall-ilma ta' taht l-art tal-metaboliżmu tal-hamrija P/V-54 <sup>(11)</sup>, P/V-55 <sup>(12)</sup> u M9 <sup>(13)</sup> jekk il-karbossinu jiġi kklassifikat skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 bħala "suspettat li jikkawża l-kanċer".</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat it-tagħrif stipulat fil-punti (a), (b) and (c) lill-Kummissjoni sat-30 ta' Novembru 2011 u l-informazzjoni stipulata fil-punti (d), (e), (f) u (g) sal-31 ta' Mejju 2013 u l-informazzjoni stipulata fil-punt (h) fi żmien sitt xhur wara n-notifika tad-deċiżjoni li tikklassifika l-karbossinu.
338	Ċiprokonazol Nru CAS 94361-06-5 Nru CIPAC 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klorofenil)-3-ċiklopropil-1-(1H-1,2,4-triażol-1-yl)butan-2-ol	≥ 940 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar iċ-ċiprokonazol u b' mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tal-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi għar-residwi tal-metaboliti derivattivi tat-triażol (TDMs);</li> <li>— tar-riskju għall-organizmi akkwatiċi.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(a) ir-rilevanza tossikoloġika tal-impuritàjiet fl-ispeċifikazzjoni teknika;</li> <li>(b) il-metodi analitiċi għall-monitoraġġ taċ-ċiprokonazol fil-hamrija, fil-likwidi u t-tessuti organiċi;</li> <li>(c) ir-residwi tal-metaboliti derivattivi tat-triażol (TDMs) fl-għelejjel primarji, l-għelejjel rotazzjonali u l-prodotti ta' oriġini mill-annimali;</li> <li>(d) ir-riskju fit-tul għall-mammiferi erbivori;</li> <li>(e) l-impatt ambjentali possibbli tad-degradazzjoni preferenzjali u/jew il-konverżjoni tat-tahlita ta' iżomeri.</li> </ol> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat it-tagħrif stabbilit fil-punt (a) lill-Kummissjoni sat-30 ta' Novembru 2011, it-tagħrif stabbilit fil-punti (b), (c) u (d) sal-31 ta' Mejju 2013 u t-tagħrif stabbilit fil-punt (e) fi żmien sentejn wara l-adozzjoni ta' gwida speċifika.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
339	Dażomet Nru CAS 533-74-4 Nru CIPAC 146	3,5-dimetil-1,3,5-tijadiažinan-2-tijon  jew tetraidro-3,5-dimetil-1,3,5-tijadiažin-2-tijon	≥ 950 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bhala nematocida, fungicida, erbicida u insetticida. L-applikazzjoni bhala fumigant tal-hamrija biss tista' tiġi awtorizzata. L-użu għandu jkun limitat għal applikazzjoni waħda kull tliet snin.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar id-dażomet, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>Fdin il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ir-riskju għall-operaturi u għal persuni fil-qrib;</li> <li>— il-protezzjoni tal-ilma taht l-art, meta s-sustanza attiva tiġi applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</li> <li>— ir-riskju għall-organizmi akkwatiċi.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet għall-użu għandhom jinkludu miżuri xierqa li jtaffu r-riskju, fejn ikun meħtieġ.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li titressaq informazzjoni ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) il-kontaminazzjoni potenzjali tal-ilma ta' taht l-art mill-izjotjoċjanat tal-metil;</li> <li>(b) l-ewalwazzjoni tal-potenzjal tat-trasport atmosferiku fuq medda twila tal-izjotjoċjanat tal-metil u r-riskji ambjentali relatati;</li> <li>(c) ir-riskju akut għall-ghasafar insettivori;</li> <li>(d) ir-riskju fuq medda twila ta' żmien għall-ghasafar u l-mammiferi.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jissottometti lill-Kummissjoni l-informazzjoni stipulata fil-punti (a), (b), (c) u (d) sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
340	Metaldeid Nru CAS 108-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (omopolimer) Nru CIPAC 62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetrametil-1,3,5,7-tetrossokan	≥ 985 g/kg acetaldeid 1.5 g/kg mass.	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala molluskicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-metaldeid u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (%)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tar-riskju għall-operaturi u l-haddiema;</li> <li>— tas-sitwazzjoni tal-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi fid-dawl ta' revizzjonijiet futuri tal-livelli massimi tar-residwi;</li> <li>— tar-riskju akut u r-riskju fit-tul għall-ghasafar u l-mammiferi.</li> </ul> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li l-awtorizzazzjonijiet għandu jkun fihom aġent ripellenti għall-klieb effettiv.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>
341	Sintofen Nru CAS 130561-48-7 Nru CIPAC 717	1-(4-klorofenil)-1,4-diidro-5-(2-metossietossi)-4-osso-cinnolina-3-actu karbossiliku	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Impuritàjiet:</p> <p>2-metossietanol, mhux iktar minn 0.25 g/kg</p> <p>N,N-dimetilformamid, mhux iktar minn 1.5 g/kg</p>	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>Jista' jiġi awtorizzat biss l-użu bħala regolatur tat-tkabbir tal-pjanti fuq il-qamh għall-produzzjoni taż-żerriegħa ibrida mhux maħsuba għall-konsum uman.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar is-sintofen u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom jagħtu partikolarment kas ir-riskju lill-operaturi u lill-haddiema u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' miżuri adegwati ta' mitigazzjoni tar-riskju. Huma għandhom jiżguraw li l-qamh ittrattat bis-sintofen ma jidholx fil-katina alimentari u tal-ghalf.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kummerċjalment, appoġġjata minn dejta analitika xierqa;</li> <li>(2) ir-rilevanza tal-impuritàjiet preżenti fl-ispeċifikazzjonijiet tekniċi, hlief l-impuritàjiet 2-metossietanol u N,N-dimetilformamid;</li> <li>(3) ir-rilevanza tal-materjal użat fit-test fil-fajls tat-tossicità u l-ekotossicità fid-dawl tal-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku;</li> <li>(4) il-profil metaboliku tas-sintofen fl-għelejjet rotazzjonali.</li> </ol> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi lill-Kummissjoni: it-tagħrif stabbilit fil-punti (1) (2) u (3) sat-30 ta' Novembru 2011 u t-tagħrif stabbilit fil-punt (4) sal-31 ta' Mejju 2013.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
342	Fenażakwin Nru CAS 120928-09-8 Nru CIPAC 693	4-tert-butilfenetil kwina- zolin-4-yl-etero	≥ 975 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala akariċida fis-serer fuq pjanti ornamentalni biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-fenażakwin, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni globali l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jagħtu attenzjoni partikolari lill-harsien tal-organizmi akkwatiċi;</li> <li>— jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskji li jistgħu jgarrbu l-operaturi u jaċċertaw li l-kundizzjonijiet ta' użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir xieraq għall-protezzjoni personali;</li> <li>— jagħtu attenzjoni partikolari għall-harsien tan-naħal u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu miżuri li jtaffu r-riskju, fejn xieraq;</li> <li>— jipprevedu kundizzjonijiet ta' użu li jaċċertaw li ma jkunx hemm residwi ta' fenażakwin fl-uċuħ tar-raba' għall-kunsum mill-bniedem jew mill-annimali.</li> </ul>
343	Ażadiraktin Nru CAS 11141-17-6 (ažadiraktin A) Nru CIPAC 627 (ažadiraktin A)	Ažadiraktin A: dimetil (2aR,3S,4S,4aR,5- S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)- 10-aċetossi-3,5-diidrossi-4- [(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)- 6a-idrossi-7a-metil- 3a,6a,7,7a-tetraidro-2,7- metanofur[2,3-b]ossire- n[e]ossepina-1a(2H)-yl]-4- metil-8-[(2E)-2-metilbut-2- enoil]ossi]oktaidro-1H- nafto[1,8a-c:4,5-b'c']di- furan-5,10a(8H)- dikarbossilat.	Espress bhala ažadiraktin A: ≥ 111 g/kg It-total tal-aflatossini B1, B2, G1, G2 ma jridx jaqbeż it-300 µg/kg ta' kontenut ta' ažadiraktin.	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bhala insettiċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar l-ažadiraktin u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-espożizzjoni djetetika tal-konsumaturi fid-dawl ta' reviżjonijiet futuri tal-Livelli Massimi tar-Residwi;</li> <li>— għall-harsien tal-atropodi u l-organizmi akkwatiċi mhux fil-mira. Għandhom jiġu applikati miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju fejn xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li titressaq informazzjoni ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ir-relazzjoni bejn l-ažadiraktin A u l-bqija tal-komponenti attivi fl-estratt ta' żrieragħ tal-margosa fir-rigward tal-ammont, tal-attività bijoloġika u l-persistenza,</li> </ul>



Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>sabiex jiġi kkonfermat l-approċċ tal-kompost attiv ewlieni fir-rigward tal-ażadiraktin A u biex tiġi kkonfermata l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, id-definizzjoni tar-residwu u l-valutazzjoni tar-riskju tal-ilma ta' taht l-art.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovi dan it-tagħrif lill-Kummissjoni sal-31 ta' Diċembru 2013.</p>
344	<p>Diklofop</p> <p>Nru CAS 40843-25-2 (oriġinarju)</p> <p>Nru CAS 257-141-8 (diklofop-metil)</p> <p>Nru CIPAC 358 (oriġinarju)</p> <p>Nru CIPAC 358.201 (diklofop-metil)</p>	<p>Diklofop</p> <p>(RS)-2-[4-(2,4-diklorofenossi)fenossi]aċtu propjoniku</p> <p>Diklofop-metil</p> <p>metil (RS)-2-[4-(2,4-diklorofenossi)fenossi]propjonat</p>	<p>≥ 980 g/kg (espress bhala diklofop-metil)</p>	<p>1 ta' Ġunju 2011</p>	<p>31 ta' Mejju 2021</p>	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala erbicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar id-diklofop u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jagħtu kas partikolari għas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jinkludu bhala kundizzjoni għall-awtorizzazzjoni l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat;</li> <li>— jagħtu kas partikolari għar-riskju lill-organizmi akkwatici u pjanti mhux fil-mira u jitolbu li jiġu applikati miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) studju tal-metabolizmu fuq iċ-ċereali;</li> <li>(b) aġġornament tal-valutazzjoni tar-riskju li tikkonċerna l-impatt ambjentali possibbli tad-degradazzjoni/konverzjoni preferenzjali tal-iżomeri.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat lill-Kummissjoni it-tagħrif stabbilit fil-punt (a) sal-31 ta' Mejju 2013 u t-tagħrif stabbilit fil-punt (b) mhux aktar tard minn sentejn wara l-adozzjoni ta' dokument ta' gwida speċifika dwar il-valutazzjoni tat-taħlitiet tal-iżomeri.</p>
345	<p>Kubrit tal-ġir</p> <p>Nru CAS 1344 - 81 - 6</p> <p>Nru CIPAC 17</p>	<p>Polisulfat tal-kalċju</p>	<p>≥ 290 g/kg.</p>	<p>1 ta' Ġunju 2011</p>	<p>31 ta' Mejju 2021</p>	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jiġu kkunsidrati l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-kubrit tal-ġir, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (¹)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni ġenerali l-Istati Membri għandhom joqogħdu partikolarment attenti għal dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— is-sigurtà tal-operatur, u għandu jkun żgurat li l-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni jinkludu miżuri protettivi xierqa;</li> <li>— għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi u artropodi li mhumiex fil-mira, u għandhom jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jinkludu l-miżuri xierqa għal kontra r-riskji.</li> </ul>
346	<p>Sulfat tal-aluminju</p> <p>Nru CAS 10043-01-3</p> <p>CIPAC mhux disponibbli</p>	Sulfat tal-aluminju	970 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użu għal ġewwa bhala batteriċida wara l-hsad għal pjanti ornamentalni biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar is-sulfat tal-aluminju u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li l-applikant jibgħat tagħrif konfermatorju fir-rigward tal-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kummerċjalment, fil-forma ta' dejta analitika xierqa.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif lill-Kummissjoni sat-30 ta' Novembru 2011.</p>
347	<p>Bromadiolon</p> <p>Nru CAS 28772-56-7</p> <p>Nru CIPAC 371</p>	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-idrossi-1-fenilpropil]-4-idrossikumarin	≥ 970g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala roditurċida fil-forma ta' lixkiet imħejjija minn qabel imqiegħda fil-mini tar-rodituri biss jistgħu jkunu awtorizzati.</p> <p>Il-konċentrazzjoni nominali tas-sustanza attiva fil-prodotti għall-harsien tal-pjanti ma għandhiex taqbeż il-50 mg/kg.</p> <p>L-awtorizzazzjonijiet għandhom jingħataw għall-użi minn utenti professjonali biss.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-bromadiolon u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jagħtu kas partikolari għas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet għall-użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat fejn xieraq;</li> <li>— jagħtu kas partikolari għar-riskju lill-ghasafar u l-mammiferi mhux fil-mira minn avvelenament primarju u sekondarju.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku kif immanifatturat kummerċjalment, fil-forma ta' deġta analitika xierqa;</li> <li>(b) ir-rilevanza tal-impurità;</li> <li>(c) id-determinazzjoni tal-bromadiolon fl-ilma b'limitu ta' kwantifikazzjoni ta' 0.01 µg/l;</li> <li>(d) l-effettività tal-miżuri ta' mitigazzjoni proposti biex jitnaqqas ir-riskju għall-ghasafar u l-mammiferi mhux fil-mira;</li> <li>(e) il-valutazzjoni tal-espożizzjoni tal-ilma ta' taħt l-art fir-rigward tal-metabilità.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat it-tagħrif stabbilit fil-punti (a), (b) u (c) lill-Kummissjoni sat-30 ta' Novembru 2011 u t-tagħrif stabbilit fil-punti (d) u (e) sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
348	<p>Paklobutrazol</p> <p>Nru CAS 76738-62-0</p> <p>Nru CIPAC 445</p>	(2RS,3RS)-1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triażol-1-il)pentan-3-ol	≥ 930 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>Huma biss użi bhala regolatur tal-iżvilupp tal-pjanti li jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, il-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizjoni dwar il-paklobutrazol, u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzati mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011 għandhom jiġu kkunsidrati.</p> <p>F'din il-valutazzjoni ġenerali, l-Istati Membri għandhom jagħtu attenzjoni partikolari lir-riskju lill-pjanti akkwatiċi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet għall-użu jinkludu l-miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn ikun xieraq.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li titressaq informazzjoni ta' konferma rigward:</p> <p>(1) l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif immanifatturat kommerċjalment;</p> <p>(2) il-metodi analitiċi fil-hamrija u l-ilma tal-wiċċ għall-metabolit NOA457654;</p> <p>(3) ir-residwi ta' metaboliti dderivati tat-triażol (TDMs) f'għelejjel primarji, għelejjel rotazzjonali u fi prodotti ta' oriġini mill-annimali;</p> <p>(4) il-proprietajiet tal-paklobutrażol li jistgħu jxekklu s-sistema endokrinali;</p> <p>(5) l-effetti potenzjalment ta' hsara tal-prodotti ta' dizintegrazzjoni tal-istrutturi ottiċi differenti tal-paklobutrażol u l-metabolit tiegħu CGA 149907 fuq il-kompartamenti ambjentali tal-hamrija, l-ilma u l-arja.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat lill-Kummissjoni l-informazzjoni stipulata fil-punti (1) u (2) sat-30 ta' Novembru 2011, l-informazzjoni stipulata fil-punt (3) sal-31 ta' Mejju 2013, l-informazzjoni stipulata fil-punt (4) fi żmien xahrejn mill-adozzjoni tal-linji gwida għall-ittestjar tal-OECD dwar ix-xkiel fis-sistema endokrinali u l-informazzjoni stipulata fil-punt (5) fi żmien sentejn mill-adozzjoni ta' gwida speċifika.</p>
349	Pencikuron Nru CAS 66063-05-6 Nru CIPAC 402	1-(4-klorobenżil)-1-ċiklopentil-3-fenilurea	≥ 980 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użi bhala fungicida biss jistgħu jiġu awtorizzati.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-pencikuron u b'mod partikolari l-Appendiċċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom jagħtu kas partikolari għall-harsien tal-mammiferi omniveri l-kbar.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p> <p>(1) id-destin u l-imġiba fil-hamrija tal-porzjonijiet tal-klorofenil u ċ-ċiklopentil tal-pencikuron;</p> <p>(2) id-destin u l-imġiba fl-ilma naturali tal-wiċċ u s-sistemi sedimentarji tal-porzjonijiet tal-klorofenil u l-fenil tal-pencikuron;</p> <p>(3) ir-riskju fit-tul għall-mammiferi omnivori.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat it-tagħrif stabbilit fil-punti (1), (2) u (3) lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.
350	Tebufenozur Nru CAS 112410-23-8 Nru CIPAC 724	N-tert-butyl-N'-(4-etilbenzoil)-3,5-dimetilbenzoidrażur	≥ 970 g/kg  Impurità relevanti  t-butyl idrażina < 0.001 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala insetticida biss jista' jiġi awtorizzat</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar it-tebufenozur u b'mod partikolari l-Appendiċijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jagħtu kas partikolari għas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema wara d-dhul lura u jiżguraw li l-kundizzjonijiet għall-awtorizzazzjoni jippreskrivu tagħmir protettiv adegwat;</li> <li>— jagħtu kas partikolari għall-harsien tal-ilma ta' taht l-art meta s-sustanza attiva tkun applikata fir-reġjuni b'kundizzjonijiet klimatiċi u/jew hamrija vulnerabbli;</li> <li>— jagħtu kas partikolari għall-harsien ta' organiżmi akkwatiċi u jiżguraw li l-kundizzjonijiet tal-użu jippreskrivu miżuri ta' mitigazzjoni adegwati;</li> <li>— jagħtu kas partikolari għar-riskju lill-insetti Lepidotteri mhux fil-mira.</li> </ul> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif ta' konferma, rigward:</p> <p>(1) ir-rilevanza tal-metaboliti RH-6595, RH-2651, M2;</p> <p>(2) id-degradazzjoni tat-tebufenozur f'hamrija anerobika u hamrija ta' pH alkalin.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat it-tagħrif stabbilit fil-punti (1) u (2) lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
351	Ditijanon Nru CAS 3347-22-6 Nru CIPAC 153	5,10-diidro-5,10-diossonafto[2,3-b]-1,4-ditiina-2,3-dikarbonitril	≥ 930 g/kg	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bħala fungicida.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, ghandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar id-ditjanon u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri ghandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jagħtu kas partikolari għall-protezzjoni tal-organizmi akkwatiċi; il-kundizzjonijiet tal-użu ghandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq,</li> <li>— jagħtu kas partikolari għas-sikurezza tal-operatur; il-kundizzjonijiet tal-użu ghandhom jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali, fejn xieraq,</li> <li>— jagħtu kas partikolari għar-riskji fit-tul lill-għasafar; il-kundizzjonijiet tal-użu ghandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati ghandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— l-istabilità tal-ħażna u n-natura tar-residwi fil-prodotti pproċessati,</li> <li>— il-valutazzjoni tal-espożizzjoni akkwatika u tal-ilma ta' taħt l-art għall-aċidu ftaliku,</li> <li>— il-valutazzjoni tar-riskju għall-organizmi akkwatiċi fir-rigward tal-aċidu ftaliku, il-ftalaldeid u 1,2 benzendimetanol.</li> </ul> <p>L-Istati Membri kkonċernati ghandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi dan it-tagħrif lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013.</p>
352	Eżitijazoss Nru CAS 78587-05-0 Nru CIPAC 439	(4RS,5RS)-5-(4-klorofenil)-N-cikloēzil-4-metil-2-osso-1,3-tijazolidina-3-karbossammid	≥ 976 g/kg (1:1 tahlita ta' (4R, 5R) u (4S, 5S))	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>L-użu bħala akariċida biss jista' jiġi awtorizzat.</p> <p>PARTI B</p> <p>Ghall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, ghandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar l-eżitijazoss u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri ghandhom jagħtu kas partikolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għall-ħarsien tal-organizmi akkwatiċi. Il-kundizzjonijiet tal-użu ghandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq;</li> </ul>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità (1)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— għas-sikurezza tal-operaturi u l-haddiema. Il-kundizzjonijiet tal-użu għandhom jinkludu miżuri protettivi, fejn xieraq.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li jintbagħat tagħrif ta' konferma rigward:</p> <p>(a) ir-rilevanza tossikoloġika tal-metabolit PT-1-3 (14);</p> <p>(b) l-okkorrenza potenzjali tal-metabolit PT-1-3 fil-prodotti bażiċi pprocessati;</p> <p>(c) l-effetti avversi potenzjali tal-eżitiżżoss fuq id-duqqajs tan-naħal;</p> <p>(d) l-impatt possibbli tal-konverżjoni u/jew degredazzjoni preferenzjali tat-tahlita ta' iżomeri fuq il-valutazzjoni tar-riskju lill-haddiema, il-valutazzjoni tar-riskju lill-konsumaturi u lill-ambjent.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat it-tagħrif stabbilit fil-punti (a), (b) u (c) lill-Kummissjoni sal-31 ta' Mejju 2013 u t-tagħrif stabbilit fil-punt (d) sentejn wara l-adozzjoni ta' gwida speċifika.</p>
353	Flutriafol Nru CAS 76674-21-0 Nru CIPAC 436	(RS)-2,4'-difluworo- $\alpha$ -(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)benzidril alkoħol	<p>≥ 920 g/kg (raċemat)</p> <p>Impuritajiet rilevanti:</p> <p>sulfat tad-dimetil: kontenut massimu 0,1 g/kg</p> <p>dimetilformamid: kontenut massimu 1 g/kg</p> <p>metanol: kontenut massimu 1 g/kg</p>	1 ta' Ġunju 2011	31 ta' Mejju 2021	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala fungicida.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konkluzjonijiet tar-rapport ta' revizzjoni dwar il-flutriafol u b'mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, kif iffinalizzat mill-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Animali fil-11 ta' Marzu 2011.</p> <p>F'din il-valutazzjoni kumplessiva l-Istati Membri għandhom:</p> <p>— jagħtu kas partikolari għall-protezzjoni tas-sigurtà tal-haddiema u jiżguraw li l-kundizzjonijiet ta' użu jinkludu l-applikazzjoni ta' tagħmir protettiv personali adegwat;</p> <p>— jagħtu kas partikolari għall-protezzjoni tal-ilma ta' taħt l-art, meta s-sustanza attiva tkun applikata f'reġjuni b'hamrija u/jew kundizzjonijiet klimatiċi vulnerabbli;</p> <p>— jagħtu kas partikolari għar-riskju fit-tul lill-ghasafar insettivori.</p> <p>Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri ta' mitigazzjoni tar-riskju, fejn xieraq.</p>

Numru	Isem komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jipprovdi din l-informazzjoni ta' konferma lill-Kummissjoni rigward:</p> <p>(a) ir-rilevanza tal-impurità preżenti fl-ispeċifikazzjonijiet tekniċi;</p> <p>(b) ir-residwi tal-metaboliti derivattivi tat-triażol (TDMs) fl-għelejjel primarji, l-għelejjel rotazzjonali u l-prodotti ta' oriġini mill-annimali;</p> <p>(c) ir-riskju fit-tul lill-ghasafar insettivori.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jiżguraw li l-applikant jibgħat lill-Kummissjoni l-informazzjoni stabbilita fil-punt (a) sat-30 ta' Novembru 2011 u l-informazzjoni stabbilita fil-punti (b) u (c) sal-31 ta' Mejju 2013.</p>

<sup>(1)</sup> Aktar dettalji dwar l-identità u l-ispeċifikazzjoni ta' sustanzi attivi huma pprovduti fir-rapporti ta' reviżjoni tagħhom.

<sup>(2)</sup> Sospiz b'ordni tal-Qorti Ġenerali tad-19 ta' Lulju 2007 fil-kawża T-31/07 R, Du Pont de Nemours (France) SAS u oħrajn vs il-Kummissjoni [2007] ECR II-2767.

<sup>(3)</sup> ĠU L 353, 31.12.2008, p. 1.

<sup>(4)</sup> 2-etil-7-nitro-1-propil-1H-benzimidazol-5-sulfonamid.

<sup>(5)</sup> 2-etil-7-nitro-1H-benzimidazol-5-sulfonamid.

<sup>(6)</sup> De-etil-bupirimat.

<sup>(7)</sup> 2-[[anilinu(ossi)acetil]sulfanil]etil acetat.

<sup>(8)</sup> (2RS)-2-idrossi-2-metil-N-fenil-1,4-ossatjan-3-karbossamid 4-ossidu.

<sup>(9)</sup> 2-metil-5,6-diidro-1,4-ossatiin-3-karbossamid 4-ossidu

<sup>(10)</sup> 2-metil-5,6-diidro-1,4-ossatiin-3-karbossamid 4,4-diossidu

<sup>(11)</sup> 2-metil-5,6-diidro-1,4-ossatiin-3-karbossamid 4-ossidu

<sup>(12)</sup> 2-metil-5,6-diidro-1,4-ossatiin-3-karbossamid 4,4-diossidu

<sup>(13)</sup> (2RS)-2-idrossi-2-metil-N-fenil-1,4-ossatjan-3-karbossamid 4-ossidu.

<sup>(14)</sup> (4S,5S)-5-(4-klorofenil)-4-metil-1,3-tijazolidin-2-on u (4R,5R)-5-(4-klorofenil)-4-metil-1,3-tijazolidin-2-on.



## REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 541/2011

tal-1 ta' Ġunju 2011

li jemenda r-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) Nru 540/2011 li jimplementa r-Regolament (KE) Nru 1107/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill fir-rigward tal-lista tas-sustanzi attivi approvati

(Test b'relevanza ghaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Artikolu 1

Ir-Regolament (UE) Nru 540/2011 għandu jiġi emendat kif ġej:

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 1107/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-21 ta' Ottubru 2009 dwar it-tqeghid fis-suq ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti u li jhassar id-Direttivi tal-Kunsill 79/117/KEE u 91/414/KEE <sup>(1)</sup>, u b'mod partikolari l-Artikolu 78(2) tiegħu,

(1) L-Artikolu 1 għandu jiġi sostitwit b'dan li ġej:

Billi:

“Artikolu 1

Is-sustanzi attivi, kif inhu stipulat fil-Parti A tal-Anness, għandhom jitqiesu li ġew approvati skont ir-Regolament (KE) Nru 1107/2009.

(1) Huwa xieraq li jiġu elenkati s-sustanzi attivi li huwa meqjus li għandhom jiġu approvati skont ir-Regolament (KE) Nru 1107/2009 u s-sustanzi attivi approvati skont dak ir-Regolament f'Partijiet separati tal-Anness mar-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) Nru 540/2011 <sup>(2)</sup>.

Is-sustanzi attivi approvati skont ir-Regolament (KE) Nru 1107/2009 huma daww elenkati fil-Parti B tal-Anness.”

(2) Ir-Regolament (UE) Nru 540/2011 għandu għalhekk jiġi emendat skont dan.

(2) L-Anness mar-Regolament (UE) Nru 540/2011 għandu jiġi emendat skont l-Anness ma' dan ir-Regolament.

(3) Il-miżuri stipulati f'dan ir-Regolament huma konformi mal-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Animali,

Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidhrol fis-sehh l-għada tal-jum tal-pubblikazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

Dan għandu jibda japplika mill-14 ta' Ġunju 2011.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, l-1 ta' Ġunju 2011.

Għall-Kummissjoni

Il-President

José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> ĠU L 309, 24.11.2009, p. 1.<sup>(2)</sup> Ara paġna 1 ta' dan il-Ġurnal Uffiċjali.

ANNESS

L-Anness mar-Regolament (KE) Nru 540/2011 għandu jigi emendat kif ġej:

(1) Fit-titolu tal-Anness il-kliem **“SUSTANZI ATTIVI APPROVATI GĦALL-UŻU FIL-PRODOTTI TA’ PROTEZZJONI TAL-PJANTI”** għandu jigi sostitwit b’dan li ġej:

“PARTI A

**Sustanzi attivi li huma meqjusa li ġew approvati skont ir-regolament (KE) Nru 1107/2009”**

(2) Il-kliem “Dispożizzjonijiet ġenerali li japplikaw għas-sustanzi kollha elenkati f’dan l-Anness:” għandu jigi sostitwit b’“Dispożizzjonijiet ġenerali li japplikaw għas-sustanzi kollha elenkati f’din il-Parti:”

(3) Il-Parti B li ġejja għandha tiġi miżjuda:

“PARTI B

**Sustanzi attivi approvati skont ir-regolament (KE) Nru 1107/2009**

Id-dispożizzjonijiet ġenerali li japplikaw għas-sustanzi kollha elenkati f’din il-Parti:

- għall-implimentazzjoni tal-prinċipji uniformi kif imsemmi fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009 b’rabta ma’ kull sustanza, il-konklużjonijiet tar-rapport ta’ revizjoni dwarha, u b’mod partikolari l-Appendicijiet I u II tiegħu, għandhom jitqiesu;
- l-Istati Membri għandhom iżommu disponibbli r-rapporti ta’ revizjoni kollha (minbarra informazzjoni kunfidenzjali skont it-tifsira tal-Artikolu 63 tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009) għall-konsultazzjoni minn kwalunkwe parti interessata jew għandhom ipogġuhom għad-dispożizzjoni tagħhom fuq talba speċifika.

Numru	Isem Komuni, Numri ta’ Identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (*)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi

(\*) Aktar dettalji dwar l-identità u l-ispeċifikazzjoni tas-sustanzi attivi huma pprovduti fir-rapport ta’ revizjoni.”

## REGOLAMENT TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) Nru 542/2011

tal-1 ta' Ġunju 2011

li jemenda r-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) Nru 540/2011 li jimplementa r-Regolament (KE) Nru 1107/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar il-lista ta' sustanzi attivi approvati biex tkun ikkunsidrata d-Direttiva 2011/58/UE li temenda d-Direttiva tal-Kunsill 91/414/KEE biex tiġġedded l-inklużjoni tal-karbendażim bhala sustanza attiva

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 1107/2009 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-21 ta' Ottubru 2009 dwar it-tqeghid fis-suq ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti u li jhassar id-Direttivi tal-Kunsill 79/117/KEE u 91/414/KEE <sup>(1)</sup>, u b'mod parikolari l-Artikolu 78(3) tiegħu,

Wara li kkonsultat mal-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Sahha tal-Annimali,

Billi:

- (1) Il-Parti A tal-Anness mar-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni(UE) Nru 540/2011 <sup>(2)</sup> jinkludi l-lista ta' sustanzi attivi inkluża fl-Anness I mad-Direttiva 91/414/KEE <sup>(3)</sup>.

- (2) L-Anness I mad-Direttiva 91/414/KE gie emendat permezz tad-Direttiva 2011/58/KE <sup>(4)</sup>.

- (3) Ir-Regolament (UE) Nru 540/2011 għandu għalhekk jiġi emendat skont dan,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

*Artikolu 1*

Il-Parti A tal-Anness mar-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) Nru 540/2011 għandu jiġi emendat skont l-Anness ma' dan ir-Regolament.

*Artikolu 2*

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħh l-għada tal-jum tal-pubblikazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

Għandu japplika mill-14 ta' Ġunju 2011.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, l-1 ta' Ġunju 2011.

*Għall-Kummissjoni**Il-President*

José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> ĠU L 309, 24.11.2009, p. 1.

<sup>(2)</sup> Ara paġna 1 ta' dan il-Ġurnal Uffiċjali.

<sup>(3)</sup> ĠU L 230, 19.8.1991, p. 1.

<sup>(4)</sup> ĠU L 122, 11.5.2011, p. 71.

ANNEX

Fil-Parti A tal-Anness mar-Regolament ta' Implimentazzjoni (UE) Nru 540/2011 ir-ringiela 144 ghandha tinbidel b'dan li ġej:

Numru	Isem Komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità (!)	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
"144	Karbendażim Nru CAS 10605-21-7 Nru CIPAC 263	Benzimidazol-2-ilkarbamid tal-metil	≥ 980 g/kg Impuritajiet rilevanti 2-ammino-3-idrossifenazin (AHP): mhux iktar minn 0.0005 g/kg 2,3-dijamminofenazin (DAP): mhux iktar minn 0,003 g/kg	l-1 ta' Ġunju 2011	30 ta' Novembru 2014	<p>PARTI A</p> <p>Jistgħu jiġu awtorizzati biss l-użi bhala fungicida fuq l-uċuh tar-raba' li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cereali</li> <li>— żerriegħa tar-rapa</li> <li>— zokkor u pitravi tal-ghalf</li> <li>— qamhirrum</li> </ul> <p>b'rati li ma jaqbzux</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,25 kg sustanza attiva għal kull ettaru għal kull applikazzjoni għaċ-cereali u ż-żerriegħa tar-rapa;</li> <li>— 0,075 kg sustanza attiva għal kull ettaru għal kull applikazzjoni għaz-zokkor u l-pitravi tal-ghalf</li> <li>— 0,1 kg sustanza attiva għal kull ettaru għal kull applikazzjoni għall-qamhirrum.</li> </ul> <p>L-użi li ġejjin ma għandhomx ikunu awtorizzati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— applikazzjoni mill-arja;</li> <li>— applikazzjonijiet minn fuq id-dahar jew bl-idejn, sew jekk minn utenti diletanti jew inkella professjonali;</li> <li>— ġardinaġġ fid-dar.</li> </ul> <p>L-Istati Membri għandhom jiżguraw li jiġu applikati l-miżuri kollha xierqa għall-mitigazzjoni tar-riskji. Għandha tingħata attenzjoni partikolari għall-protezzjoni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— l-organizmi akkwatiċi. Għandhom jiġu applikati miżuri ta' mitigazzjoni biex titnaqqas l-espożizzjoni tal-ilmijiet tal-wiċċ. Dan għandu jinkludi li tinzamm distanza bejn iż-żoni trattati u l-ilmijiet tal-wiċċ biss jew flimkien mal-użu ta' tekniki jew tagħmir biex jitnaqqas il-moviment tal-kurrent;</li> <li>— hniex u makroorganizmi tal-hamrija oħrajn. Il-kundizzjonijiet tal-awtorizzazzjoni għandhom jinkludu miżuri għall-mitigazzjoni tar-riskju, bħall-ghazla tal-aktar tahlita xierqa ta' numri u l-hin ta' meta ssir l-applikazzjoni, u, jekk ikun meħtieġ, il-livell ta' koncentrazzjoni tas-sustanza attiva;</li> <li>— ghasafar (ir-riskju fit-tul). Skont ir-riżultati tal-evalwazzjoni tar-riskju għal użi speċifiċi, jistgħu jinhtieġu miżuri ta' mitigazzjoni mmirati biex titnaqqas l-espożizzjoni;</li> </ul>

Numru	Isem Komuni, numri ta' identifikazzjoni	Isem tal-IUPAC	Purità <sup>(1)</sup>	Data tal-approvazzjoni	Skadenza tal-approvazzjoni	Dispożizzjonijiet speċifiċi
						<p>— l-operaturi, li jehtigilhom jilbsu lbies protettiv adegwat, partikolarment ingwanti, coveralls, buz tal-lastku u l-protezzjoni tal-wieċ jew in-nuċċalijiet tas-sikurezza waqt it-tahlit, it-tagħbija, l-applikazzjoni u t-tindif tat-tagħmir, sakemm l-espożizzjoni għas-sustanza attiva ma tkunx adegwament prekluziva mid-disinn u l-konstruzzjoni tat-tagħmir innifsu, jew inkella bl-immuntar ta' komponenti protettivi speċifiċi fuq l-istess tagħmir.</p> <p>PARTI B</p> <p>Għall-implimentazzjoni tal-principji uniformi kif imsemmija fl-Artikolu 29(6) tar-Regolament (KE) Nru 1107/2009, għandhom jitqiesu l-konklużjonijiet tar-rapport ta' reviżjoni dwar il-karbendażim, u partikolarment l-Appendiċijiet I u II tiegħu.</p> <p>L-Istati Membri kkonċernati għandhom jitolbu li l-applikant jipprovdi dan li ġej lill-Kummissjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sa mhux aktar tard mill-1 ta' Diċembru 2011, jagħti informazzjoni dwar ir-rilevanza tossikoloġika u ekotossikoloġika tal-impurità AEF037197;</li> <li>— sa mhux aktar tard mill-1 ta' Ġunju 2012 l-eżami tal-istudji inklużi fil-lista tal-abbozz tar-rapport ta' rivalutazzjoni tas-16 ta' Lulju 2009 (Volum 1, Livell 4, 'Aktor informazzjoni', pp. 155 – 157).</li> <li>— sa mhux aktar tard mill-1 ta' Ġunju 2013, jagħti informazzjoni dwar id-destin u l-imġiba (ir-rotta tad-degradazzjoni erobika fil-hamrija) u r-riskju fit-tul għall-ghasafar.”</li> </ul>

<sup>(1)</sup> Aktar dettalji dwar l-identità u l-ispeċifikazzjoni tas-sustanza attiva jinsabu fir-rapport ta' reviżjoni.

# DEĊIŻJONIJIET

## DEĊIŻJONI TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI

tal-1 ta' Ġunju 2011

dwar l-eskluzjoni ta' flurprimidol fl-Anness I tad-Direttiva 91/414/KEE

(notifikata bid-dokument numru C(2011) 3733)

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

(2011/328/UE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat id-Direttiva tal-Kunsill 91/414/KEE tal-15 ta' Lulju 1991 dwar it-tqeghid fis-suq ta' prodotti għall-harsien tal-pjanti <sup>(1)</sup>, u b'mod partikolari l-Artikolu 6(1) tagħha,

Billi:

- (1) Ir-Regolamenti tal-Kummissjoni (KE) Nru 451/2000 <sup>(2)</sup> u (KE) Nru 1490/2002 <sup>(3)</sup> jistipulaw ir-regoli dettaljati għall-implimentazzjoni tat-tieni u tat-tielet stadji tal-programm ta' hidma msemmi fl-Artikolu 8(2) tad-Direttiva 91/414/KEE u jistabbilixxu lista ta' sustanzi attivi li għandhom jiġu vvalutati, bl-għan tal-inklużjoni possibbli tagħhom fl-Anness I mad-Direttiva 91/414/KEE. Dik il-lista tinkludi l-flurprimidol.
- (2) Skont l-Artikolu 11f tar-Regolament (KE) Nru 1490/2002 u l-Artikolu 12(1)(a) u l-Artikolu 12(2)(b) ta' dak ir-Regolament, id-Deciżjoni tal-Kummissjoni 2009/28/KE tat-13 ta' Jannar 2009 dwar l-eskluzjoni ta' flurprimidol mill-Anness I tad-Direttiva tal-Kunsill 91/414/KEE u l-irtirar ta' awtorizzazzjonijiet għal prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom dik is-sustanza <sup>(4)</sup> giet adottata.
- (3) In-notifikant oriġinali (minn hawn 'il quddiem "l-applikant") ressaq applikazzjoni ġdida skont l-Artikolu 6(2)

tad-Direttiva 91/414/KEE li titlob l-applikazzjoni tal-proċedura aċċellerata, kif stipulata fl-Artikoli 14 sa 19 tar-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 33/2008 tas-17 ta' Jannar 2008 li jistipula regoli dettaljati għall-applikazzjoni tad-Direttiva tal-Kunsill 91/414/KEE fir-rigward ta' proċedura regolari u aċċellerata għall-valutazzjoni ta' sustanzi attivi li kienu jagħmlu parti mill-programm ta' hidma msemmi fl-Artikolu 8(2) ta' dik id-Direttiva iżda li ma ġewx inklużi fl-Anness I tagħha <sup>(5)</sup>.

- (4) L-applikazzjoni ntbagħtet lill-Finlandja, li kienet inhatret bhala l-Istat Membru relatur permezz tar-Regolament (KE) Nru 1490/2002. Il-perjodu ta' żmien għall-proċedura aċċellerata ġie rispettata. L-ispeċifikazzjoni tas-sustanza attiva u l-użi sostnuti huma l-istess bhal dawk li kienu s-sugġett tad-Deciżjoni 2009/28/KE. Dik l-applikazzjoni hija konformi wkoll mar-rekwiziti proċedurali u sostantivi li jifdal tal-Artikolu 15 tar-Regolament (KE) Nru 33/2008.
- (5) Il-Finlandja vvalutat id-dejta addizzjonali mressqa mill-applikant u hejjiet rapport addizzjonali. Hija bagħtet dan ir-rapport lill-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurtà fl-ikel (minn hawn 'il quddiem "l-Awtorità") u lill-Kummissjoni fl-10 ta' Marzu 2010. L-Awtorità kkomunikat ir-rapport addizzjonali lill-Istati Membri l-oħra u lill-applikant għall-kummenti u għaddiet il-kummenti li kienu waslulha lill-Kummissjoni. B'konformità mal-Artikolu 20(1) tar-Regolament (KE) Nru 33/2008 u fuq talba tal-Kummissjoni, l-Awtorità pprezentat il-konkluzjoni tagħha dwar il-flurprimidol lill-Kummissjoni fis-16 ta' Diċembru 2010 <sup>(6)</sup>. L-abbozz tar-rapport ta' valutazzjoni, ir-rapport addizzjonali u l-konkluzjoni tal-Awtorità ġew riveduti mill-Istati Membri u l-Kummissjoni fi hdan il-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali u ffinalizzati fil-5 ta' Mejju 2011 fil-format tar-rapport ta' reviżjoni tal-Kummissjoni għall-flurprimidol.

<sup>(1)</sup> ĠU L 230, 19.8.1991, p. 1.

<sup>(2)</sup> ĠU L 55, 29.2.2000, p. 25.

<sup>(3)</sup> ĠU L 224, 21.8.2002, p. 23.

<sup>(4)</sup> ĠU L 10, 15.1.2009, p. 25.

<sup>(5)</sup> ĠU L 15, 18.1.2008, p. 5.

<sup>(6)</sup> L-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurtà fl-ikel; Konkluzjoni dwar ir-reviżjoni *inter pares* tal-valutazzjoni tar-riskju għall-pestiċidi tas-sustanza attiva flurprimidol. *EFSA Journal* 2011;9(1):1962. [60 pp.] doi:10.2903/j.efsa.2011.1962. Disponibbli onlajn: [www.efsa.europa.eu/efsajournal.htm](http://www.efsa.europa.eu/efsajournal.htm).

- (6) Ir-rapport addizzjonali mill-Istat Membru relatur u l-konkluzjoni mill-Awtorità jikkoncentraw fuq it-thassib li jwassal għall-eskluzjoni. Dan it-thassib kien ir-riskju għall-operaturi u għall-haddiema fix-xenarji vvalutati kollha u l-kundizzjonijiet tal-użu, minhabba li l-esponiment kien ikbar minn 100 % tal-livell aċċettabbli ta' esponiment għall-operatur (AOEL - acceptable operator exposure level), u n-nuqqas ta' dejta dwar il-profil tal-impurità tal-lottijiet użati fl-istudji tossikoloġiċi.
- (7) Intbagħtet informazzjoni addizzjonali mill-applikant, partikolarment dwar kalkoli godda għall-valutazzjoni tar-riskju tal-esponiment għall-operaturi u għall-haddiema. Barra minn hekk, sabiex jitnaqqas ir-riskju għall-ambjent, l-applikant illimta l-appoġġ tiegħu għal użijiet ristretti għal sistemi ta' produzzjoni fis-serer ta' teknoloġija avvanzata b'sistemi tal-ġestjoni tal-irrigazzjoni/ilma żejjed li jggarantixxu li ma johroġx ilma kkontaminat fl-ambjent.
- (8) Madankollu, l-informazzjoni addizzjonali pprezentata mill-applikant ma ppermettietx l-eliminazzjoni tat-thassib speċifiku kollu dwar il-flurprimidol.
- (9) Partikolarment, abbażi tal-informazzjoni disponibbli u kkalkulata fuq il-bażi tal-użijiet appoġġati mill-applikant, l-istima tal-esponiment tal-haddiema ghadha taqbeż l-AOEL, irrispettivament mill-użu jew le tat-tagħmir protettiv personali. Il-pakkett tad-dejta ambjentali ma kienx biżżejjed biex issir valutazzjoni tar-riskju ambjentali għal xenarji u kundizzjonijiet tal-użu realistiċi. L-użijiet fis-serer deskritti, li għalihom l-esponiment ikun wiehed aċċettabbli, ma jirriflettux il-prassi normali tas-serer u għalhekk ma jstgħux jitqiesu bħala rappreżentattivi.
- (10) Il-Kummissjoni stiednet lill-applikant biex iressaq il-kummenti tiegħu dwar il-konkluzjoni tal-Awtorità. Barra minn hekk, skont l-Artikolu 21(1) tar-Regolament (KE) Nru 33/2008, il-Kummissjoni stiednet lill-applikant biex iressaq kummenti dwar l-abbozz tar-rapport ta' revizjoni. L-applikant ressaq il-kummenti tiegħu, li ġew eżaminati bir-reqqa.
- (11) Madankollu, minkejja l-argumenti mressqa mill-applikant, it-thassib identifikat ma setax jitneħħa, u l-valutazzjonijiet li saru fuq il-bażi tal-informazzjoni pprezentata u vvalutata fil-laqgħat tal-esperti tal-Awtorità ma wrewx li wiehed jista' jstenna li, fil-kundizzjonijiet tal-użu proposti, il-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom il-flurprimidol jissodisfaw b'mod ġenerali r-rekwiziti stipulati fl-Artikolu 5(1)(a) u (b) tad-Direttiva 91/414/KEE.
- (12) Għalhekk, il-flurprimidol ma għandux jiġi inkluż fl-Anness I tad-Direttiva 91/414/KEE.
- (13) Id-Deciżjoni 2009/28/KE għandha tiġi revokata.
- (14) Din id-Deciżjoni hija bla hsara għat-tressiq ta' applikazzjonijiet oħrajn għall-flurprimidol skont l-Artikolu 6(2) tad-Direttiva 91/414/KEE u l-Kapitolu II tar-Regolament (KE) Nru 33/2008.
- (15) Il-miżuri stipulati f'din id-Deciżjoni huma skont l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali,

ADOTTAT DIN ID-DECIŻJONI:

*Artikolu 1*

Il-flurprimidol ma għandux jiġi inkluż bħala sustanza attiva fl-Anness I tad-Direttiva 91/414/KEE.

*Artikolu 2*

Id-Deciżjoni 2009/28/KE hija revokata.

*Artikolu 3*

Din id-Deciżjoni hija indirizzata lill-Istati Membri.

Magħmul fi Brussell, l-1 ta' Ġunju 2011.

*Għall-Kummissjoni*

John DALLI

*Membre tal-Kummissjoni*



## DEĊIŻJONI TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI

tal-1 ta' Ġunju 2011

li tikkonċerna n-noninkluzjoni tad-dikloran fl-Anness I tad-Direttiva tal-Kunsill 91/414/KEE

(notifikata bid-dokument numru C(2011) 3731)

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

(2011/329/UE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat id-Direttiva tal-Kunsill 91/414/KEE tal-15 ta' Lulju 1991 li tikkonċerna t-tqeghid fis-suq ta' prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti<sup>(1)</sup>, u b'mod partikolari l-Artikolu 6(1) tagħha,

Billi:

- (1) Ir-Regolamenti tal-Kummissjoni (KE) Nru 451/2000<sup>(2)</sup> u (KE) Nru 1490/2002<sup>(3)</sup> jistipulaw ir-regoli dettaljati għall-implimentazzjoni tat-tieni u tat-tielet stadji tal-programm ta' hidma msemmi fl-Artikolu 8(2) tad-Direttiva 91/414/KEE u jstabbilixxu lista ta' sustanzi attivi li għandhom jiġu vvalutati, bl-għan tal-inkluzjoni possibbli tagħhom fl-Anness I tad-Direttiva 91/414/KEE. Din il-lista tinkludi d-dikloran.
- (2) Skont l-Artikolu 11f tar-Regolament (KE) Nru 1490/2002 u l-Artikolu 12(1)(a) u l-Artikolu 12(2)(b) ta' dak ir-Regolament, id-Deciżjoni tal-Kummissjoni 2008/744/KE tat-18 ta' Settembru 2008 dwar in-noninkluzjoni tad-dikloran fl-Anness I tad-Direttiva tal-Kunsill 91/414/KEE u ġie adottat l-irtirar tal-awtorizzazzjonijiet tal-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom dik is-sustanza<sup>(4)</sup>.
- (3) In-notifikant oriġinali (minn hawn "il quddiem l-applikant") ppreżenta applikazzjoni ġdida skont l-Artikolu 6(2) tad-Direttiva 91/414/KEE li titlob biex il-proċedura aċċellerata tiġi applikata, kif previst fl-Artikoli 14 sa 19 tar-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 33/2008 tas-17 ta' Jannar 2008 li jstipula regoli dettaljati għall-applikazzjoni tad-Direttiva tal-Kunsill 91/414/KEE fir-rigward ta' proċedura regolari u aċċellerata għall-valutazzjoni ta' sustanzi attivi li kienu jagħmlu parti mill-programm ta' hidma msemmi fl-Artikolu 8(2) ta' dik id-Direttiva iżda li ma ġewx inkluzi fl-Anness I tagħha<sup>(5)</sup>.
- (4) L-applikazzjoni ġiet ippreżentata lil Spanja, li kienet inha-tret bħala l-Istat Membru relatur permezz tar-Regolament

(KE) Nru 1490/2002. Il-perjodu ta' żmien għall-proċedura aċċellerata ġie rispettata. L-ispeċifikazzjoni tas-sustanza attiva u l-użi sostnuti huma l-istess kif kien is-suġġett tad-Deciżjoni 2008/744/KE. Dik l-applikazzjoni hija konformi wkoll mar-rekwiżiti proċedurali u sostantivi li jifdal tal-Artikolu 15 tar-Regolament (KE) Nru 33/2008.

- (5) Spanja vvalutat id-dejta addizzjonali mressqa mill-applikant u ppreparat rapport addizzjonali. Hija bagħtet dan ir-rapport lill-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurtà fl-Ikel (minn hawn "il quddiem l-Awtorità") u lill-Kummissjoni fis-6 ta' Ottubru 2009. L-Awtorità kkomunikat ir-rapport addizzjonali lill-Istati Membri l-oħra u lill-applikant għall-kummenti u għaddiet il-kummenti li kienu waslulha lill-Kummissjoni. B'konformità mal-Artikolu 20(1) tar-Regolament (KE) Nru 33/2008 u fuq talba tal-Kummissjoni, l-Awtorità ppreżentat il-konkluzjoni tagħha dwar id-dikloran lill-Kummissjoni fil-21 ta' Lulju 2010<sup>(6)</sup>. L-abbazz tar-rapport ta' valutazzjoni, ir-rapport addizzjonali u l-konkluzjoni tal-Awtorità ġew riveduti mill-Istati Membri u l-Kummissjoni fil-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali u ffinalizzati fil-5 ta' Mejju 2011 fil-format tar-rapport ta' reviżjoni tal-Kummissjoni għad-dikloran.
- (6) Ir-rapport addizzjonali tal-Istat Membru relatur u l-konkluzjoni tal-Awtorità jikkoncentraw fuq it-thassib li jwassal għan-noninkluzjoni; b'mod partikolari, kien hemm thassib rigward l-espożizzjoni tal-haddiem. Kien identifikat iktar thassib fir-rapport ta' reviżjoni għad-dikloran.
- (7) L-applikant ippreżenta aktar informazzjoni, b'mod partikolari rigward l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, l-ekwivalenza tal-materjali għall-ittestjar użati fl-istudju tat-tossicità u l-materjal tekniku; kif manifatturat kummerċjalment, it-tossicità mammifera, l-espożizzjoni tal-haddiema u l-operatur u l-mogħdijiet tad-degradazzjoni.
- (8) Madankollu, l-informazzjoni addizzjonali li ppreżenta l-applikant ma ppermettietx li jiġi eliminat it-thassib speċifiku kollu dwar id-dikloran.

<sup>(1)</sup> ĠU L 230, 19.8.1991, p. 1.

<sup>(2)</sup> ĠU L 55, 29.2.2000, p. 25.

<sup>(3)</sup> ĠU L 224, 21.8.2002, p. 23.

<sup>(4)</sup> ĠU L 251, 19.9.2008, p. 43.

<sup>(5)</sup> ĠU L 15, 18.1.2008, p. 5.

<sup>(6)</sup> L-Awtorità Ewropea dwar is-Sigurtà fl-Ikel; Konkluzjoni dwar ir-reviżjoni inter pares tal-valutazzjoni tar-riskju għall-pestiċidi tas-sustanza attiva dikloran. Il-Ġurnal EFSA 2010;8(8):1698. [110 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2010.1698. Disponibbli onlajn: www.efsa.europa.eu/efsajournal.



- (9) B'mod partikolari, kien hemm it-thassib li ġej. Ma ntweriex li l-ispeċifikazzjoni tal-materjal tekniku, kif manifatturat kummerċjalment, huwa ekwivalenti għal dak tal-materjali għall-ittestjar użati fl-istudji tossikoloġiċi u ekotossikoloġiċi. Id-dejta disponibbli ma kinitx biżżejjed sabiex tasal għall-konklużjoni dwar ir-rilevanza tossikoloġika taż-żewġ impuritajiet preżenti fil-materjal tekniku, msemmijin bhala impuritajiet 3 u 4 għal raġunijiet ta' kunfidenzjalità. Gew identifikati effetti ta' ħsara għas-saħha tal-bniedem. B'mod partikolari, l-espożizzjoni tal-haddiem instabet li kienet qed taqbeż il-100 % tal-livell aċċettabbli ta' espożizzjoni tal-operatur (AOEL). Il-valutazzjoni tar-riskju tal-konsumatur ma setgħetx tiġi finalizzata minhabba ammonti mhux magħrufa ta' residwi fl-uċuh segwenti tar-raba. L-informazzjoni dwar ir-riskji għall-organizmi akkwatiċi minn prodotti ta' degradazzjoni mhux identifikati tal-fotolizi akkwea u r-riskji għall-makroorganizmi fil-hamrija mhux fil-mira, ma kinitx biżżejjed.
- (10) Il-Kummissjoni stiednet lill-applikant biex jippreżenta l-kummenti tiegħu dwar il-konklużjoni tal-Awtorità. Barra minn hekk, skont l-Artikolu 21(1) tar-Regolament (KE) Nru 33/2008, il-Kummissjoni stiednet lill-applikant biex jippreżenta kummenti dwar l-abbozz tar-rapport ta' revizjoni. Il-kummenti li ppreżenta l-applikant ġew eżaminati bir-reqqa.
- (11) Madankollu, minkejja l-argumenti li ppreżenta l-applikant, it-thassib identifikat ma setax jitneħħa, u l-valutazzjonijiet li saru abbażi tal-informazzjoni ppreżentata u vvalutata matul il-laqgħat tal-esperti tal-Awtorità ma wrewx li wiehed jista' jstenna li, skont il-kundizzjonijiet tal-użu proposti, il-prodotti għall-protezzjoni tal-pjanti li fihom id-dikloran jissodisfaw b'mod ġenerali r-rekwiziti stipulati fl-Artikolu 5(1)(a) u (b) tad-Direttiva 91/414/KEE.
- (12) Għalhekk id-dikloran ma għandux jiġi inkluz fl-Anness I tad-Direttiva 91/414/KEE.
- (13) Għal raġunijiet ta' ċarezza, id-Deciżjoni 2008/744/KE għandha tithassar.
- (14) Din id-Deciżjoni hija bla ħsara għall-prezentazzjoni ta' applikazzjoni oħra għad-dikloran skont l-Artikolu 6(2) tad-Direttiva 91/414/KEE u l-Kapitolu II tar-Regolament (KE) Nru 33/2008.
- (15) Il-miżuri stipulati f'din id-Deciżjoni huma skont l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħha tal-Annimali,

ADOTTAT DIN ID-DECIŻJONI:

*Artikolu 1*

Id-dikloran mhux se jiġi inkluz bhala sustanza attiva fl-Anness I tad-Direttiva 91/414/KEE.

*Artikolu 2*

Id-Deciżjoni 2008/744/KE thassret.

*Artikolu 3*

Din id-Deciżjoni hija indirizzata lill-Istati Membri.

Magħmul fi Brussell, l-1 ta' Ġunju 2011.

*Għall-Kummissjoni*

John DALLI

*Membru tal-Kummissjoni*





## PREZZ TAL-ABBONAMENT 2011 (mingħajr VAT, inklużi l-ispejjeż tal-posta b'kunsinna normali)

Il-Ġurnal Uffiċjali tal-UE, serje L + C, edizzjoni stampata biss	22 lingwa uffiċjali tal-UE	Eur 1 100 fis-sena
Il-Ġurnal Uffiċjali tal-UE, serje L + C, stampati + DVD annwali	22 lingwa uffiċjali tal-UE	Eur 1 200 fis-sena
Il-Ġurnal Uffiċjali tal-UE, serje L, edizzjoni stampata biss	22 lingwa uffiċjali tal-UE	Eur 770 fis-sena
Il-Ġurnal Uffiċjali tal-UE, serje L + C, DVD fix-xahar (kumulattiva)	22 lingwa uffiċjali tal-UE	Eur 400 fis-sena
Suppliment tal-Ġurnal Uffiċjali (serje S), Swieq Pubbliċi u Appalti, DVD, edizzjoni fil-gimgha	multilingwi: 23 lingwa uffiċjali tal-UE	Eur 300 fis-sena
Il-Ġurnal Uffiċjali tal-UE, serje C – Kompetizzjonijiet	Skont il-lingwa/i tal-Kompetizzjoni	Eur 50 fis-sena

L-abbonament f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*, li joħroġ fil-lingwi uffiċjali tal-Unjoni Ewropea, hu disponibbli f'22 verżjoni lingwistika. Inklużi fih hemm is-serje L (Leġiżlazzjoni) u C (Informazzjoni u Avviżi).

Kull verżjoni lingwistika jeħtiġilha abbonament separat.

B'konformità mar-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 920/2005, ippubblikat fil-Ġurnal Uffiċjali L 156 tat-18 ta' Ġunju 2005, li jstipula li l-istituzzjonijiet tal-Unjoni Ewropea mhumiex temporanjament obbligati li jiktbu l-atti kollha bl-Irlandiż u li jippubblikawhom b'din il-lingwa, il-Ġurnali Uffiċjali ppubblikati bl-Irlandiż jinbiegħu apparti.

L-abbonament tas-Suppliment tal-Ġurnal Uffiċjali (serje S – Swieq Pubbliċi u Appalti) jiġbor fih it-total tat-23 verżjoni lingwistika uffiċjali f'DVD waħdieni multilingwi.

Fuq rikjesta, l-abbonament f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* jaġħti d-dritt li l-abbonat jirċievi diversi annessi tal-Ġurnal Uffiċjali. L-abbonati jiġu mgħarrfa dwar il-ħruġ tal-annessi permezz ta' "Avviż lill-qarrej" inserit f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

### Bejgħ u Abbonamenti

Abbonamenti fil-perjodiċi diversi bi hlas, bħalma huwa l-abbonament f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*, huma disponibbli mill-uffiċini tal-bejgħ tagħna. Il-lista tal-uffiċini tal-bejgħ hi disponibbli fuq l-internet fl-indirizz li ġej:

[http://publications.europa.eu/others/agents/index\\_mt.htm](http://publications.europa.eu/others/agents/index_mt.htm)

**EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) joffri aċċess dirett u bla hlas għal-liġijiet tal-Unjoni Ewropea. Dan is-sit jippermetti li jkun ikkonsultat *Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea* u jinkludi wkoll it-Trattati, il-leġiżlazzjoni, il-ġurisprudenza u l-atti preparatorji tal-leġiżlazzjoni.**

**Biex tkun taf aktar dwar l-Unjoni Ewropea, ikkonsulta: <http://europa.eu>**

