

DIREKTYVOS

KOMISIJOS DIREKTYVA 2010/77/ES

2010 m. lapkričio 10 d.

iš dalies keičianti Tarybos direktyvos 91/414/EEB nuostatas dėl tam tikrų veikliųjų medžiagų
įtraukimo į I priedą termino pabaigos

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 1991 m. liepos 15 d. Tarybos direktyvą 91/414/EEB dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką ⁽¹⁾, ypač į jos 6 straipsnio 1 dalį,

kadangi:

- (1) Šios direktyvos priede išvardytų veikliųjų medžiagų įtraukimo į Direktyvos 91/414/EEB I priedą terminas baigiasi 2011 m. gegužės 31 d.–2012 m. gruodžio 31 d. laikotarpiu.
- (2) Direktyvos 91/414/EEB 5 straipsnio 5 dalyje nustatyta, kad pateikus prašymą veikliosios medžiagos įtraukimo terminas gali būti pratęstas, jei paraiška pateikiama ne vėliau kaip likus dvejimėms metams iki įtraukimo į sąrašą termino pabaigos. Komisija gavo prašymus pratęsti visų pirmoje konstatuojamojoje dalyje nurodytų medžiagų įtraukimo terminą.
- (3) Turi būti parengtos išsamios papildomos informacijos, kuri yra būtina norint pratęsti įtraukimo į I priedą terminą, pateikimo ir vertinimo taisyklės. Todėl pirmoje konstatuojamojoje dalyje išvardytų veikliųjų medžiagų įtraukimo į I priedą terminą galima pratęsti laikotarpiui, per kurį pareiškėjai galėtų parengti paraišką, o Komisija galėtų jas įvertinti ir priimti sprendimą.
- (4) Todėl tikslinga Direktyvą 91/414/EEB atitinkamai iš dalies pakeisti.
- (5) Šioje direktyvoje nustatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠIĄ DIREKTYVĄ:

1 straipsnis

Direktyvos 91/414/EEB I priedas iš dalies keičiamas pagal šios direktyvos priedo nuostatas.

2 straipsnis

Valstybės narės ne vėliau kaip 2011 m. kovo 31 d. priima ir paskelbia įstatymus ir kitus teisės aktus, būtinus, kad būtų laikomasi šios direktyvos. Jos nedelsdamos pateikia Komisijai tų teisės aktų nuostatų tekstą bei tų nuostatų ir šios direktyvos atitikties lentelę.

Tas nuostatas jos taiko nuo 2011 m. balandžio 1 d.

Valstybės narės, priimdamos tas nuostatas, daro jose nuorodą į šią direktyvą arba tokia nuoroda daroma jas oficialiai skelbiant. Nuorodos darymo tvarką nustato valstybės narės.

3 straipsnis

Įsigaliojimas

Ši direktyva įsigalioja dvidešimtąją dieną po jos paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje 2010 m. lapkričio 10 d.

Komisijos vardu

Pirmininkas

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ OL L 230, 1991 8 19, p. 1.

PRIEDAS

Direktyvos 91/414/EEB I priedas iš dalies keičiamas taip:

1) 7 eilutė pakeičiama taip:

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (*)	Įsigalioja	Įrašymo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
„7	Metil -metsulfuronas CAS Nr. 74223-64-6 EEB Nr. 441	Metil2-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoil sulfamoil) benzoatas	960 g/kg	2001 m. liepos 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip herbicidą. Priimdamos sprendimus pagal vienodus principus valstybės narės turi atkreipti ypatingą dėmesį į: — požeminio vandens apsaugą, — poveikį vandens organizmams ir užtikrinti, kad į leidimo išdavimo sąlygas prireikus būtų įtrauktos rizikos mažinimo priemonės. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaita buvo baigta rengti 2000 m. birželio 16 d.“

(*) Papildoma informacija apie veikliųjų medžiagų tapatumą ir specifikaciją pateikta jų peržiūros ataskaitose.

2) 9–28 eilutės pakeičiamos taip:

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (*)	Įsigalioja	Įrašymo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
„9	Triasulfuronas CAS Nr. 82097-50-5 CIPAC Nr. 480	1-[2-(2-chloroetoksi)fenilsulfonil]-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)karbamidas	940 g/kg	2001 m. rugpjūčio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip herbicidą. Priimdamos sprendimus pagal vienodus principus valstybės narės turi atkreipti ypatingą dėmesį į: — požeminio vandens apsaugą, — poveikį vandens organizmams ir užtikrinti, kad į leidimo išdavimo sąlygas prireikus būtų įtrauktos rizikos mažinimo priemonės. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaita buvo baigta rengti 2000 m. liepos 13 d.
10	Esfenvaleratas CAS Nr. 66230-04-4 CIPAC Nr. 481	(S)- α -ciano-3-fenoksibenzil-(S)-2-(4-chlorfenil)-3-metilbutiratas	830 g/kg	2001 m. rugpjūčio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip insekticidą. Priimdamos sprendimus pagal vienodus principus valstybės narės turi atkreipti ypatingą dėmesį į: — galimą poveikį vandens organizmams ir netiksliniams nariuotakojams ir užtikrinti, kad į leidimo išdavimo sąlygas prireikus būtų įtrauktos rizikos mažinimo priemonės. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaita buvo baigta rengti 2000 m. liepos 13 d.

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (*)	Įsigalioja	Įrašymo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
11	Bentazonas CAS Nr. 25057-89-0 CIPAC Nr. 366	3-izopropil-(1H)-2,1,3-benzotiadiazin-4-(3H)-on-2,2-dioksidas	960 g/kg	2001 m. rugpjūčio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip herbicidą. Priimdamos sprendimus pagal vienodus principus valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti požeminio vandens apsaugai. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaita buvo baigta rengti 2000 m. liepos 13 d.
12	Lambda-cihalotrinas CAS Nr. 91465-08-6 CIPAC Nr. 463	1:1 mišinys iš: (S)-α-ciano-3-fenoksibenzil (Z)-(1R,3R)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorpropenil)-2,2-dimetil ciklopropankarboksilato ir (R)-α-ciano-3-fenoksibenzil (Z)-(1S,3S)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorpropenil)-2,2-dimetil ciklopropankarboksilato	810 g/kg	2002 m. sausio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip insekticidą. Priimdamos sprendimus pagal vienodus principus valstybės narės turi atkreipti ypatingą dėmesį į: — operatoriaus saugą, — galimą poveikį vandens organizmams ir netiksliniams nariuotakojams, įskaitant bites, ir turi užtikrinti, kad į leidimo išdavimo sąlygas prireikus būtų įtrauktos rizikos mažinimo priemonės, — likučius maisto produktuose ir ypač į jų ūmų poveikį. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaita buvo baigta rengti 2000 m. spalio 19 d.
13	Fenheksamidas CAS Nr. 126833-17-8 CIPAC Nr. 603	N-(2,3-dichloro-4-hidroksi-fenil)-1-metil-cikloheksanekarboksamidas	≥ 950 g/kg	2001 m. birželio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip fungicidą. Priimdamos sprendimus pagal vienodus principus valstybės narės turi atkreipti ypatingą dėmesį į galimą poveikį vandens organizmams ir užtikrinti, kad į leidimo išdavimo sąlygas prireikus būtų įtrauktos rizikos mažinimo priemonės. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaita buvo baigta rengti 2000 m. spalio 19 d.
14	Amitrolas CAS Nr. 61-82-5 CIPAC Nr. 90	H-[1,2,4]-triazol-3-ilaminas	900 g/kg	2002 m. sausio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti VI priedo vienodi principai, atsižvelgiama į amitrolo peržiūros ataskaitos, kurią Augalų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2000 m. gruodžio 12 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi atkreipti ypatingą dėmesį į: — operatorių saugą, — požeminio vandens apsaugą pažeidžiamose vietovėse, ypač kai naudojama ne augalams, — naudingų nariuotakojų apsaugą, — paukščių ir laukinių žinduolių apsaugą. Amitrolą poravimosi

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (*)	Įsigalioja	Įrašymo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						metu galima leisti naudoti tik tuomet, kai tinkamai įvertinus riziką paaiškėjo, kad nėra neleistino poveikio, o į leidimo išdavimo sąlygas prireikus įtrauktos rizikos mažinimo priemonės.
15	Dikvatas CAS Nr. 2764-72-9 (jonas), 85-00-7 (dibromidas) CIPAC Nr. 55	9,10-dihidro-8a,10a-diazoniafenantreno jonas (dibromidas)	950 g/kg	2002 m. sausio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	<p>Remiantis šiuo metu turima informacija, galima leisti naudoti tik kaip ant žemės barstomą herbicidą ir desikantą. Neturi būti leidžiama naudoti kaip vandens piktžolių kontrolės priemonė.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti VI priedo vienodi principai, atsižvelgiama į dikvato peržiūros ataskaitos, kurią Augalų sveikatos nuolatinis komitetas baigė parengti 2000 m. gruodžio 12 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi atkreipti ypatingą dėmesį į:</p> <ul style="list-style-type: none"> — galimą poveikį vandens organizmams ir užtikrinti, kad į leidimo išdavimo sąlygas prireikus įtrauktos rizikos mažinimo priemonės, — operatorių saugą neprofesionalaus naudojimo atveju ir užtikrinti, kad į leidimo išdavimo sąlygas prireikus įtrauktos rizikos mažinimo priemonės.
16	Piridatas CAS Nr. 55512-33.9 CIPAC Nr. 447	6-chlor-3-fenilpiridazin-4-il-S-oktultiokarbonatas	900 g/kg	2002 m. sausio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	<p>Galima leisti naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti VI priedo vienodi principai, atsižvelgiama į piridato peržiūros ataskaitos, kurią Augalų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2000 m. gruodžio 12 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi atkreipti ypatingą dėmesį į:</p> <ul style="list-style-type: none"> — požeminio vandens apsaugą, — galimą poveikį vandens organizmams ir užtikrinti, kad į leidimo išdavimo sąlygas prireikus įtrauktos rizikos mažinimo priemonės.
17	Tiabendazolas CAS Nr. 148-79-8 CIPAC Nr. 323	2-tiazol-4-il-1H-benzimidazolas	985 g/kg	2002 m. sausio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	<p>Galima leisti naudoti tik kaip fungicidą. Neturi būti leidžiama purkšti lapus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti VI priedo vienodi principai, atsižvelgiama į tiabendazolo peržiūros ataskaitos, kurią Augalų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2000 m. gruodžio 12 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi atkreipti ypatingą dėmesį į:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandens ir nuosėdose gyvenančių organizmų apsaugą ir užtikrinti, kad į leidimo išdavimo sąlygas prireikus įtrauktos rizikos mažinimo priemonės.

Nr.	Iprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (*)	Išigalioja	Irašymo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Turi būti įgyvendintos tinkamos rizikos mažinimo priemonės (pvz., išvalymas diatomitu arba aktyvintosiomis anglimis), kad paviršiaus vandenys būtų apsaugoti nuo neleistino užterštumo nuotekomis lygio.
18	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka padermė 97, PFR 97 arba CG 170, ATCC20874	Nėra	Taikant HPLC metoda, kiekviena fermentavimo mitybinė terpė turėtų būti tikrinama, ar joje nėra antrinių metabolitų.	2001 m. liepos 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip insekticidą. Siekiant užtikrinti, kad nebūtų antrinių metabolitų, kiekviena fermentavimo mitybinė terpė turėtų būti tikrinama taikant HPLC metoda. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaita buvo baigta rengti 2001 m. balandžio 27 d.
19	DPX KE 459 (metilflupirsulfuronas) CAS Nr. 144740-54-5 CIPAC Nr. 577	2-(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamolsulfamoil)-6-trifluormetilnikotinato mononatrio druska	903 g/kg	2001 m. liepos 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip herbicidą. Priimdamos sprendimus pagal vienodus principus valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti požeminio vandens apsaugai. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaita buvo baigta rengti 2001 m. balandžio 27 d.
20	S-metil-acibenzolaras CAS Nr. 135158-54-2 CIPAC Nr. 597	S-metil-benzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotioato rūgšties esteris	970 g/kg	2001 m. lapkričio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip augalų augimo aktyvatorių. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaita buvo baigta rengti 2001 m. birželio 29 d.
21	Ciklanilidas CAS Nr. 113136-77-9 CIPAC Nr. 586	Nėra	960 g/kg	2001 m. lapkričio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių. Didžiausias 2,4-dichloranilino (2,4-DCA) priemaišos kiekis pagaminimo veiklojoje medžiagoje turėtų būti 1 g/kg. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaita buvo baigta rengti 2001 m. birželio 29 d.
22	Geležies ortofosfatas CAS Nr. 10045-86-0 CIPAC Nr. 629	Geležies ortofosfatas	990 g/kg	2001 m. lapkričio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip moliuskocidą. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaita buvo baigta rengti 2001 m. birželio 29 d.
23	Pimetrozinas CAS Nr. 123312-89-0 CIPAC Nr. 593	(E)-6-metil-4-[(piridin-3-ilmetilen)amino]-4,5-dihidro-2H-[1,2,4]triazin-3-onas	950 g/kg	2001 m. lapkričio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip insekticidą. Priimdamos sprendimą pagal vienodus principus valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų apsaugai. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaita buvo baigta rengti 2001 m. birželio 29 d.

Nr.	Iprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (*)	Išsigalioja	Irašymo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
24	Etil-piraflufenas CAS Nr. 129630-19-9 CIPAC Nr. 605	Etil-2-chlor-5-(4-chlor-5-difluormetoksi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorfenoksiacetatas	956 g/kg	2001 m. lapkričio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip herbicidą. Priimdamos sprendimą pagal vienodus principus valstybės narės privalo ypatingą dėmesį skirti dumblių ir vandens augalų apsaugai ir prireikus turėtų taikyti rizikos mažinimo priemones. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaita buvo baigta rengti 2001 m. birželio 29 d.
25	Glifosatas CAS Nr. 1071-83-6 CIPAC Nr. 284	N-(fosfonometil)glicinas	950 g/kg	2002 m. liepos 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti VI priedo vienodi principai, atsižvelgiama į glifosato peržiūros ataskaitos, kurią Augalų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2001 m. birželio 29 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi atkreipti ypatingą dėmesį į: — požeminio vandens apsaugą pažeidžiamose vietovėse, ypač kai naudojama ne augalams.
26	Metil-tifensulfuronas CAS Nr. 79277-27-3 CIPAC Nr. 452	Metil-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamilsul-famoil)tiofen-2-karboksilat	960 g/kg	2002 m. liepos 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti VI priedo vienodi principai, atsižvelgiama į metil-tifensulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Augalų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2001 m. birželio 29 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi atkreipti ypatingą dėmesį į: — požeminio vandens apsaugą, — poveikį vandens augalams ir užtikrinti, kad į leidimo išdavimo sąlygas prireikus įtrauktos rizikos mažinimo priemonės.
27	2,4-D CAS Nr. 94-75-7 CIPAC Nr. 1	(2,4-dichlorfenoksi) acto rūgštis	960 g/kg	2002 m. spalio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti VI priedo vienodi principai, atsižvelgiama į 2,4-D peržiūros ataskaitos, kurią Augalų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2001 m. spalio 2 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi atkreipti ypatingą dėmesį į: — požeminio vandens apsaugą, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriems būdingas lengvai pažeidžiamas dirvožemis ir (arba) jautrios klimato sąlygos, — sugertį per odą, — netikslinių nariuotakojų apsaugą ir užtikrinti, kad į leidimo išdavimo sąlygas prireikus būtų įtrauktos rizikos mažinimo priemonės.

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (*)	Įsigalioja	Įrašymo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
28	Izoproturonas CAS Nr. 34123-59-6 CIPAC Nr. 336	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetil karbamidas	970 g/kg	2003 m. sausio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti VI priedo vienodi principai, atsižvelgiama į izoproturono peržiūros ataskaitos, kurią Augalų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2001 m. gruodžio 7 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi atkreipti ypatingą dėmesį į: — požeminio vandens apsaugą, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriems būdingas lengvai pažeidžiamas dirvožemis ir (arba) jautrios klimato sąlygos, arba kai naudojamas kiekis yra didesnis nei nurodyta peržiūros ataskaitoje, ir prireikus turi taikyti rizikos mažinimo priemones, — vandens organizmų apsaugą ir užtikrinti, kad į leidimo išdavimo sąlygas prireikus įtrauktos rizikos mažinimo priemonės.“

(*) Papildoma informacija apie veikliųjų medžiagų tapatumą ir specifikaciją pateikta jų peržiūros ataskaitose.

3) 30–39 eilutės pakeičiamos taip:

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (*)	Įsigalioja	Įrašymo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
„30	Iprovalikarbas CAS Nr. 140923-17-7 CIPAC Nr. 620	{2-metil-1-[1-(4-metilfenil)etilkarbonil] propil}karbamo rūgšties izopropilesteris	950 g/kg (laikina specifikacija)	2002 m. liepos 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip fungicidą. Kad būtų įgyvendinti VI priedo vienodi principai, atsižvelgiama į iprovalikarbo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Šiame bendrame vertinime: — komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacija turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Bandomoji medžiaga, naudojama toksiškumo dokumentams parengti, turėtų būti lyginama ir tikrinama pagal šią techninės medžiagos specifikaciją, — valstybės narės turi atkreipti ypatingą dėmesį į operatorių apsaugą.
31	Prosulfuronas CAS Nr. 94125-34-5 CIPAC Nr. 579	1-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropil)fenilsulfonil] karbamidas	950 g/kg	2002 m. liepos 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti VI priedo vienodi principai, atsižvelgiama į prosulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi: — atidžiai išnagrinėti riziką vandens augalams, jei veiklioji medžiaga naudojama šalia paviršiaus vandenų. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės,

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (*)	Įsigalioja	Įrašymo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— ypatingą dėmesį turi atkreipti į požeminio vandens apsaugą, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriems būdingas pažeidžiamas dirvožemis ir (arba) jautrios klimato sąlygos. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
32	Sulfosulfuronas CAS Nr. 141776-32-1 CIPAC Nr. 601	1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-[(2-etansulfonilimidazo[1,2-a] piridin)sulfonil] karbamidas	980 g/kg	2002 m. liepos 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	<p>Galima leisti naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti VI priedo vienodi principai, atsižvelgiama į sulfosulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą įvertinimą valstybės narės turi atkreipti ypatingą dėmesį į:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandens augalų ir dumblių apsaugą. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, — požeminio vandens apsaugą, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriems būdingas lengvai pažeidžiamas dirvožemis ir (arba) jautrios klimato sąlygos.
33	Cinidon-etilas CAS Nr. 142891-20-1 CIPAC Nr. 598	(Z)-etil-2-chlor-3-[2-chlor-5-(cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimido)fenil]akrilatas	940 g/kg	2002 m. spalio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	<p>Galima leisti naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti VI priedo vienodi principai, atsižvelgiama į cinidon-etilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. balandžio 19 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi atkreipti ypatingą dėmesį į:</p> <ul style="list-style-type: none"> — galimą požeminio vandens užteršimą, kai veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriems būdingas lengvai pažeidžiamas dirvožemis (pvz., kurio PH neutralus arba didelis) ir (arba) jautrios klimato sąlygos, — vandens organizmų apsaugą. <p>Į leidimo išdavimo sąlygas prireikus turi būti įtrauktos rizikos mažinimo priemonės.</p>
34	Cihalofopbutilas CAS Nr. 122008-85-9 CIPAC Nr. 596	Butil-(R)-2-[4(4-ciano-2-fluorfenoksi) fenoksi]-propionatas	950 g/kg	2002 m. spalio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	<p>Galima leisti naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti VI priedo vienodi principai, atsižvelgiama į cihalofopbutilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. balandžio 19 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi atidžiai išnagrinėti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — galimą aviacinio purškimo poveikį netiksliniams organizmams ir ypač vandens organizmams. Į leidimo išdavimo sąlygas prireikus turi būti įtrauktos rizikos mažinimo priemonės,

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (*)	Įsigalioja	Įrašymo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						— galimą antžeminio purškimo poveikį žaliavinių ryžių laukų vandens organizmams. Į leidimo išdavimo sąlygas prireikus turi būti įtrauktos rizikos mažinimo priemonės.
35	Famoksadonas CAS Nr. 131807-57-3 CIPAC Nr. 594	3-anilino-5-metil-5-(4-fenoksisifenil)-1,3-oksazolidin-2,4-dionas	960 g/kg	2002 m. spalio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip fungicidą. Kad būtų įgyvendinti VI priedo vienodi principai, atsižvelgiama į famoksadono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. balandžio 19 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi atkreipti ypatingą dėmesį į: — galimą pradinės medžiagos arba jos metabolitų chroniško poveikio sliekams riziką, — vandens organizmų apsaugą ir užtikrinti, kad į leidimo išdavimo sąlygas prireikus būtų įtrauktos rizikos mažinimo priemonės, — operatorių apsaugą.
36	Florasulamas CAS Nr. 145701-23-1 CIPAC Nr. 616	2', 6', 8-trifluor-5-metoksi-[1,2,4]-triazol[1,5-c]pirimidin-2-sulfonanilidas	970 g/kg	2002 m. spalio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti VI priedo vienodi principai, atsižvelgiama į florasulamo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. balandžio 19 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi atkreipti ypatingą dėmesį į: — galimą požeminio vandens užteršimą, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriems būdingas lengvai pažeidžiamas dirvožemis ir (arba) jautrios klimato sąlygos. Į leidimo išdavimo sąlygas prireikus turi būti įtrauktos rizikos mažinimo priemonės.
37	Metalaksilas-M CAS Nr. 70630-17-0 CIPAC Nr. 580	Metil (R)-2-((2,6-dimetilfenil)metoksi acetil)amino} propionatas	910 g/kg	2002 m. spalio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip fungicidą. Kad būtų įgyvendinti VI priedo vienodi principai, atsižvelgiama į metalaksilo-M peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. balandžio 19 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi atkreipti ypatingą dėmesį į: — galimą požeminio vandens užteršimą pradine veikliąja medžiaga arba jos skilimo produktais CGA 62826 ir CGA 108906, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriems būdingas lengvai pažeidžiamas dirvožemis ir (arba) jautrios klimato sąlygos. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (*)	Įsigalioja	Įrašymo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
38	Pikolinafenas CAS Nr. 137641-05-5 CIPAC Nr. 639	4'-fluor-6-[(α,α,α-trifluor-m-tolil)oksi] pikolinanilidas	970 g/kg	2002 m. spalio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti VI priedo vienodi principai, atsižvelgiama į pikolinafeno peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. balandžio 19 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi atkreipti ypatingą dėmesį į: — vandens organizmų apsaugą. Į leidimo išdavimo sąlygas prireikus turėtų būti įtrauktos rizikos mažinimo priemonės.
39	Flumioksazinas CAS Nr. 103361-09-7 CIPAC Nr. 578	N-(7-fluor-3,4-dihidro-3-okso-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoksazin-6-il)cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimidis	960 g/kg	2003 m. sausio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Galima leisti naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti VI priedo vienodi principai, atsižvelgiama į flumioksazino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. birželio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi atidžiai išnagrinėti: — riziką vandens augalams ir dumbliams. Į leidimo išdavimo sąlygas prireikus turi būti įtrauktos rizikos mažinimo priemonės.“

(*) Papildoma informacija apie veikliųjų medžiagų tapatumą ir specifikaciją pateikta jų peržiūros ataskaitose.