

DIREKTIVE

DIREKTIVA KOMISIJE 2010/77/EU

z dne 10. novembra 2010

o spremembi Direktive Sveta 91/414/EGS v zvezi z datumom poteka veljavnosti registracije nekaterih aktivnih snovi v Prilogo I

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

SPREJELA NASLEDNJO DIREKTIVO:

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

Člen 1

ob upoštevanju Direktive Sveta 91/414/EGS z dne 15. julija 1991 o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet ⁽¹⁾ in zlasti člena 6(1) Direktive,

Priloga I k Direktivi 91/414/EGS se spremeni v skladu s Prilogo k tej direktivi.

Člen 2

ob upoštevanju naslednjega:

Države članice sprejmejo in objavijo zakone in druge predpise, potrebne za uskladitev s to direktivo, najpozneje do 31. marca 2011. Komisiji takoj sporočijo besedilo navedenih predpisov in korelacijsko tabelo med navedenimi predpisi in to direktivo.

(1) Aktivnim snovem iz Priloge k tej direktivi, ki so vključene v Prilogo I k Direktivi 91/414/EGS, poteče registracija med 31. majem 2011 in 31. decembrom 2012.

Te predpise začnejo uporabljati od 1. aprila 2011.

(2) Člen 5(5) Direktive 91/414/EGS določa, da se na zahtevo lahko registracija aktivne snovi podaljša, če je bil vložen zahtev najmanj dve leti pred potekom veljavnosti registracije. Komisija je prejela zahteve v zvezi s podaljšanjem registracije vseh snovi iz uvodne izjave 1.

Države članice se v sprejetih predpisih sklicujejo na to direktivo ali pa sklic nanjo navedejo ob njihovi uradni objavi. Način sklicevanja določijo države članice.

Člen 3

(3) Določiti je treba podrobna pravila v zvezi s predložitvijo in oceno nadaljnjih informacij, ki so potrebne za podaljšanje v Prilogi I. Zato je upravičeno podaljšati vključitev aktivnih snovi iz uvodne izjave 1 za obdobje, potrebno, da lahko prijavitelji pripravijo zahtevke ter da jih Komisija lahko oceni in sprejme odločitev.

Uveljavitev

Ta direktiva začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

(4) Zato je primerno Direktivo 91/414/EGS ustrezno spremeniti.

Ta direktiva je naslovljena na države članice.

(5) Ukrepi, predvideni s to direktivo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

V Bruslju, 10. novembra 2010

Za Komisijo
Predsednik
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ UL L 230, 19.8.1991, str. 1.

PRILOGA

Priloga I k Direktivi 91/414/EGS se spremeni:

(1) Vrstica 7 se nadomesti z naslednjim:

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (*)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti registracije	Posebne določbe
„7	Metsulfuron metil št. CAS 74223-64-6 št. EEC 441	Methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoate	960 g/kg	1. julij 2001	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot herbicid. Ob sprejemanju odločitve v skladu z enotnimi načeli morajo države članice: — nameniti posebno pozornost varovanju podtalnice; — nameniti posebno pozornost vplivu na vodne organizme in zagotoviti, da pogoji registracije, kjer je to primerno, vključujejo potrebne ukrepe za zmanjšanje tveganja. Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 16. junij 2000.“

(*) Več podrobnosti o identiteti in specifikaciji aktivnih snovi je na voljo v poročilu o pregledu.

(2) Vrstice 9 do 28 se nadomestijo z naslednjimi:

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (*)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti registracije	Posebne določbe
„9	Triasulfuron št. CAS 82097-50-5 št. CIPAC 480	1-[2-(2-chloroethoxy)phenylsulfonyl] -3 - (4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea	940 g/kg	1. avgust 2001	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot herbicid. Ob sprejemanju odločitve v skladu z enotnimi načeli morajo države članice: — nameniti posebno pozornost varovanju podtalnice; — nameniti posebno pozornost vplivu na vodne organizme in zagotoviti, da pogoji registracije, kjer je to primerno, vključujejo potrebne ukrepe za zmanjšanje tveganja. Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 13. julij 2000.
10	Esfenvalerat št. CAS 66230-04-4 št. CIPAC 481	(S)- α -Cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate	830 g/kg	1. avgust 2001	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot insekticid. Ob sprejemanju odločitve v skladu z enotnimi načeli morajo države članice: — nameniti posebno pozornost morebitnemu vplivu na vodne organizme in ne ciljane členonožce ter zagotoviti, da pogoji registracije, kjer je to primerno, vključujejo potrebne ukrepe za zmanjšanje tveganja. Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 13. julij 2000.

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (*)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti registracije	Posebne določbe
11	Centazon št. CAS 25057-89-0 št. CIPAC 366	3-isopropyl-(1H)-2,1,3-benzothiadiazin-4-(3H)-one-2,2-dioxide	960 g/kg	1. avgust 2001	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot herbicid. Ob sprejemanju odločitve v skladu z enotnimi načeli morajo države članice nameniti posebno pozornost varovanju podtalnice. Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 13. julij 2000.
12	Lambda-cihalotrin št. CAS 91465-08-6 št. CIPAC 463	A 1:1 mixture of: (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1R,3R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate, ter (R)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1S,3S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	810 g/kg	1. januar 2002	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot insekticid. Ob sprejemanju odločitve v skladu z enotnimi načeli morajo države članice: — nameniti posebno pozornost zaščiti izvjalcev; — nameniti posebno pozornost morebitnemu vplivu na vodne organizme in neciljne členonožce, vključno s čebelami, in zagotoviti, da pogoji registracije, kjer je to primerno, vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja; — nameniti posebno pozornost ostankom sredstva v hrani in zlasti akutnim učinkom. Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 19. oktober 2000.
13	Fenheksamid št. CAS 126833-17-8 št. CIPAC 603	N-(2,3-dichloro-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexanecarboxamide	≥ 950 g/kg	1. junij 2001	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot fungicid. Ob sprejemanju odločitve v skladu z enotnimi načeli morajo države članice nameniti posebno pozornost morebitnemu vplivu na vodne organizme in zagotoviti, da pogoji registracije, kjer je to primerno, vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja. Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 19. oktober 2000.
14	Amitrol št. CAS 61-82-5 št. CIPAC 90	H-[1,2,4]-triazole-3-ylamine	900 g/kg	1. januar 2002	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot herbicid. Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu amitrola in zlasti dodatkov I in II k poročilu, kakor ga je kot končno različico 12. decembra 2000 pripravil Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin. V tej celoviti oceni morajo države članice: — nameniti posebno pozornost zaščiti izvjalcev; — nameniti posebno pozornost varovanju podtalnice v okolju, ki je posebej ranljivo, zlasti v zvezi z nekmetsko rabo; — nameniti posebno pozornost zaščiti koristnih členožcev; — nameniti posebno pozornost zaščiti ptic in divjih sesalcev. Uporaba amitrola med pripustno sezono se odobri lahko le, če ustreza ocena tveganja

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (*)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti registracije	Posebne določbe
						pokaže, da ni nesprejemljivega tveganja in če pogoji registracije vključujejo, kjer je to primerno, ukrepe za zmanjšanje tveganja..
15	Dikvat št. CAS 2764-72-9 (ion), 85-00-7 (dibromid) št. CIPAC 55	9,10-dihydro-8a,10a-diazoniap-henanthrene ion (dibromide)	950 g/kg	1. januar 2002	31. december 2015	<p>Na podlagi trenutno dostopnih informacij se lahko registrira samo kot talni herbicid in sredstvo za sušenje. Ne sme se registrirati kot sredstvo za zatiranje vodnega plevela.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu dikvata in zlasti dodatkov I in II k poročilu, kakor ga je kot končno različico 12. decembra 2000 pripravil Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin. V tej celoviti oceni morajo države članice:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nameniti posebno pozornost morebitnemu vplivu na vodne organizme in zagotoviti, da pogoji registracije, kjer je to primerno, vključujejo potrebne ukrepe za zmanjšanje tveganja; — nameniti posebno pozornost zaščiti izvajalcev v zvezi z nepoklicno uporabo in zagotoviti, da pogoji registracije, kjer je to primerno, vključujejo potrebne ukrepe za zmanjšanje tveganja.
16	Piridat št. CAS 55512-33.9 št. CIPAC 447	6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate	900 g/kg	1. januar 2002	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu piridata in zlasti dodatkov I in II k poročilu, kakor ga je kot končno različico 12. decembra 2000 pripravil Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin. V tej celoviti oceni morajo države članice:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nameniti posebno pozornost varovanju podtalnice; — nameniti posebno pozornost morebitnemu učinku na vodne organizme in zagotoviti, da pogoji registracije, kjer je to primerno, vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
17	Tiabendazol št. CAS 148-79-8 št. CIPAC 323	2-Thiazol-4-yl-1H-benzimidazole	985 g/kg	1. januar 2002	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot fungicid. Ne sme se registrirati kot sredstvo za foliarne uporabe.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu tiabendazola in zlasti dodatkov I in II k poročilu, kakor ga je kot končno različico 12. decembra 2000 pripravil Odbor za zdravstveno varstvo rastlin. V tej celoviti oceni morajo države članice:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nameniti posebno pozornost zaščiti vodnih organizmov in organizmov, ki živijo v mulju in zagotoviti, da pogoji registracije, kjer je to primerno, vključujejo potrebne ukrepe za zmanjšanje tveganja.

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (*)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti registracije	Posebne določbe
						Za zaščito površinskih voda pred nedopustnim onesnaževanjem prek odpadnih voda se morajo izvajati ustrezni ukrepi za zmanjševanje tveganja (npr. čiščenje z diatomejsko prstjo ali aktivnim ogljem).
18	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> , sev Apopka 97, PFR 97 ali CG 170, ATCC20874	ni relevantno	odsotnost sekundarnih metabolitov mora biti dokazana s HPLC analizo v vsaki seriji fermentiranega pripravka	1. julij 2001	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot insekticid. Vsaka serija fermentiranega pripravka mora biti analizirana s HPLC, za zagotovilo, da niso prisotni sekundarni metaboliti. Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 27. april 2001.
19	DPX KE 459 (flupir-sulfuron-metil) št. CAS 144740-54-5 št. CIPAC 577	2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-6-trifluoromethylnicotinate monosodium salt	903 g/kg	1. julij 2001	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot herbicid. Ob sprejemanju odločitve v skladu z enotnimi načeli morajo države članice nameniti posebno pozornost varovanju podtalnice. Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 27. april 2001.
20	Acibenzolar-s-metil št. CAS 135158-54-2 št. CIPAC 597	benzo[1,2,3]thiadiazole-7-carbothioic acid S-methyl ester	970 g/kg	1. november 2001	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot rastlinski aktivator. Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 29. junij 2001.
21	Ciklanilid št. CAS 113136-77-9 št. CIPAC 586	ni na voljo	960 g/kg	1. november 2001	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot regulator rasti. Najvišja dovoljena vsebnost nečistoče 2,4-dikloroanilina (2,4-DCA) v aktivni snovi, kot je proizvedena, mora biti 1 g/kg. Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 29. junij 2001.
22	Železov fosfat št. CAS 10045-86-0 št. CIPAC 629	Ferric Phosphate	990 g/kg	1. november 2001	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot moluskicid (proti polžem). Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 29. junij 2001.
23	Pimetrozin št. CAS 123312-89-0 št. CIPAC 593	(E)-6-methyl-4-[(pyridin-3-ylmethylene)amino]-4,5-dihydro-2H-[1,2,4]-triazin-3 one	950 g/kg	1. november 2001	31. december 2015	Registrira se lahko samo kot insekticid. Ob sprejemanju odločitve v skladu z enotnimi načeli morajo države članice nameniti posebno pozornost zaščiti vodnih organizmov. Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 29. junij 2001.

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (*)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti registracije	Posebne določbe
24	Piraflufen-etil št. CAS 129630-19-9 št. CIPAC 605	Ethyl 2-chloro-5-(4-chloro-5-difluoromethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorophenoxyacetate	956 g/kg	1. november 2001	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Ob sprejemanju odločitve v skladu z enotnimi načeli morajo države članice nameniti posebno pozornost zaščiti alg in vodnih rastlin ter po potrebi izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p> <p>Datum, ko je Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin pripravil končno različico poročila o pregledu: 29. junij 2001.</p>
25	Glifosat št. CAS 1071-83-6 št. CIPAC 284	N-(phosphonomethyl)-glycin	950 g/kg	1. julij 2002	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu glifosata in zlasti dodatkov I in II k poročilu, kakor ga je kot končno različico 29. junija 2001 pripravil Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin. V tej celoviti oceni morajo države članice:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nameniti posebno pozornost varovanju podtalnice v okolju, ki je posebej ranljivo, zlasti v zvezi z nekmetijsko rabo.
26	Tifensulfuron-methyl št. CAS 79277-27-3 št. CIPAC 452	Methyl 3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbonylsulfamoyl)thiophene-2-carboxylate	960 g/kg	1. julij 2002	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu tifensulfuron-metila, zlasti dodatkov I in II k poročilu, kakor ga je kot končno različico 29. junija 2001 pripravil Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin. V tej celoviti oceni morajo države članice:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nameniti posebno pozornost varovanju podtalnice; — nameniti posebno pozornost vplivu na vodne rastline in zagotoviti, da pogoji registracije, kjer je to primerno, vključujejo potrebne ukrepe za zmanjšanje tveganja.
27	2,4-D št. CAS 94-75-7 št. CIPAC 1	(2,4-dichlorophenoxy) acetic acid	960 g/kg	1. oktober 2002	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu 2,4-D, zlasti dodatkov I in II k poročilu, kakor ga je kot končno različico 2. oktobra 2001 pripravil Stalni odbor za zdravstveno varstvo rastlin. V tej celoviti oceni morajo države članice:</p> <ul style="list-style-type: none"> — posvečati posebno pozornost varovanju podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali podnebnimi razmerami; — nameniti posebno pozornost dermalni absorpciji (prehajanju skozi kožo); — nameniti posebno pozornost zaščiti neciljnih členonožcev in zagotoviti, da pogoji registracije, kjer je to primerno, vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (*)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti registracije	Posebne določbe
28	Izoproturon št. CAS 34123-59-6 št. CIPAC 336	3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea	970 g/kg	1. januar 2003	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu izoproturona in zlasti dodatkov I in II k poročilu, kakor ga je kot končno različico 7. decembra 2001 pripravil Stalni odbor za zdravje rastlin. V tej celoviti oceni morajo države članice:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nameniti posebno pozornost varovanju podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali podnebnimi razmerami ali pri stopnjah uporabe, ki so višje od opisanih v poročilu o pregledu, ter po potrebi izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja; — nameniti posebno pozornost zaščiti vodnih organizmov in zagotoviti, da pogoji registracije, kjer je to primerno, vključujejo potrebne ukrepe za zmanjšanje tveganja.“

(*) Več podrobnosti o identiteti in specifikaciji aktivnih snovi je na voljo v njihovem poročilu o pregledu.

(3) Vrstice 30 do 39 se nadomestijo z naslednjimi:

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (*)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti registracije	Posebne določbe
„30	iprovalikarb št. CAS 140923-17-7 št. CIPAC 620	{2-Methyl-1-[1-(4-methylphenyl)ethylcarbonyl]propyl}-carbamic acid isopropylester	950 g/kg (prehodna specifikacija)	1. julij 2002	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu iprovalikarba in zlasti dodatkov I in II k poročilu, kakor ga je kot končno različico 26. februarja 2002 pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. V tej celoviti oceni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mora biti potrjena specifikacija tehničnega materiala, kot je bil proizveden za prodajo in podprta z ustreznimi analitskimi podatki. Testni material, uporabljen v dokumentaciji o toksičnosti je treba primerjati in preveriti glede na specifikacijo tehničnega materiala; — morajo države članice nameniti posebno pozornost zaščiti izvajalcev.
31	Prosulfuron št. CAS 94125-34-5 št. CIPAC 579	1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)-phenylsulfonyl]-urea	950 g/kg	1. julij 2002	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu prosulfurona in zlasti dodatkov I in II k poročilu, kakor ga je kot končno različico 26. februarja 2002 pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. V tej celoviti oceni morajo države članice:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skrbno preučiti tveganje za vodne rastline, če se aktivna snov uporablja v neposredni bližini površinskih vod. Kjer je primerno, je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja;

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (*)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti registracije	Posebne določbe
						— nameniti posebno pozornost varovanju podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali podnebni pogoji. Kjer je primerno, je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja.
32	Sulfosulfuron št. CAS 141776-32-1 št. CIPAC 601	1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-[(2-ethanesulfonyl-imidazo[1,2-a]pyridine)sulfonyl]urea	980 g/kg	1. julij 2002	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu sulfosulfurona in zlasti dodatkov I in II k poročilu, kakor ga je kot končno različico 26. februarja 2002 pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. V tej celoviti oceni morajo države članice:</p> <p>— nameniti posebno pozornost zaščiti vodnih rastlin in alg. Kjer je primerno, je treba izvajati ukrepe za zmanjšanje tveganja;</p> <p>— nameniti posebno pozornost varovanju podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali podnebnimi razmerami.</p>
33	Cinidon-etil št. CAS 142891-20-1 št. CIPAC 598	(Z)-ethyl 2-chloro-3-[2-chloro-5-(cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximido)phenyl]acrylate	940 g/kg	1. oktober 2002	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu cinidon etila in zlasti dodatkov I in II k poročilu, kakor ga je kot končno različico 19. aprila 2002 pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. V tej celoviti oceni morajo države članice:</p> <p>— nameniti posebno pozornost možnosti onesnaženja podtalnice, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi (na primer tla z nevtralnimi ali visokimi pH vrednostmi) in/ali podnebnimi razmerami;</p> <p>— nameniti posebno pozornost zaščiti vodnih organizmov.</p> <p>Pogoji registracije, kjer je to primerno, vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
34	Cihalofof butil št. CAS 122008-85-9 št. CIPAC 596	Butyl-(R)-2-[4(4-cyano-2-fluorophenoxy) phenoxy]propionate	950 g/kg	1. oktober 2002	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu cihalofof butila, in zlasti dodatkov I in II k poročilu, kot je bilo dokončno oblikovano v Stalnem odboru za prehranjevalno verigo in zdravje živali 19. aprila 2002. V tej celoviti oceni morajo države članice:</p> <p>— skrbno preučiti morebiten učinek tretiranja iz zraka na ne ciljne organizme in zlasti na vodne vrste. Pogoji registracije, kjer je to primerno, vključujejo omejitve ali ukrepe za zmanjšanje tveganja;</p>

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (*)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti registracije	Posebne določbe
						— skrbno preučiti morebiten učinek kopenskega tretiranja na vodne organizme v riževih poljih. Pogoji registracije, kjer je to primerno, vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
35	Famoksadon št. CAS 131807-57-3 št. CIPAC 594	3-anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione	960 g/kg	1. oktober 2002	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu famoksadona in zlasti dodatkov I in II k poročilu, kakor ga je kot končno različico 19. aprila 2002 pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. V tej celoviti oceni morajo države članice:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nameniti posebno pozornost morebitnim kroničnim tveganjem osnovne snovi ali metabolitov za deževnike; — nameniti posebno pozornost zaščiti vodnih organizmov in zagotoviti, da pogoji registracije, kjer je to primerno, vključujejo potrebne ukrepe za zmanjšanje tveganja; — nameniti posebno pozornost zaščiti izvajalcev.
36	Florasulam št. CAS 145701-23-1 št. CIPAC 616	2', 6', 8-Trifluoro-5-methoxy-[1,2,4]-triazolo [1,5-c] pyrimidine-2-sulphonanilide	970 g/kg	1. oktober 2002	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu florasulama in zlasti dodatkov I in II k poročilu, kakor ga je kot končno različico 19. aprila 2002 pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. V tej celoviti oceni morajo države članice:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nameniti posebno pozornost možnosti onesnaženja podtalnice, kadar je aktivna snov uporabljena na območjih z občutljivimi tlemi in/ali podnebnimi razmerami; Pogoji registracije, kjer je to primerno, vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.
37	Metalaksil-M št. CAS 70630-17-0 št. CIPAC 580	Methyl (R)-2-[[[2,6-dimethylphenyl)methoxyacetyl] amino} propionate	910 g/kg	1. oktober 2002	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot fungicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu metalaksil-M ter zlasti dodatkov I in II h končni različici poročila, ki jo je Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali pripravil 19. aprila 2002. V tej celoviti oceni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — se mora posebna pozornost nameniti morebitnemu onesnaženju podtalnice z aktivno snovjo ali njenima razpadnima produktoma CGA 62826 in CGA 108906, kadar se aktivna snov uporablja na območjih z občutljivimi tlemi in/ali podnebnimi razmerami. Pogoji registracije, kjer je to primerno, vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.

Št.	Splošno ime, identifikacijske številke	Ime po IUPAC	Čistost (*)	Začetek veljavnosti	Potek veljavnosti registracije	Posebne določbe
38	Pikolinafen št. CAS 137641-05-5 št. CIPAC 639	4'-Fluoro-6-[(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)oxy]picolinanilide	970 g/kg	1. oktober 2002	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu pikolinafena in zlasti dodatkov I in II k poročilu, kakor ga je kot končno različico 19. aprila 2002 pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. V tej celoviti oceni morajo države članice:</p> <p>— nameniti posebno pozornost zaščiti vodnih organizmov. Pogoji registracije, kjer je to primerno, vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.</p>
39	Flumioksazin št. CAS 103361-09-7 št. CIPAC 578	N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximide	960 g/kg	1. januar 2003	31. december 2015	<p>Registrira se lahko samo kot herbicid.</p> <p>Za izvajanje enotnih načel iz Priloge VI se upoštevajo sklepi poročila o pregledu flumioksazina in zlasti dodatkov I in II k poročilu, kakor ga je kot končno različico 28. junija 2002 pripravil Stalni odbor za prehranjevalno verigo in zdravje živali. V tej celoviti oceni morajo države članice:</p> <p>— skrbno preučiti tveganje za vodne rastline in alge. Pogoji registracije, kjer je to primerno, vključujejo ukrepe za zmanjšanje tveganja.“</p>

(*) Več podrobnosti o identiteti in specifikaciji aktivnih snovi je na voljo v njihovem poročilu o pregledu.