

Šis dokumentas yra skirtas tik informacijai, ir institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį

► **B** KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr. 540/2011

2011 m. gegužės 25 d.

kuriuo dėl patvirtintų veikliųjų medžiagų sąrašo įgyvendinamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009

(Tekstas svarbus EEE)

(OL L 153, 2011 6 11, p. 1)

iš dalies keičiamas:

		Oficialusis leidinys		
		Nr.	puslapis	data
► <u>M1</u>	2011 m. birželio 1 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 541/2011	L 153	187	2011 6 11
► <u>M2</u>	2011 m. birželio 1 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 542/2011	L 153	189	2011 6 11
► <u>M3</u>	2011 m. liepos 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 702/2011	L 190	28	2011 7 21
► <u>M4</u>	2011 m. liepos 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 703/2011	L 190	33	2011 7 21
► <u>M5</u>	2011 m. liepos 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 704/2011	L 190	38	2011 7 21
► <u>M6</u>	2011 m. liepos 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 705/2011	L 190	43	2011 7 21
► <u>M7</u>	2011 m. liepos 20 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 706/2011	L 190	50	2011 7 21
► <u>M8</u>	2011 m. liepos 26 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 736/2011	L 195	37	2011 7 27
► <u>M9</u>	2011 m. liepos 27 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 740/2011	L 196	6	2011 7 28
► <u>M10</u>	2011 m. rugpjūčio 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 786/2011	L 203	11	2011 8 6
► <u>M11</u>	2011 m. rugpjūčio 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 787/2011	L 203	16	2011 8 6
► <u>M12</u>	2011 m. rugpjūčio 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 788/2011	L 203	21	2011 8 6
► <u>M13</u>	2011 m. rugpjūčio 9 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 797/2011	L 205	3	2011 8 10
► <u>M14</u>	2011 m. rugpjūčio 9 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 798/2011	L 205	9	2011 8 10
► <u>M15</u>	2011 m. rugpjūčio 9 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 800/2011	L 205	22	2011 8 10
► <u>M16</u>	2011 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 806/2011	L 206	39	2011 8 11
► <u>M17</u>	2011 m. rugpjūčio 10 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 807/2011	L 206	44	2011 8 11
► <u>M18</u>	2011 m. rugpjūčio 11 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 810/2011	L 207	7	2011 8 12
► <u>M19</u>	2011 m. rugpjūčio 16 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 820/2011	L 209	18	2011 8 17

► <u>M20</u>	2011 m. rugsėjo 29 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 974/2011	L 255	1	2011 10 1
► <u>M21</u>	2011 m. spalio 6 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 993/2011	L 263	1	2011 10 7
► <u>M22</u>	2011 m. spalio 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1022/2011	L 270	20	2011 10 15
► <u>M23</u>	2011 m. spalio 31 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1100/2011	L 285	10	2011 11 1
► <u>M24</u>	2011 m. lapkričio 9 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1134/2011	L 292	1	2011 11 10
► <u>M25</u>	2011 m. lapkričio 10 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1143/2011	L 293	26	2011 11 11
► <u>M26</u>	2011 m. gruodžio 8 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1278/2011	L 327	49	2011 12 9
► <u>M27</u>	2012 m. vasario 1 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 87/2012	L 30	8	2012 2 2
► <u>M28</u>	2012 m. vasario 14 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 127/2012	L 41	12	2012 2 15
► <u>M29</u>	2012 m. kovo 30 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 287/2012	L 95	7	2012 3 31
► <u>M30</u>	2012 m. balandžio 25 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 359/2012	L 114	1	2012 4 26
► <u>M31</u>	2012 m. liepos 2 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 582/2012	L 173	3	2012 7 3

pataisytas:

- **C1** Klaidų ištaisymas, OL L 26, 2012 1 28, p. 38 (540/2011)

▼B**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) Nr. 540/2011**

2011 m. gegužės 25 d.

**kuriuo dėl patvirtintų veikliųjų medžiagų sąrašo įgyvendinamas
Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009**

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1107/2009 dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką ir panaikinantį Tarybos direktyvas 79/117/EEB ir 91/414/EEB ⁽¹⁾, ypač į jo 78 straipsnio 3 dalį,

pasikonsultavusi su Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komitetu,

kadangi:

- (1) Pagal reglamentą (EB) Nr. 1107/2009 veikliosios medžiagos, įrašytos į 1991 m. liepos 15 d. Tarybos direktyvos 91/414/EEB dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką ⁽²⁾ I priedą, turi būti laikomos patvirtintomis pagal tą reglamentą.
- (2) Todėl įgyvendinant Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009 reikia priimti reglamentą, kuriame būtų pateiktas veikliųjų medžiagų, buvusių įrašytų į Direktyvos 91/414/EEB I priedą, priimant šį reglamentą, sąrašas.
- (3) Šiomis aplinkybėmis reikia atsižvelgti į tai, kad pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 83 straipsnį panaikinus Direktyvą 91/414/EEB, direktyvos, kuriomis į Direktyvos 91/414/EEB I priedą įrašytos veikliosios medžiagos, tapo nebeaktualios tiek, kiek jomis buvo iš dalies pakeista ta direktyva. Tačiau nepriklausomos šių direktyvų nuostatos tebėra taikomos,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

▼M1*1 straipsnis*

Laikoma, kad priedo A dalyje nurodytos veikliosios medžiagos yra patvirtintos Reglamentu (EB) Nr. 1107/2009.

⁽¹⁾ OL L 309, 2009 11 24, p. 1.⁽²⁾ OL L 230, 1991 8 19, p. 1.

▼ **M1**

Reglamentu (EB) Nr. 1107/2009 patvirtintos veikliosios medžiagos nurodytos priedo B dalyje.

▼ **B**

2 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja kitą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Jis taikomas nuo 2011 m. birželio 14 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

▼ **B**

PRIEDAS

▼ **M1**

A DALIS

Veikliosios medžiagos, kurios laikomos patvirtintomis Reglamentu (EB) Nr. 1107/2009

Bendrosios nuostatos, taikomos visoms šioje dalyje išvardytoms medžiagoms:

▼ **B**

- Kad būtų įgyvendinti vienodi principai, nurodyti Reglamentu (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, dėl kiekvienos medžiagos atsižvelgiama į jos peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius;
- Valstybės narės sudaro galimybę visoms suinteresuotosioms šalims susipažinti su visomis peržiūros ataskaitomis (išskyrus konfidencialią informaciją, kaip apibrėžta Reglamentu (EB) Nr. 1107/2009 63 straipsnyje) arba leidžia susipažinti gavus konkretų prašymą.

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼ <u>M6</u> _____						
▼ <u>M4</u> _____						
▼ <u>M18</u> _____						
▼ <u>M13</u> _____						
▼ <u>M5</u> _____						
▼ <u>M8</u> _____						

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
7	Metilmetsulfuronas CAS Nr. 74223-64-6	Metil-2-(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.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Priimdamos sprendimą pagal vienodus principus, kaip nurodyta pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalį, valstybės narės: — turi skirti ypatingą dėmesį požeminio vandens apsaugai, — turi skirti ypatingą dėmesį poveikiui vandens organizmams ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos atitinkamos rizikos mažinimo priemonės. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaitos parengimo data: 2000 m. birželio 16 d.
▼ <u>M3</u>						
9	Triasulfuronas CAS Nr. 82097-50-5 CIPAC Nr. 480	1-[2-(2-chloretoksi)fenilsulfonyl]-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.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Priimdamos sprendimą pagal vienodus principus, kaip nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, valstybės narės: — turi skirti ypatingą dėmesį požeminio vandens apsaugai, — turi skirti ypatingą dėmesį poveikiui vandens organizmams ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos atitinkamos rizikos mažinimo priemonės. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaitos parengimo data: 2000 m. liepos 13 d.
10	Esfenvaleratas CAS Nr. 66230-04-4 CIPAC Nr. 481	(S)- α -ciano-3-fenoksi-benzil-(S)-2-(4-chlorfenil)-3-metilbutiratas	830 g/kg	2001 m. rugpjūčio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. Priimdamos sprendimą pagal vienodus principus, kaip nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, valstybės narės: — turi skirti ypatingą dėmesį galimam poveikiui vandens organizmams ir netiksliniams nariuotakojams ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaitos parengimo data: 2000 m. liepos 13 d.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo 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.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Priimdamos sprendimą pagal vienodus principus, kaip nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį požeminio vandens apsaugai. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaitos parengimo data: 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-dimetilciklopropankarboksilato ir (R)- α -ciano-3-fenoksibenzil (Z)-(1S,3S)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorpropenil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilato	810 g/kg	2002 m. sausio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. Priimdamos sprendimą pagal vienodus principus, kaip nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, valstybės narės: — turi skirti ypatingą dėmesį operatoriaus saugai, — turi skirti ypatingą dėmesį galimam poveikiui vandens organizmams ir netiksliniams nariuotakojams, įskaitant bites, ir užtikrinti, kad į registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, — turi skirti ypatingą dėmesį likučiams maisto produktuose ir ypač jų ūmiam poveikiui. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaitos parengimo data: 2000 m. spalio 19 d.
13	Fenheksamidas CAS Nr. 126833-17-8 CIPAC Nr. 603	N-(2,3-dichlor-4-hidroksifenil)-1-metilcikloheksanekarboksamidai	≥ 950 g/kg	2001 m. birželio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. Priimdamos sprendimą pagal vienodus principus, kaip nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, valstybės narės turi ypatingą dėmesį galimam poveikiui vandens organizmams ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaitos parengimo data: 2000 m. spalio 19 d.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
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.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi skirti ypatingą dėmesį į operatorių saugai, — turi skirti ypatingą dėmesį požeminio vandens apsaugai pažeidžiamose vietovėse, ypač kai naudojama ne augalams; — turi skirti ypatingą dėmesį naudingų nariutakojų apsaugai; — turi skirti ypatingą dėmesį paukščių ir laukinių žinduolių apsaugai. Amitrolą veisimo sezono metu galima leisti naudoti tik tuomet, kai tinkamai įvertinus riziką paaiškėjo, kad nėra neleistino poveikio, o į registracijos 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-diazoniafentantrenionas (dibromidas)	950 g/kg	2002 m. sausio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	<p>Remiantis turima informacija, leidžiama naudoti tik kaip ant žemės barstomą herbicidą ir desikantą. Neturi būti leidžiama naudoti kaip vandens piktžolių kontrolės priemonė.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į dikvato 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi skirti ypatingą dėmesį galimam poveikiui vandens organizmams ir užtikrinti, kad registracijos sąlygas prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės; — turi skirti ypatingą dėmesį operatorių saugai neprofesionalaus naudojimo atveju ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
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>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi skirti ypatingą dėmesį požeminio vandens apsaugai, — turi skirti ypatingą dėmesį galimam poveikiui vandens organizmams ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos 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>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. Neturi būti leidžiama purkšti lapus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi skirti ypatingą dėmesį vandens ir nuosėdose gyvenančių organizmų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės. <p>Turi būti įgyvendintos tinkamos rizikos mažinimo priemonės (pvz., išvalymas diatomitu arba aktyvintosiomis anglimis), kad paviršiaus vandenys būtų apsaugoti nuo neleistino užterštumo nuotekomis lygio.</p>
18	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Apopka padermė 97, PFR 97 arba CG 170, ATCC20874	Netaikoma	Taikant HPLC metodą, kiekviena fermentavimo mitybinė terpė turėtų būti tikrinama dėl antrinių metabolitų nebuvimo	2001 m. liepos 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>Siekiant užtikrinti, kad nebūtų antrinių metabolitų, kiekviena fermentavimo mitybinė terpė turėtų būti tikrinama taikant HPLC metodą.</p> <p>Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaitos parengimo data: 2001 m. balandžio 27 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
19	DPX KE 459 (metilflupirsulfuronas) CAS Nr. 144740-54-5 CIPAC Nr. 577	2-(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil-sulfamoil)-6-trifluorometilnikotinato mononatrio druska	903 g/kg	2001 m. liepos 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Priimdamos sprendimus pagal vienodus principus valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti požeminio vandens apsaugai. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaitos parengimo data: 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.	Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo aktyvatorių. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaitos parengimo data: 2001 m. birželio 29 d.
▼M22	21 Ciklanilidas CAS Nr. 113136-77-9 CIPAC Nr. 586	Nėra	960 g/kg	2001 m. lapkričio 1 d.	2011 m. spalio 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių. Didžiausias 2,4-dichloranilino (2,4-DCA) priemaišos kiekis pagamintoje veiklijoje medžiagoje turėtų būti 1 g/kg. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaitos parengimo data: 2001 m. birželio 29 d.
▼B	22 Geležies fosfatas CAS Nr. 10045-86-0 CIPAC Nr. 629	Geležies fosfatas	990 g/kg	2001 m. lapkričio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip moliuskocidą. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaitos parengimo data: 2001 m. birželio 29 d.
	23 Pimetrozinas CAS Nr. 123312-89-0 CIPAC Nr. 593	(E)-6-metil-4-[(piridin-3-ilmetileno)amino]-4,5-dihidro-2H-[1,2,4]triazin-3-onas	950 g/kg	2001 m. lapkričio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. Priimdamos sprendimą pagal vienodus principus valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų apsaugai. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaitos parengimo data: 2001 m. birželio 29 d.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
24	Etilpiraflofenas CAS Nr. 129630-19-9 CIPAC Nr. 605	Etil-2-chlor-5-(4-chlor-5-difluorometoksi-1-mhipirazol-3-il)-4-fluorfenoksiacetatas	956 g/kg	2001 m. lapkričio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Priimdamos sprendimą pagal vienodus principus valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti dumblių ir vandens augalų apsaugai ir prirėkus taikyti rizikos mažinimo priemonės. Augalų sveikatos nuolatinio komiteto peržiūros ataskaitos parengimo data: 2001 m. birželio 29 d.
25	Glifosatas CAS Nr. 1071-83-6 CIPAC Nr. 284	N-(fosfometil) glicinas	950 g/kg	2002 m. liepos 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti 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 skirti ypatingą dėmesį į požeminio vandens apsaugai pažeidžiamose vietovėse, ypač kai naudojama ne augalams.
26	Metiltifensulfuronas CAS Nr. 79277-27-3 CIPAC Nr. 452	Metil-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoilsulfamoil)-tiofen-2-karboksilatatas	960 g/kg	2002 m. liepos 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metiltifensulfurono 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 skirti ypatingą dėmesį požeminio vandens apsaugai, — turi skirti ypatingą dėmesį poveikiui vandens augalams ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prirėkus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
27	2,4-D CAS Nr. 94-75-7 CIPAC Nr. 1	2,4-dichlorfenoksiacto rūgštis	960 g/kg	2002 m. spalio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi skirti ypatingą dėmesį požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — turi skirti ypatingą dėmesį sugerčiai per odą, — turi skirti ypatingą dėmesį netikslinių nariotakojų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės.
28	Izoproturonas CAS Nr. 34123-59-6 CIPAC Nr. 336	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilkarbamidas	970 g/kg	2003 m. sausio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi skirti ypatingą dėmesį požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, arba kai naudojamas kiekis yra didesnis nei nurodyta peržiūros ataskaitoje, ir prireikus taikyti rizikos mažinimo priemones, — turi skirti ypatingą dėmesį vandens organizmų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
29	Etofumesatas CAS Nr. 26225-79-6 CICAP Nr. 223	(±)-2-etoksi-2,3-dihidro-3,3-dimetil-benzofuran-5-ilmetansulfonatas	960 g/kg	2003 m. kovo 1 d.	2013 m. vasario 28 d.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į etofumesato peržiūros ataskaitos, kurią Augalų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį gali skirti požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, ir prireikus taikyti rizikos mažinimo priemonės.
30	Iprovalikarbas CAS Nr. 140923-17-7 CICAP Nr. 620	2-metil-1-[1-(4-metil-fenil)etilkarbonil]propil}-karbamo rūgšties izopropilesteris	950 g/kg (laikina specifikacija)	2002 m. liepos 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į iprovalikarbo peržiūros ataskaitos, kurią Augalų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atliekant šį bendrą vertinimą: — 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 ypatingą dėmesį turi skirti operatorių apsaugai.
31	Prosulfuronas CAS Nr. 94125-34-5 CICAP 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.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti 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 paviršinio vandens. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės,

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						— ypatingą dėmesį turi skirti požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
32	Sulfosulfuronas CAS Nr. 141776-32-1 CICAP Nr. 601	1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-[2-etansulfonilimidazo[1,2- α]piridin]sulfonil]karbamidai	980 g/kg	2002 m. liepos 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į sulfosulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Augalų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą: — valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti vandens augalų ir dumblių apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, — Valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį į požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos.
33	Etilcinidonas 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.	2012 m. rugsėjo 30 d.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į etilcinidono 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: — turėtų skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui, kai veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemis (pvz., kurio pH neutralus arba didelis) ir (arba) klimato sąlygos, — ypatingą dėmesį turėtų skirti vandens organizmų apsaugai. Į registracijos sąlygas prireikus turi būti įtrauktos rizikos mažinimo priemonės.

▼M24

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
34	Butilcihalofopas 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>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į butilcihalofopo 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — valstybės narės turi atidžiai išnagrinėti galimą poveikį netiksliniams organizmams ir ypač vandens organizmams, kai taikomas aviacinis purškimas. Registracijos sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, — valstybės narės turi atidžiai išnagrinėti galimą poveikį žaliavinių ryžių laukų vandens organizmams, kai taikomas antžeminis purškimas. Registracijos sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
35	Famoksadonas CAS Nr. 131807-57-3 CIPAC Nr. 594	3-anilin-5-metil-5-(4-fenoksifenil)-1,3-oksazolidin-2,4-dionas	960 g/kg	2002 m. spalio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį galimai pradinės medžiagos arba jos metabolitų lėtinio poveikio sliekams rizikai, — valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prirėikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, — valstybės narės turėtų ypatingą dėmesį skirti operatorių apsaugai.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
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-sulfonilidas	970 g/kg	2002 m. spalio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turėtų skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui, kai veikia medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Registracijos sąlygose prirėkus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
37	Metalaksilas-M CAS Nr. 70630-17-0 CIPAC Nr. 580	Metil-(R)-2-[(2,6-dimetilfenil)metoksiacetil]amino}propionatas	910 g/kg	2002 m. spalio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti 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. Šiame bendrame vertinime:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ypatingas dėmesys turėtų būti skirtas galimam požeminio vandens užteršimui pradine veikliąja medžiaga arba jos skilimo produktais CGA 62826 ir CGA 108906, kai veikia medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Prirėkus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
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.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į pikonalfeno 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi atkreipti ypatingą dėmesį į vandens organizmų apsaugą. Prirėkus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
39	Flumioksazinas CAS Nr. 103361-09-7 CICAP 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-dikarboksimidaz	960 g/kg	2003 m. sausio 1 d.	2015 m. gruodžio 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į flumioksazino peržiūros ataskaitas, 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi atidžiai išnagrinėti riziką vandens augalams ir dumbliams. Registracijos sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
40	Deltametrinas CAS Nr. 52918-63-5 CIPAC Nr. 333	(S)- α -cian-3-fen-oksi-benzil (1R, 3R)-3-rinas(2,2-dibromvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	980 g/kg	2003 m. lapkričio 1 d.	2013 m. spalio 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į delmatrino peržiūros ataskaitas, kurią Augalų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. spalio 18 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi skirti ypatingą dėmesį operatoriaus saugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose būtų numatytos atitinkamos apsaugos priemonės, — turėtų stebėti vartotojų patiriamą ūmų poveikį per maistą atsižvelgiant į būsimą didžiausios leidžiamos likučių koncentracijos persvarstymą, — turi skirti ypatingą dėmesį vandens organizmų, bičių ir netikslinių nariuotakojų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
41	Imazamoksas CAS Nr. 114311-32-9 CIPAC Nr. 619	(±)-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazol-2-il)-5-(metoksi-metil) nikotino rūgštis	950 g/kg	2003 m. liepos 1 d.	2013 m. birželio 30 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į imazomokso peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. gruodžio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti galimam požeminio vandens užteršimui, kai veikia medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
42	Oksasulfuronas CAS Nr. 144651-06-9 CIPAC Nr. 626	Oksetan-3-il-2[(4,6-dimetilpirimidin-2-il)karbamoiilsulfamoil] benzoatas	930 g/kg	2003 m. liepos 1 d.	2013 m. birželio 30 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į oksasulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. gruodžio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti požeminio vandens apsaugai, kai veikia medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos.</p> <p>Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
43	Etoksisulfuronas CAS Nr. 126801-58-9 CIPAC Nr. 591	3-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-1-(2-etoksifenoksisulfonyl)karbamidas	950 g/kg	2003 m. liepos 1 d.	2013 m. birželio 30 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į etoksisulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. gruodžio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti netikslinių vandens augalų ir dumblių apsaugai drenažo kanaluose. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
44	Foramsulfuronas CAS Nr. 173159-57-4 CIPAC Nr. 659	1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(2-dimetilkarbamoil-5-formamidofenil sulfonil)karbamidas	940 g/kg	2003 m. liepos 1 d.	2013 m. birželio 30 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į foramsulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. gruodžio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti vandens augalų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
45	Oksadiargilas CAS Nr. 39807-15-3 CIPAC Nr. 604	5-tret-butyl-3-(2,4-dichlor-5-propargil oksifenil)-1,3,4-oksadiazol-2-(3H)-onas	980 g/kg	2003 m. liepos 1 d.	2013 m. birželio 30 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į oksadiargilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. gruodžio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti dumblių ir vandens augalų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
46	Ciazofamidas CAS Nr. 120116-88-3 CIPAC Nr. 653	4-chlor-2-cian-N,N-dimetil-5-p-tolilimidazol-1-sulfonamidas	935 g/kg	2003 m. liepos 1 d.	2013 m. birželio 30 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į ciazofamido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. gruodžio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> — valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti vandens organizmų apsaugai, — valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti CTCA metabolito skilimo dirvožemyje kinetikai, ypač Šiaurės Europos regionuose. <p>Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo ar naudojimo ribojimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
47	2,4-DB CAS Nr. 94-82-6 CIPAC Nr. 83	4-(2,4-dichlorfenoksi) sviesto rūgštis	940 g/kg	2004 m. sausio 1 d.	2013 m. gruodžio 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į 2,4-DB peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. gruodžio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <p>— turi skirti ypatingą dėmesį požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
48	Beta ciflutrinas CAS Nr. 68359-37-5 (nenurodytos stereocheminės savybės) CIPAC Nr. 482	(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksirūgšties (SR)- α -ciano-(4-fluor-3-fenoksi-fenil)-metilo esteris	965 g/kg	2004 m. sausio 1 d.	2013 m. gruodžio 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>Šiuo metu nėra tinkamo pritarimo naudoti medžiagą ir nėra įrodyta, kad ji būtų priimtina pagal kriterijus, atitinkančius vienodus principus, kaip nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje išskyrus dekoratyvinį naudojimą šiltnamiuose ir sėkloms apdoroti. Tam, kad galima būtų įregistruoti tokia paskirtimi, turi būti parengti ir valstybėms narėms pateikti duomenys ir informacija, įrodantys jų priimtinumą žmonėms naudoti ir aplinkai. Visų pirma tai pasakytina apie duomenis, kuo išsamiau įvertinant naudojimo atvirame grunte apdorojant lapus riziką ir maistinių kultūrinių augalų lapų apdoravimo riziką mitybos požiūriu.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti vienodi principai, atsižvelgiama į beta-ciflutrino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. gruodžio 3 d. išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą:</p> <p>— valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį netikslinių nariuotakojų apsaugai. Registracijos sąlygose turėtų būti numatytos riziką mažinančios priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
49	Ciflutrinas CAS Nr. 68359-37-5 (nenurodytos stereocheminės savybės) CIPAC Nr. 385	(RS),-α-ciano-4-fluor-3-fenoksibenzil-(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas	920 g/kg	2004 m. sausio 1 d.	2013 m. gruodžio 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>Šiuo metu nėra tinkamo pritarimo naudoti medžiagą ir nėra įrodyta, kad ji būtų priimtina pagal kriterijus, atitinkančius vienodus principus, kaip nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, išskyrus naudojimą dekoratyvinių augalų apsaugai šiltnamiuose ir sėkloms apdoroti. Tam, kad galima būtų įregistruoti tokia paskirtimi, turi būti parengti ir valstybėms narėms pateikti duomenys ir informacija, įrodantys jų priimtinumą žmonėms naudoti ir aplinkai. Visų pirma tai pasakytina apie duomenis, kuo išsamiau įvertinant naudojimo atvirame grunte apdorojant lapus riziką ir maistinių kultūrinių augalų lapų apdoravimo riziką mitybos požiūriu.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti vienodi principai, atsižvelgiama į ciflutrino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. gruodžio 3 d. išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą:</p> <p>— valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį netikslinių nariuotakojų apsaugai. Registracijos sąlygose turėtų būti numatytos riziką mažinančios priemonės.</p>
50	Iprodionas CAS Nr. 36734-19-7 CIPAC Nr. 278	3-(3,5-dichlorfenil)-nizopropil-2,4-dioksoimidazolidin-1-karboksimididas	960 g/kg	2004 m. sausio 1 d.	2013 m. gruodžio 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą ir nematicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į iprodiono peržiūros ataskaitos, kurią Augalų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. gruodžio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <p>— turėtų skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui, kai naudojamas didelis kiekis veikliosios medžiagos (ypač durpėse) rūgštiniame dirvožemyje (pH mažiau kaip 6) esant nepalankioms klimato sąlygoms,</p> <p>— turi atidžiai įvertinti riziką vandens bestuburiams, jei veiklioji medžiaga tiesiogiai naudojama netoli paviršinio vandens. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
51	Linuronas CAS Nr. 330-55-2 CIPAC Nr. 76	3-(3,4-dichlorfenil)-1-metoksi-1-metilkarbamidas	900 g/kg	2004 m. sausio 1 d.	2013 m. gruodžio 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į linurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. gruodžio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi skirti ypatingą dėmesį laukinių žinduolių, netikslinių nariuotakojų ir vandens organizmų apsaugai. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, — turi skirti ypatingą dėmesį operatorių apsaugai.
52	Maleino hidrazidas CAS Nr. 123-33-1 CIPAC Nr. 310	6-hidroksi-2H-piridazin-3-onas	940 g/kg	2004 m. sausio 1 d.	2013 m. gruodžio 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip augimo reguliatorių.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į maleino hidrazido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. gruodžio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi skirti ypatingą dėmesį netikslinių nariuotakojų apsaugai ir užtikrinti, kad prireikus registracijos sąlygose būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, — turi skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui, kai veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
53	Pendimetalinas CAS Nr. 40487-42-1 CIPAC Nr. 357	N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksilidenas	900 g/kg	2004 m. sausio 1 d.	2013 m. gruodžio 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į pendimetalino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2002 m. gruodžio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi skirti ypatingą dėmesį vandens organizmų ir netikslinių nariuotakojų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos riziką mažinančios priemonės,

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						— turi kreipti ypatingą dėmesį į veikliosios medžiagos pernešimo ore nedideliais atstumais galimybę.
54	Propinebas CAS Nr. 12071-83-9 (monomeras), 9016-72-2 (homopolimeras) CIPAC Nr. 177	Polimerinis cinko 1,2-propilen-bis(ditiokarbamatas)	Techninė veiklioji medžiaga turi atitikti FAO specifikaciją	2004 m. balandžio 1 d.	2014 m. kovo 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į propinebo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą: — valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti požeminio vandens užteršimui, kai veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) ekstremalios klimato sąlygos; — valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti smulkiųjų žinduolių, vandens organizmų ir netikslinių nariuotakojų apsaugai. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės. — valstybės narės turėtų stebėti vartotojų patiriamą ūmų poveikį per maistą atsižvelgiant į būsimums didžiausios leidžiamosios likučių koncentracijos persvarstymus.
55	Propizamidas CAS Nr. 23950-58-5 CIPAC Nr. 315	3,5-dichlor-N-(1,1-dimetilprop-2-inil)benzamid	920 g/kg	2004 m. balandžio 1 d.	2014 m. kovo 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į propizamido peržiūros ataskaitos, kurią Augalų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės: — ypatingą dėmesį turėtų skirti operatorių apsaugai ir užtikrinti, kad prireikus registracijos sąlygose būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės; — ypatingą dėmesį turi skirti paukščių ir laukinių žinduolių apsaugai, ypač jei medžiaga naudojama veisimo sezono metu. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
56	Mekopropas CAS Nr. 7085-19-0 CIPAC Nr. 51	(RS)-2-(4-chlor-o-toli- loksi)propiono rūgštis	930 g/kg	2004 m. birželio 1 d.	2014 m. gegužės 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į mekopropo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. balandžio 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> — valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui, kai veiklioji medžiaga naudojama vietovėse, kurių dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos yra pažeidžiamos. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, — valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti netikslinių nariuotakojų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
57	Mekopropas-P CAS Nr. 16484-77-8 CIPAC Nr. 475	(R)-2-(4-chlor-o-toli- loksi)propiono rūgštis	860 g/kg	2004 m. birželio 1 d.	2014 m. gegužės 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į mekopropo P peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. balandžio 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> — valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį galimai požeminio vandens užteršimui, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
58	Propikonazolas CAS Nr. 60207-90-1 CIPAC Nr. 408	(±)-1-[2-(2,4-dichlor- fenil)-4-propil-1,3- dioksolan-2-ilmetil]- 1H-1,2,4-triazolas	920 g/kg	2004 m. birželio 1 d.	2014 m. gegužės 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į propikonazolo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. balandžio 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> — valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti netikslinių nariuotakojų ir vandens organizmų apsaugai. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės,

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						— valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti dirvožemio organizmų apsaugai, kai naudojimo normos yra didesnės kaip 625 g veikliojo ingrediento/ha (pvz., naudojant vejoje). Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės (pvz., vietinio naudojimo schema).
59	Trifloksistrobinas CAS Nr. 141517-21-7 CIPAC Nr. 617	Metil-(E)-metoksii- mino-[(E)-a-[1-a- (a,a,a -trifluor-m-toli- l)etilidenamino oksil]-o-tolil]acetatas	960 g/kg	2003 m. spalio 1 d.	2013 m. rugsėjo 30 d.	Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į trifloksistrobino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. balandžio 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą: — valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės ir (arba) gali būti inicijuojamos stebėsenos programos.
60	Etilkarfentrazonas CAS Nr. 128639-02.1 CIPAC Nr. 587	Etil-(RS)-2-chlor-3- [2-chlor-5-(4-difluor- metil-4,5-dihidro-3- metil-5-okso-1H- 1,2,4-triazol-1-il)-4- fluorfenil] propionatas	900 g/kg	2003 m. spalio 1 d.	2013 m. rugsėjo 30 d.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į etilkarfentrazono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. balandžio 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą: — valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
61	Mezotrionas CAS Nr. 104206-8 CIPAC Nr. 625	2-(4-mezil-2-nitrobenzoi) cikloheksan-1,3-dionas	920 g/kg Gamybos priemonė laikoma keliančia rūpestį dėl toksiškumo, todėl techniniame produkte jo turi likti mažiau kaip 0,0002 % (m/m).	2003 m. spalio 1 d.	2013 m. rugsėjo 30 d.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į mezotriono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. balandžio 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.
62	Fenamidonas CAS Nr. 161326-34-7 CIPAC Nr. 650	(S)-5-metil-2-metiltio-5-fenil-3-fenilamino-3,5-dihidroimidazol-4-onas	975 g/kg	2003 m. spalio 1 d.	2013 m. rugsėjo 30 d.	Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fenamidono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. balandžio 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės: — ypatingą dėmesį turėtų skirti požeminio vandens apsaugai, kai veikloji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — ypatingą dėmesį turėtų skirti netikslinių nariuotakojų apsaugai, — ypatingą dėmesį turėtų skirti vandens organizmų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
63	Izoksaflutolas CAS Nr. 141112-29-0 CIPAC Nr. 575	5-ciklopropil-4-(2-metil sulfonil-4-trifluormetil benzoil)izoksazolas	950 g/kg	2003 m. spalio 1 d.	2013 m. rugsėjo 30 d.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į izoksaflutolo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. balandžio 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						— ypatingą dėmesį turi skirti požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės arba stebėsenos programos.
64	Flurtamonas CAS Nr. 96525-23-4	(RS)-5-metilamino-2-fenil-4-(α,α,α -trifluor-m-tolil)furan-3(2H)-onas	960 g/kg	2004 m. sausio 1 d.	2013 m. gruodžio 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į flurtamono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. liepos 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ypatingą dėmesį turėtų skirti požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — ypatingą dėmesį turėtų skirti dumblių ir kitų vandens augalų apsaugai. <p>Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
65	Flufenacetas CAS Nr. 142459-58-3 CIPAC Nr. 588	4'-fluor-N-izopropil-2-[5-(trifluorometil)-1,3,4-tiadiazol-2-iloksi] acetanilidas	950 g/kg	2004 m. sausio 1 d.	2013 m. gruodžio 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į flufenaceto peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. liepos 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ypatingą dėmesį turėtų skirti požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — ypatingą dėmesį turėtų skirti dumblių ir kitų vandens augalų apsaugai, — ypatingą dėmesį turėtų skirti operatorių apsaugai. <p>Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
66	Jodsulfuronas CAS Nr. 185119-76-0 (pradinės medžiagos) 144550-36-7 (natrio metiljodsulfuronas) CIPAC Nr. 634 (pradinės medžiagos) 634.501 (natrio metiljodsulfuronas)	4-jod-2-[3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-karbamidosulfonil] benzoatas	910 g/kg	2004 m. sausio 1 d.	2013 m. gruodžio 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į jodsulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. liepos 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės: — ypatingą dėmesį turėtų skirti galimybei užteršti požeminį vandenį jodsulfuronu ir jo metabolitais, kai veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — ypatingą dėmesį turėtų skirti vandens augalų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
67	p-dimetenamidas CAS Nr. 163515-14-8 CIPAC Nr. 638	S-2-chlor-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-metoksi-1-metiletil)-acetamidas	890 g/kg (pirminė vertė, gauta bandomajame įrenginyje)	2004 m. sausio 1 d.	2013 m. gruodžio 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į p-dimetenamido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. liepos 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės: — ypatingą dėmesį turėtų skirti galimam požeminio vandens užteršimui p-dimetenamido metabolitais, kai veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — ypatingą dėmesį turėtų skirti vandens ekosistemų, ypač vandens augalų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės. Pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 38 straipsnį valstybės narės informuoja Komisiją apie komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
68	Pikoksistrobinas CAS Nr. 117428-22-5 CIPAC Nr. 628	Metil(E)-3-metoksi-2-{2-[6-(trifluormetil)-2-piridiloksimetil]-fenil}} akrilatas	950 g/kg (pirminė vertė, gauta su bandomuoju augalu)	2004 m. sausio 1 d.	2013 m. gruodžio 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į pikoksistrobino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. liepos 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ypatingą dėmesį turėtų skirti požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — ypatingą dėmesį turėtų skirti dirvožemio organizmų apsaugai, — ypatingą dėmesį turėtų skirti vandens ekosistemų apsaugai. <p>Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 38 straipsnį valstybės narės informuoja Komisiją apie komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją.</p>
69	Fostiazatas CAS Nr. 98886-44-3 CIPAC Nr. 585	(RS)-S-antr-butyl-O-etil-2-okso-1,3-tiazolidin-3-ilfosfontioatas	930 g/kg	2004 m. sausio 1 d.	2013 m. gruodžio 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą arba nematicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fostiazato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. liepos 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ypatingą dėmesį turėtų skirti požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose yra pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos; — ypatingą dėmesį turėtų skirti paukščių ir laukinių žinduolių apsaugai, ypač jei medžiaga naudojama veisimo sezono metu;

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— ypatingą dėmesį turėtų skirti netikslinių dirvožemio organizmų apsaugai.</p> <p>Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės. Siekiant sumažinti galimą riziką mažiesiems paukščiams, produktų registracijos sąlygose turi būti reikalaujama pasiekti labai didelį granuliu įterpimo į dirvožemį lygį.</p> <p>Pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 38 straipsnį valstybės narės informuoja Komisiją apie komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją.</p>
70	Siltiofamas CAS Nr. 175217-20-6 CIPAC Nr. 635	N-alil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil) tiofen-3-karboksamidas	950 g/kg	2004 m. sausio 1 d.	2013 m. gruodžio 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>Naudojimo atvejai, išskyrus sėklos beicavimą, šiuo metu dar nėra tinkamai patvirtinti duomenimis. Norint pagrįsti registraciją tokiomis naudojimo paskirtimis, turės būti gauti ir valstybėms narėms pateikti duomenys bei informacija, įrodanti jų priimtinumą vartotojams, operatoriams ir aplinkai.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į siltiofarmo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. liepos 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti operatorių apsaugai. Prireikus turi būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
71	<i>Coniothyrium minitans</i> Padermė CON/M/91-08 (DSM 9660) CIPAC Nr. 614	Netaikoma	Grynumo ir gamybos kontrolės išsamūs duomenys pateikti peržiūros ataskaitoje.	2004 m. sausio 1 d.	2013 m. gruodžio 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>Registruojant atsižvelgiama į <i>Coniothyrium minitans</i> peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. liepos 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą:</p> <p>— valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose būtų numatytos atitinkamos apsaugos priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
72	Molinatas CAS Nr. 2212-67-1 CIPAC Nr. 235	S-etilazepan-1-karbotioatas; S-etilperhidroazepin-1-karbotioatas; S-etilperhidroazepin-1-tiokarboksilatas	950 g/kg	2004 m. rugpjūčio 1 d.	2014 m. liepos 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į molinato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. liepos 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> — valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, — valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti tam, kad veiklioji medžiaga gali būti pernešama oru nedideliais atstumais.
73	Tiramas CAS Nr. 137-26-8 CIPAC Nr. 24	Tetrametiltiuramo disulfidas; bis(dimetiltiokarbamoil)-disulfidas	960 g/kg	2004 m. rugpjūčio 1 d.	2014 m. liepos 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą arba repelentą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tiramo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. liepos 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> — valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį vandens organizmų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, — valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti mažųjų žinduolių ir paukščių apsaugai, kai medžiaga naudojama pavasarį sėklai apdoroti. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
74	Ziramas CAS Nr. 137-30-4 CIPAC Nr. 31	Cinko bis(dimetilditio karbamatas)	950 g/kg (FAO specifikacija) Arsenas: ne daugiau kaip 250 mg/kg Vanduo: ne daugiau kaip 1,5 %	2004 m. rugpjūčio 1 d.	2014 m. liepos 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą arba repelentą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į ziramo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. liepos 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą:</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<ul style="list-style-type: none"> — valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų skirti netikslinių nariuotakojų ir vandens organizmų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, — valstybės narės turėtų stebėti vartotojų patiriamą ūmų poveikį per maistą atsižvelgiant į būsimus didžiausios leidžiamosios likučių koncentracijos persvarstymus.
75	Mezosulfuronas CAS Nr. 400852-66-6 CIPAC Nr. 441	2-[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoi]- α -(metansulfonamido)-p-toluilo rūgštis	930 g/kg	2004 m. balandžio 1 d.	2014 m. kovo 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į mezosulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. spalio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ypatingą dėmesį turėtų skirti vandens augalų apsaugai; — ypatingą dėmesį turėtų skirti požeminio vandens užteršimo mezosulfuronu ir jo metabolitais galimybei, kai veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. <p>Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
76	Propoksikarbazonas CAS Nr. 145026-81-9 CIPAC Nr. 655	2-(4,5-dihidro-4-metil-5-okso-3-propoksi-1H-1,2,4-triazol-1-il) karboksamidisulfonilbenzenkarboksirūgšties metilesteris	≥ 950 g/kg (išreikštas natrio propoksi-karbazonu)	2004 m. balandžio 1 d.	2014 m. kovo 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į propoksikarbazono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. spalio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turėtų skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui propoksikarbazonu ir jo metabolitais, kai ši veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — ypatingą dėmesį turėtų skirti vandens ekosistemų, ypač vandens augalų apsaugai. <p>Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
77	Zoksamidas CAS Nr. 156052-68-5 CIPAC Nr. 640	(RS)-3,5-dichlor-N-(3-chlor-1-etil-1-metilacetoni)-p-toluamidas	950 g/kg	2004 m. balandžio 1 d.	2014 m. kovo 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į zoksamido peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. spalio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.
78	Chlorprofamas CAS Nr. 101-21-3 CIPAC Nr. 43	Izopropil 3-chlorfenilkarbamatas	975 g/kg	2005 m. vasario 1 d.	2015 m. sausio 31 d.	Gali būti leidžiama naudoti tik kaip herbicidą ir daigumo sumažinimui. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į chlorprofamo peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. liepos 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį operatorių, vartotojų ir netikslinių nariuotakojų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
79	Benzenkarboksirūgštis CAS Nr. 65-85-0 CIPAC Nr. 622	benzenkarboksirūgštis	990 g/kg	2004 m. birželio 1 d.	2014 m. gegužės 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip dezinfekantą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į benzenkarboksirūgšties peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. lapkričio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.
80	Flazasulfuronas CAS Nr. 104040-78-0 CIPAC Nr. 595	1-(4,6-dimetokspirimidin-2-il)-3-(3-trifluormetil-2-piridil-sulfonil)karbamidas	940 g/kg	2004 m. birželio 1 d.	2014 m. gegužės 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į flazasulfurono peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. lapkričio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės: — turėtų atkreipti ypatingą dėmesį į požeminio vandens užteršimo galimybę, veikliąją medžiagą naudojant regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (ar) yra klimato sąlygos,

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— turėtų ypatingą dėmesį skirti vandens augalų apsaugai.</p> <p>Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 38 straipsnį valstybės narės informuoja Komisiją apie komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją.</p>
81	<p>Piraklostrobinas</p> <p>CAS Nr. 175013-18-0</p> <p>CIPAC Nr. 657</p>	<p>metil N-(2-([1-(4-chlorfenil)-1H-pirazol-3-il]oksime-til}fenil) N-metoksikarbamatas</p>	<p>975 g/kg</p> <p>Gamybos proceso metu atsirandantis dimetilsulfatas (DMS) yra laikomas rūpestį dėl toksiškumo keliančia priemaiša, neturinčia viršyti 0,0001 % koncentracijos techniniame produkte.</p>	<p>2004 m. sausio 1 d.</p>	<p>2014 m. gegužės 31 d.</p>	<p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą arba augalų augimo reguliatorių.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į piraklostrobino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. lapkričio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <p>— turėtų ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų, visų pirma žuvų, apsaugai,</p> <p>— turėtų ypatingą dėmesį skirti sausumos nariuotakojų ir sliekų apsaugai.</p> <p>Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 38 straipsnį valstybės narės informuoja Komisiją apie komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją.</p>
82	<p>Chinoksifenas</p> <p>CAS Nr. 124495-18-7</p> <p>CIPAC Nr. 566</p>	<p>5,7-dichlor-4(p-fluor-fenoksi) chinolinas</p>	<p>970 g/kg</p>	<p>2004 m. rugsėjo 1 d.</p>	<p>2014 m. rugpjūčio 31 d.</p>	<p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į chinoksifeno peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2003 m. lapkričio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį vandens organizmų apsaugai. Prireikus turi būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, o pažeidžiamose zonose turi būti inicijuotos stebėsenos programos.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
83	Alfa cipermetrinas CAS Nr. 67375-30-8 CIPAC Nr.	Racematas, sudarytas iš: (S)- α -cian-3-fenoksi-benzil-(1R)-cis-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropan-karboksilato ir (R)- α -cian-3-fenoksi-benzil-(1S)-cis-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropan-karboksilato (cipermetrino cis-2 izomerų pora)	930 g/kg CIS-2	2005 m. kovo 1 d.	2015 m. vasario 28 d.	Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į alfa cipermetrino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2004 m. vasario 13 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą: — valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį vandens organizmų, bičių ir netikslinių nariuotakojų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės. — valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį operatoriaus saugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose būtų numatytos atitinkamos apsauginės priemonės.
84	Benalaksilas CAS Nr. 71626-11-4 CIPAC Nr. 416	Metil-N-fenilacetil-N-2,6-ksilil-DL-alaninatas	960 g/kg	2005 m. kovo 1 d.	2005 m. vasario 28 d.	Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į benalaksilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2004 m. vasario 13 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrąjį vertinimą, valstybės narės turi kreipti ypatingą dėmesį į galimybę užteršti požeminį vandenį, kai veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
85	Bromoksinilas CAS Nr. 1689-84-5 CIPAC Nr. 87	3,5-dibrom-4-hidroksibenzonitrilas	970 g/kg	2005 m. kovo 1 d.	2015 m. vasario 28 d.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į bromksinilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2004 m. vasario 13 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrąjį vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį paukščių ir

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						laukinių žinduolių, ypač, jei medžiaga yra naudojama žiemą, bei į vandens organizmų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
86	Desmedifamas CAS Nr. 13684-56-5 CIPAC Nr. 477	etil-3'-fenilkarbamoi- loksikarbanilatas etil-3'- fenilkarbamoiloksife- nilkarbamatas	Ne mažiau 970 g/kg	2005 m. kovo 1 d.	2015 m. vasario 28 d.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į desmedifamo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2004 m. vasario 13 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrąjį vertinimą, valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį vandens organizmų ir sliekų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
87	Joksinilas CAS Nr. 13684-83-4 CIPAC Nr. 86	4-hidroksi-3,5- dijodbenzitrilas	960 g/kg	2005 m. kovo 1 d.	2015 m. vasario 28 d.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į joksonilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2004 m. vasario 13 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrąjį vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį paukščių ir laukinių žinduolių, ypač, jei medžiaga yra naudojama žiemą, bei į vandens organizmų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
88	Fenmedifamas CAS Nr. 13684-63-4 CIPAC Nr. 77	metil 3-(3-metilkarba- niloiloksi)karbani- latas; 3-metoksikarbonila- minofenil-3'- metilkarbanilatas	Ne mažiau 970 g/kg	2005 m. kovo 1 d.	2015 m. vasario 28 d.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fenmedifamo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2004 m. vasario 13 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrąjį vertinimą, valstybės narės turėtų ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
89	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Padermė: MA 342 CIPAC Nr. 574	Netaikoma	Antrinio metabolito 2,3-deepoksi-2,3-didehidrorizoksino (D-DR) koncentracija fermentavimo tirpale ruošiant preparatą neturi būti didesnė kaip ribinė kiekybinio įvertinimo koncentracija LOQ (2 mg/l).	2004 m. spalio 1 d.	2014 m. rugsėjo 30 d.	Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą sėkloms valyti uždaroje sėklų valymo įrangoje. Registruojant atsižvelgiama į <i>Pseudomonas chlororaphis</i> peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2004 m. kovo 30 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrąjį vertinimą, valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį operatorių ir darbuotojų saugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
90	Mepanipirimas CAS Nr. 110235-47-7 CIPAC Nr. 611	N-(4-metil-6-prop-1-inilpirimidin-2-il)anilinas	960 g/kg	2004 m. spalio 1 d.	2014 m. rugsėjo 30 d.	Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į mepanipirimo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2004 m. kovo 30 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turėtų ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
91	Acetamipridas CAS Nr. 160430-64-8 CIPAC Nr. Dar nepaskirtas	(E)-N1-[(6-chlor-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidas	≥ 990 g/kg	2005 m. sausio 1 d.	2014 m. gruodžio 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į acetamiprido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2004 m. birželio 29 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės: — ypatingą dėmesį turėtų skirti poveikiui darbuotojams, — ypatingą dėmesį turėtų skirti vandens organizmų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
92	Tiaklopridas CAS Nr. 111988-49-9 CIPAC Nr. 631	(Z)-N-{{3-[(6-Chlor-3-piridinil)metil]-1,3-tiazolan-2-iliden}cianamidas	≥ 975 g/kg	2005 m. sausio 1 d.	2014 m. gruodžio 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tiakloprido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2004 m. birželio 29 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ypatingą dėmesį turėtų skirti netikslinių nariuotakojų apsaugai, — ypatingą dėmesį turėtų skirti vandens organizmų apsaugai, — ypatingą dėmesį turėtų skirti galimam požeminio vandens užteršimui, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. <p>Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
93	<i>Ampelomyces quisqualis</i> Padermė: AQ 10 Kultūrų rinkinys CNCM Nr. I-807 CIPAC Nr. Dar nepaskirtas	Netaikoma		2005 m. balandžio 1 d.	2015 m. kovo 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>Registruojant atsižvelgiama į <i>Ampelomyces quisqualis</i> peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete 2004 m. spalio 8 d.</p>
94	Imazosulfuronas CAS Nr. 122548-33-8 CIPAC Nr. 590	1-(2-chlorimi-dazo[1,2-α]piridin-3-il-sulfonyl)-3-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)karbamidas	≥ 980 g/kg	2005 m. balandžio 1 d.	2015 m. kovo 31 d.	<p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į imazosulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2004 m. spalio 8 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį netikslinių vandens ir sausumos augalų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
95	Laminarinas CAS Nr. 9008-22-4 CIPAC Nr. 671	(1→3)-β-D-gliukanas (atsižvelgiant į IUPAC-IUB Jungtinę biochemijos nomenklatūros komisijos nuomonę)	≥ 860 g/kg sausos medžiagos	2005 m. balandžio 1 d.	2015 m. kovo 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip pasėlių savisaugos mechanizmų induktorių. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į laminarino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2004 m. spalio 8 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.
96	Metoksifenozidas CAS Nr. 161050-58-4 CIPAC Nr. 656	N-tret-butyl-N'-(3-metoksi-o-toluoil)-3,5-ksilohidrazidas	≥ 970 g/kg	2005 m. balandžio 1 d.	2015 m. kovo 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metoksifenozido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2004 m. spalio 8 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turėtų ypatingą dėmesį skirti sausumos ir vandens netikslinių nariuotakojų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
97	S-metolachloras CAS Nr. 87392-12-9 (S-izomeras 178961-20-1 (R-izomeras) CIPAC Nr. 607	Mišinys, kurį sudaro: (aRS, 1 S)-2-chlor-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoksi-1 metiletil)acetamidas (80–100 %) taip pat (aRS, 1R)-2-chlor-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoksi-1-metiletil)acetamidas (20–0 %)	≥ 960 g/kg	2005 m. balandžio 1 d.	2015 m. kovo 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į s-metolachloro peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2004 m. spalio 8 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės: — ypatingą dėmesį turėtų skirti galimam požeminio vandens užteršimui, ypač šia veikliąja medžiaga ir jos metabolitais CGA 51202 ir CGA 354743, kai ši veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — turėtų ypatingą dėmesį skirti vandens augalų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
98	<i>Gliocladium catenulatum</i> Padermė: J1446 Kultūrų rinkinys Nr. DSM 9212 CIPAC Nr. Dar nepaskirtas	Netaikoma		2005 m. balandžio 1 d.	2015 m. kovo 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. Registruojant atsižvelgiama į <i>Gliocladium catenulatum</i> , peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete 2004 m. kovo 30 d. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turėtų ypatingą dėmesį skirti operatorių ir darbuotojų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
99	Etoksazolis CAS Nr. 153233-91-1 CIPAC Nr. 623	(RS)-5-tret-butyl-2-[2-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro-1,3-oksazol-4-il] fenetolas	≥ 948 g/kg	2005 m. birželio 1 d.	2015 m. gegužės 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip akaricidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į etoksazolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2004 m. gruodžio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turėtų ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
100	Tepraloksidimas CAS Nr. 149979-41-9 CIPAC Nr. 608	(EZ)-(RS)-2-[(2E)-3-chloraliloksimino]-propil}-3-hidroksi-5-perhidropiran-4-ilcikloheks-2-en-1-onas	≥ 920 g/kg	2005 m. birželio 1 d.	2015 m. gegužės 31 d.	Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tepraloksidimo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2004 m. gruodžio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį netikslinių sausumos nariuotakojų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
101	Chlortalonilas CAS Nr. 1897-45-6 CIPAC Nr. 288	Tetrachlorizoftalonitrilas	985 g/kg — Heksachlorbenzenas: ne daugiau kaip 0,04 g/kg — Dekachlorbifenilas: ne daugiau kaip 0,03 g/kg	2006 m. kovo 1 d.	2006 m. vasario 28 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į chlortalonilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. vasario 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį, kad būtų apsaugoti: — vandens organizmai, — požeminis vanduo, ypač atsižvelgiant į veikliąją medžiagą ir ją sudarančius metabolitus R417888 ir R611965 (SDS46851), jeigu veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Registracijos sąlygose prirėikus turėtų būti numatytos rizikos sumažinimo priemonės.
102	Chlortoluronas (nenurodytos stereocheminės savybės) CAS Nr. 15545-48-9 CIPAC Nr. 217	3-(3-chlor-p-tolil)-1,1-dimetilkarbamidas	975 g/kg	2006 m. kovo 1 d.	2016 m. vasario 28 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į chlortolurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. vasario 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Registracijos sąlygose prirėikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
103	Cipermetrinas CAS Nr. 52315-07-8 CIPAC Nr. 332	(RS)- α -ciano-3 fenok-sibenzoil-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlor-vinil)-2,2-dimetilcik-lopropankar-boksi-latas (4 izomerų poros: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	900 g/kg	2006 m. kovo 1 d.	2016 m. vasario 28 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į cipermetrino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. vasario 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą: — valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti vandens gyvūnų, bičių ir netiks-linių nariuotakojų apsaugai. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, — valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti operatorių saugai. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti nustatytos apsaugos priemonės.
104	Daminozidas CAS Nr. 1596-84-5 CIPAC Nr. 330	N-dimetilaminosukci-namo rūgštis	990 g/kg Priemaišos: — N-nitrozodimeti-laminas: ne daugiau kaip 2,0 mg/kg — 1,1-dimetilhidra-zidas: ne daugiau kaip 30 mg/kg	2006 m. kovo 1 d.	2016 m. vasario 28 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip nemaistinių kultūrinių augalų augimo reguliatorių. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į daminozido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. vasario 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti operatorių ir darbuotojų saugai, jiems iš naujo susidūrus su medžiaga. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos apsaugos priemonės.
105	Metiltiofanatas (nenuro-dytos stereocheminės savybės) CAS Nr. 23564-05-8 CIPAC Nr. 262	Dimetil-4,4'-(o-feni-len)bis(3-tioalofanatas)	950 g/kg	2006 m. kovo 1 d.	2016 m. vasario 28 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metiltiofanato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. vasario 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti vandens gyvūnų, sliekų ir kitų dirvožemio makroorganizmų apsaugai. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
106	<p>Tribenuronas</p> <p>CAS Nr. 106040-48-6 (tribenuronas)</p> <p>CIPAC Nr. 546</p>	2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)karbamoilsulfamoil] benzenkarboksirūgštis	950 g/kg (išreikšta metiltribenuronu)	2006 m. kovo 1 d.	2016 m. vasario 28 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tribenurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. vasario 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti netikslinių sausumos augalų, aukštesniųjų vandens augalų ir požeminio vandens apsaugai, ypač tais atvejais, kai veiklioji medžiaga naudojama pažeidžiamomis sąlygomis. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
107	<p>MCPA</p> <p>CAS Nr. 94-74-6</p> <p>CIPAC Nr. 2</p>	4-chlor-o-toliloksiacto rūgštis	≥ 930 g/kg	2006 m. gegužės 1 d.	2016 m. balandžio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į MCPA peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. balandžio 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų apsaugai bei užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, buferinės zonos.
108	MCPB CAS Nr. 94-81-5 CIPAC Nr. 50	4-(4-chlor-o-toliloksi) sviesto rūgštis	≥ 920 g/kg	2006 m. gegužės 1 d.	2016 m. balandžio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į MCPB peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. balandžio 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui, kai veikioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų apsaugai bei užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, buferinės zonos.</p>
109	Bifenazatas CAS Nr. 149877-41-8 CIPAC Nr. 736	Izopropil 2-(4-metoksibifenil-3-il) hidrazino formiatas	≥ 950 g/kg	2005 m. gruodžio 1 d.	2015 m. lapkričio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip akaricidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra bifenazato, registracijos kitais atvejais nei dekoratyvinių augalų apsaugai šiltnamiuose, valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į bifenazato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. birželio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
110	Milbemektinas Milbemektinas yra M.A3 ir M.A4 mišinys. CAS Nr. M.A4: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 CIPAC Nr. 660	M.A4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8-R,13R,20R,21R,24S)- 21,24-dihidroksi- 5',6',11,13,22-penta- metil-3,7,19-trioksa- tetra- cicl- o[15.6.1.14,8.020,24] pentakoza- 10,14,16,22-tetraen-6- spiro-2'-tetrahydro- piran-2-onas M.A4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8-R,13R,20R,21R,24S)- 6'etil-21,24-dihidroksi-5',11,13,22-tetrametil-3,7,19-trioksatetra- ciklo[15.6.1.14,8020,24] penta- koza-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'- tetrahidropiran-2-onas	≥ 950 g/kg	2005 m. gruodžio 1 d.	2015 m. lapkričio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip akaricidą arba insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į milbemektino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. birželio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turėtų ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
111	Chlorpirifosas CAS Nr. 2921-88-2 CIPAC Nr. 221	O,O-dietil-O-3,5,6-trichlor-2-piridilfosfortioatas	≥ 970 g/kg Gamybinė priemonė O,O,O-tetraetilditiopirofosfatas (sulfo- tepas) laikoma keliančia susirūpinimą dėl toksiškumo ir nustatoma 3g/kg didžiausia leidžiamoji jo koncentracija.	2006 m. liepos 1 d.	2016 m. birželio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į chlorpirifoso peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. birželio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti paukščių, žinduolių, vandens organizmų, bičių ir netikslinių nariuotakojų apsaugai bei užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos priemonės rizikai sumažinti, pavyzdžiui, buferinių zonų kūrimas.</p> <p>Valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų rizikos paukščiams ir žinduoliams įvertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu chlorpirifosas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
112	<p>Metilchlorpirifosas</p> <p>CAS Nr. 5598-13-0</p> <p>CIPAC Nr. 486</p>	O,O-dimetil-O-3,5,6-trichlor-2-piridilfosfortioatas	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Gamybinės priemaišos O,O,O,O-tetrametilditiopirofosfatas (sulfotempas) ir O,O,O-trimetil-O-(3,5,6-trichlor-2-piridinil) difosforditioatas (sulfotempo esteris) laikomos keliančiomis susirūpinimą dėl toksiškumo ir kiekvienai iš jų nustatoma 5 g/kg didžiausia leidžiama koncentracija.</p>	2006 m. liepos 1 d.	2016 m. birželio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metilchlorpirifoso peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. birželio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti paukščių, žinduolių, vandens organizmų, bičių ir netikslinių nariuotakojų apsaugai bei užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos priemonės rizikai sumažinti, pavyzdžiui, buferinės zonos.</p> <p>Valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų pavojaus paukščiams ir žinduoliams įvertinimą naudojimo lauke atveju. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu metilchlorpirifosas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
113	Manebas CAS Nr. 12427-38-2 CIPAC Nr. 61	Mangano etilenbis (ditiokarbamatas) (polimerinis)	<p>≥ 860 g/kg</p> <p>Gamybinė priemonė laikoma keliančia susirūpinimą dėl toksiškumo ir jo kiekis manebo sudėtyje neturi viršyti 0,5 %.</p>	2006 m. liepos 1 d.	2016 m. birželio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į manebo peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. birželio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) ekstremalios klimato sąlygos.</p> <p>Valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti produktų likučiams maiste ir įvertinti su maistu suvartojamų likučių poveikį vartotojams.</p> <p>Valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti paukščių, žinduolių, vandens organizmų ir netikslinių nariuotakojų apsaugai bei užtikrinti, kad registracijos sąlygose būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Valstybės narės paprašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų rizikos paukščiams ir žinduoliams įvertinimą ir toksiškumo poveikį jų vystymuisi.</p> <p>Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu manebas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
114	Mankozebas CAS Nr. 8018-01-7 (buvęs 8065-67-5) CIPAC Nr. 34	Mangano etilenbis (ditiokarbamato) (polimerinis) kompleksas su cinko druska	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>Gamybinė priemonė laikoma keliančia susirūpinimą dėl toksiškumo ir jo kiekis mankozebo sudėtyje neturi viršyti 0,5 %.</p>	2006 m. liepos 1 d.	2016 m. birželio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į mankozebo peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. birželio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) kuriose vyrauja ekstremalios klimato sąlygos.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti produktų likučiams maiste ir įvertinti su maistu suvartojamų likučių poveikį vartotojams.</p> <p>Valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti paukščių, žinduolių, vandens organizmų ir netikslinių nariuotakojų apsaugai bei užtikrinti, kad registracijos sąlygose būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Valstybės narės paprašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų rizikos paukščiams ir žinduoliams įvertinimą ir toksiškumo poveikį jų vystymuisi.</p> <p>Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu manebas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
115	Metiramas CAS Nr. 9006-42-2 CIPAC Nr. 478	Cinko amino etilenbis(ditiokarbamatas) poli[etilenbis(tiuramidisulfidas)]	≥ 840 g/kg Gamybinė priemaiša etilentiokarbamidas laikoma keliančia susirūpinimą dėl toksiškumo ir jo kiekis metiramo sudėtyje neturi viršyti 0,5 %.	2006 m. liepos 1 d.	2016 m. birželio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metiramo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. birželio 3 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) ekstremalios klimato sąlygos.</p> <p>Valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti produktų likučiams maiste ir įvertinti su maistu suvartojamų likučių poveikį vartotojams.</p> <p>Valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti paukščių, žinduolių, vandens organizmų ir atsitiktinai paveiktų nariuotakojų apsaugai bei užtikrinti, kad registracijos sąlygose būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Valstybės narės paprašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų rizikos paukščiams ir žinduoliams įvertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu metiramas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
116	Oksamilas CAS Nr. 23135-22-0 CIPAC Nr. 342	N,N-dimetil-2-metil-karbamoiloksiimino-2-(metiltio) acetamidas	970 g/kg	2006 m. rugpjūčio 1 d.	2016 m. liepos 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip nematocidą arba insekticidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į oksamilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. liepos 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> — valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį paukščių ir žinduolių, sliekų, vandens organizmų, paviršinio ir požeminio vandens apsaugai pažeidžiamomis sąlygomis. <p>Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <ul style="list-style-type: none"> — valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti operatorių saugai. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos apsaugos priemonės. <p>Atitinkamos valstybės narės reikalauja, kad būtų atliekami tolesni tyrimai, patvirtinantys požeminio vandens rūgščiose dirvose užterštumo, paukščių, gyvūnų ir sliekų rizikos įvertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu oksamilas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
117	1-metilciklopropanas (šiai aktyviajai medžiagai ISO bendras pavadinimas nebus teikiamas) CAS Nr. 3100-04-7 CIPAC Nr. nesuteiktas	1-metilciklopropanas	≥ 960 g/kg Gamybinės priemonės – 1-chlor-2-metilpropanas ir 3-chlor-2-metilpropanas – kelia susirūpinimą dėl toksiškumo ir techninėje medžiagoje kiekviena iš jų neturi viršyti 0,5 g/kg.	2006 m. balandžio 1 d.	2016 m. kovo 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių nuimtam derliui sandėliuoti sandėlyje.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į 1-metilciklopropeno peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. rugsėjo 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
118	Forchlorfenuronas CAS Nr. 68157-60-8 CIPAC Nr. 633	1-(2-chlor-4-piridinil)-3-fenilkarbamidas	≥ 978 g/kg	2006 m. balandžio 1 d.	2016 m. kovo 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra forchlorfenurono, registracijos kitais atvejais nei kivių augalų apsaugai, valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į forchlorfenurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. rugsėjo 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažėdžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos.</p> <p>Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
119	Indoksakarbas CAS Nr. 173584-44-6 CIPAC Nr. 612	metil (S)-N-[7-chlor-2,3,4a,5-tetrahidr-4a-(metoksikarbonil)-inden[1,2-e][1,3,4]-oksadiazin-2-ilkarbonil]-4'-(trifluorometoksi)karbanilatas	TC (Techninė medžiaga): ≥ 628 g/kg indoksakarbo	2006 m. balandžio 1 d.	2016 m. kovo 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į indoksakarbo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. rugsėjo 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų apsaugai.</p> <p>Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos sumažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
120	Varfarinas CAS Nr. 81-81-2 CIPAC Nr. 70	(RS)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)kumarinas 3-(α -acetonilbenzil)-4-hidroksikumarinas	≥ 990 g/kg	2006 m. spalio 1 d.	2013 m. rugsėjo 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip rodenticidą iš anksto jį paruošus kaip jauką, kuris prireikus dedamas į specialiai sukonstruotas talpas.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į varfarino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2005 m. rugsėjo 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį operatorių, paukščių ir netikslinių žinduolių apsaugai.</p> <p>Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
121	Klotianidinas CAS Nr. 210880-92-5 CIPAC Nr. 738	(E)-1-(2-chlor-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidinas	≥ 960 g/kg	2006 m. rugpjūčio 1 d.	2016 m. liepos 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>Siekiant apsaugoti netikslinius organizmus, visų pirma bites, kai apdorojamos sėklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sėklos dražuojamos tik profesionaliose sėklų apdorojimo patalpose. Šiose specialiose patalpose turi būti naudojama pažangiausia technologija siekiant užtikrinti, kad apdorojant sėklas, sandėliuojant ir transportuojant susidarytų kuo mažiau dulkių, — naudojama tinkama sėklų įterpimo į dirvą įranga, siekiant užtikrinti aukštą įsiskverbimo į dirvožemį lygį, kuo mažesnę nutekėjimą ir kuo mažesnę dulkių susidarymą. <p>Valstybės narės užtikrina, kad:</p> <ul style="list-style-type: none"> — apdorotų sėklų etiketėje būtų pateikiama nuoroda, kad sėklos apdorotos klotianidinu, ir būtų nurodytos registracijoje numatytos rizikos mažinimo priemonės, — registracijos sąlygose, visų pirma taikomose purškimui, prireikus būtų numatytos bitėms apsaugoti skirtos rizikos mažinimo priemonės,

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— prireikus būtų pradėtos vykdyti atitinkamos stebėsenos programos siekiant patikrinti realų klotianidino poveikį bitėms tose teritorijose, kuriose bitės maitinasi arba kurias naudoja bitininkai.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į klotianidino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. sausio 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <p>— turi ypatingą dėmesį skirti požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos,</p> <p>— turi ypatingą dėmesį skirti grūdus lesantiems paukščiams ir žinduoliams kylančiam pavojui, kai medžiagos naudojamos kaip sėklų beicas.</p> <p>Prireikus, naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
122	Petoksamidas CAS Nr. 106700-29-2 CIPAC Nr. 655	2-chlor-N-(2-etoksietil)-N-(2-metil-1-fenilprop-1-enil)acetamidas	≥ 940 g/kg	2006 m. rugpjūčio 1 d.	2016 m. liepos 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į petoksamido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. sausio 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <p>— turi ypatingą dėmesį skirti požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos,</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— turi ypatingą dėmesį skirti vandens ekosistemų, ypač aukštesniųjų vandens augalų apsaugai.</p> <p>Prireikus, naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 38 straipsnį valstybės narės informuoja Komisiją apie komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją.</p>
123	<p>Klodinafopas</p> <p>CAS Nr. 114420-56-3</p> <p>CIPAC Nr. 683</p>	(R)-2-[4-(5-chlor-3-fluor-2-piridiloksi)-fenoksi]-propiono rūgštis	≥ 950 g/kg (išreikšta kaip klodinafopas-propargilas)	2007 m. vasario 1 d.	2017 m. sausio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į klodinafopo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. sausio 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>
124	<p>Pirimikarbas</p> <p>CAS Nr. 23103-98-2</p> <p>CIPAC Nr. 231</p>	2-dimetilamino-5,6-dimetilpirimidin-4-il dimetilkarbamatas	≥ 950 g/kg	2007 m. vasario 1 d.	2017 m. sausio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į pirimikarbo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. sausio 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės.</p> <p>Valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų apsaugai bei užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, buferinės zonos.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Atitinkamos valstybės narės paprašo pateikti papildomų tyrimų, kurie patvirtintų ilgalaikės rizikos paukščiams ir galimos požeminio vandens taršos rizikos vertinimą, ypač dėl metabolito R35140. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu pirimikarbas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.
125	Rimsulfuronas CAS Nr. 122931-48-0 (rimsulfuronas) CIPAC Nr. 716	1-(4-6 dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-etilsulfonil-2-piridilsulfonil) karbamidas	≥ 960 g/kg (išreikšta kaip rimsulfuronas)	2007 m. vasario 1 d.	2017 m. sausio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į rimsulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. sausio 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti pažeidžiamų netikslinių augalų ir požeminio vandens apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
126	Metiltolkofosas CAS Nr. 57018-04-9 CIPAC Nr. 479	O-2,6-dichlor-p-tolil O,O-dimetil fosforotioatas O-2,6-dichlor-4-metilfenil O,O-dimetil fosforotioatas	≥ 960 g/kg	2007 m. vasario 1 d.	2017 m. sausio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Vertindamos paraiškas registruoti augalų apsaugos produktus, kurių sudėtyje yra metiltolklofoso ir kurių paskirtis nėra (gumbavaisio) sėklos beicavimas prieš sodinimą (jei tai bulvės) bei dirvožemio valymas salotoms šiltnamiuose, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikiami prieš registruojant tokius produktus. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metiltolklofoso peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. sausio 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
127	Tritikonazolis CAS Nr. 131983-72-7 CIPAC Nr. 652	(±)-(E) -5-(4-chlorbenziliden)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) ciklopentanolis	≥ 950 g/kg	2007 m. vasario 1 d.	2017 m. sausio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra tritikonazolio, registracijos kitais atvejais nei sėkloms apdoroti, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tritikonazolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. sausio 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi skirti ypatingą dėmesį operatorių saugai. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos apsaugos priemonės, — turi skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui, visų pirma nuo dažno nuolatinio veikliosios medžiagos ir jos metabolito RPA 406341 naudojimo pažeidžiamose zonose, — turi ypatingą dėmesį skirti grūdus lesančių paukščių apsaugai (ilgalaikė rizika). <p>Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės paprašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kuriais būtų patvirtintas rizikos grūdus lesantiems paukščiams įvertinimas. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu tritikonazolis įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
128	Dimoksistrobinas CAS Nr. 149961-52-4 CIPAC Nr. 739	(E)-o-(2,5-dimetilfenoksietil)-2-metoksiimin-N-metilfenilacetamidas	≥ 980 g/kg	2006 m. spalio 1 d.	2016 m. rugsėjo 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra dimoksistrobino, registracijos naudoti patalpose, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į dimoksistrobino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. sausio 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi ypatingą dėmesį skirti požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama tais atvejais, kai pasėliai mažai jos įsisavina, arba regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — turi skirti ypatingą dėmesį vandens organizmų apsaugai. <p>Prireikus, naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės reikalauja pateikti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — patobulintą rizikos paukščiams ir žinduoliams vertinimą, įvertinant pagamintą veikliąją medžiagą, — išsamų rizikos vandens telkiniams vertinimą, įvertinant nuolatinę didelę riziką žuvims ir galimų rizikos mažinimo priemonių veiksmingumą, visų pirma atsižvelgiant į nuotėkį ir drenažą. <p>Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu dimoksistrobinas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
129	Klopivalidas CAS Nr. 1702-17-6 CIPAC Nr. 455	3,6-dichlorpiridin-2-karboksirūgštis	≥ 950 g/kg	2007 m. gegužės 1 d.	2017 m. balandžio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra klopiralido ir kurie nėra naudojami pavasarį, registracijos valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į klopiralido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. balandžio 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės privalo skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pažeidžiamų netikslinių augalų ir požeminio vandens apsaugai. Registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, o prireikus turi būti pradėtos vykdyti stebėsenos programos siekiant patikrinti galimą požeminio vandens užteršimą pažeidžiamose zonose. <p>Atitinkamos valstybės narės paprašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kuriais būtų patvirtintas poveikis gyvūnų medžiagų apykaitai. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu klopiralidas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
130	Ciprodinilas CAS Nr. 121522-61-2 CIPAC Nr. 511	(4-ciklopropil-6-metil-pirimidin-2-il)-fenil-aminas	≥ 980 g/kg	2007 m. gegužės 1 d.	2017 m. balandžio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į ciprodinilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. balandžio 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi skirti ypatingą dėmesį operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatytas reikalavimas naudoti atitinkamas asmens saugos priemonės; — turi ypatingą dėmesį skirti paukščių, žinduolių ir vandens organizmų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, pvz., buferinės zonos. <p>Atitinkamos valstybės narės paprašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų rizikos paukščiams ir žinduoliams įvertinimą, ir metabolito CGA 304075 likučių galimą buvimą gyvūninės kilmės maiste. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu ciprodinilas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
131	<p>Fosetilas CAS Nr. 15845-66-6 CIPAC Nr. 384</p>	Rūgštusis etilfosfonatas	≥ 960 g/kg (išreikštas kaip fosetilas-Al)	2007 m. gegužės 1 d.	2017 m. balandžio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fosetilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. balandžio 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi skirti ypatingą dėmesį paukščių, žinduolių, vandens organizmų ir netikslinių nariuotakojų apsaugai. <p>Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės tokios kaip buferinės zonos.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės paprašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų rizikos netiksliniams nariuotakojams, ypač regeneruojamose dirbamose žemėse, ir rizikos žolėdžiams žinduoliams įvertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu fosetilas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
132	Trineksapakas CAS Nr. 104273-73-6 CIPAC Nr. 732	4-(ciklopropil-hidroksimetilen)-3,5-dioksio-cikloheksankarboksirūgštis	≥ 940g/kg (išreikšta kaip etiltrineksapakas)	2007 m. gegužės 1 d.	2017 m. balandžio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į trineksapako peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. balandžio 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <p>— turi skirti ypatingą dėmesį paukščių ir žinduolių apsaugai.</p> <p>Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
133	Dichlorpropas P CAS Nr. 15165-67-0 CIPAC Nr. 476	(R)-2-(2,4-dichlorfenoksi) propano rūgštis	≥ 900 g/kg	2007 m. birželio 1 d.	2017 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į dichlorprolo P peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. gegužės 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <p>— turi skirti ypatingą dėmesį paukščių, žinduolių, vandens organizmų ir netikslinių augalų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Suinteresuotosios valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų duomenis, patvirtinančius gyvūnų medžiagų apykaitos tyrimų rezultatus ir ūmaus bei trumpalaikio poveikio paukščiams bei ūmaus poveikio žolėdžiams žinduoliams rizikos vertinimą.</p> <p>Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu dichlorpropas P įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
134	Metkonazolis CAS Nr. 125116-23-6 (nenurodytos stereocheminės savybės) CIPAC Nr. 706	(1RS, 5SR)-5-(4-chlorbenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanolis	≥ 940 g/kg (cis- ir trans-izomerų suma)	2007 m. birželio 1 d.	2017 m. gegužės 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą ir augalų augimo reguliatorių. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metkonazolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. gegužės 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą: — valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį vandens organizmų, paukščių ir žinduolių apsaugai. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, — valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti operatorių saugai. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos apsaugos priemonės.
135	Pirimetanilas CAS Nr. 53112-28-0 CIPAC Nr. nesuteiktas	N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilinas	≥ 975 g/kg (gamybos priemonė cianamidas laikomas keliančia susirūpinimą dėl toksiškumo medžiaga ir negali viršyti 0,5 g/kg techninėje medžiagoje)	2007 m. birželio 1 d.	2017 m. gegužės 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į pirimetanilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. gegužės 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės: — turi skirti ypatingą dėmesį vandens organizmų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, pvz., buferinės zonos; — turi skirti ypatingą dėmesį operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatytas reikalavimas naudoti atitinkamas asmens saugos priemones.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Susijusios valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų duomenis, patvirtinančius rizikos žuvims vertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu pirimetanilas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.
136	Triklopiras CAS Nr. 055335-06-3 CIPAC Nr. 376	3,5,6-trichlor-2-piridiloksiacto rūgštis	≥ 960 g/kg (kaip triklopiro butoksetilo esteris)	2007 m. birželio 1 d.	2017 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra triklopiro ir kurie nėra naudojami pavasarį, registracijos valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į triklopiro peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. gegužės 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi skirti ypatingą dėmesį požeminio vandens apsaugai, esant pažeidžiamoms sąlygoms. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės ir inicijuotos stebėsenos programos pažeidžiamose zonose; — turi skirti ypatingą dėmesį operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatytas reikalavimas naudoti atitinkamas asmens saugos priemones; — turi skirti ypatingą dėmesį paukščių, žinduolių, vandens organizmų ir netikslinių augalų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Suinteresuotosios valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų duomenis, patvirtinančius metabolito 6-chlor-2-piridinolio ūmios ir ilgalaikės rizikos paukščiams ir žinduoliams bei vandens organizmams vertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu triklopiras įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.
137	Metrafenonas CAS Nr. 220899-03-6 CIPAC Nr. 752	3-brom-2,3,4,6-tetra- metoksi-2,6- dimetilbenzfenonas	≥ 940 g/kg	2007 m. vasario 1 d.	2017 m. sausio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metrafenono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. liepos 14 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 38 straipsnį valstybės narės informuoja Komisiją apie komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją.
138	<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Padermė QST 713, tolygi padermei AQ 713 Kultūrų rinkinys Nr. NRRL B -21661 CIPAC Nr. nesuteiktas	Netaikoma		2007 m. vasario 1 d.	2017 m. sausio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Bacillus subtilis</i> peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. liepos 14 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
139	<p>Spinozadas</p> <p>CAS Nr. 131929-60-7 (Spinozinas A)</p> <p>131929-63-0 (Spinozinas D)</p> <p>CIPAC Nr. 636</p>	<p>Spinozinas A:</p> <p>(2R,3aS,5aR,5bS,9-S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metil-α-L-manopiranosiloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradeoksi-β-D-eritropiranosiloksi)-9-etil-2,3,3a,5a,5-b,6,7,9,10,11,12,13,1-4,15,16a,16b-heksadekahidro-14-metil-1H-8-oksaciklododeka[b]as-indacen-7,15-dionas</p> <p>Spinozinas D:</p> <p>(2S,3aR,5aS,5bS,9-S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metil-α-L-manopiranosiloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradeoksi-β-D-eritropiranosiloksi)-9-etil-2,3,3a,5a,5-b,6,7,9,10,11,12,13,1-4,15,16a,16b-heksadekahidro-4,14-dimetil-1H-8-oksaciklododeka[b]as-indacen-7,15-dionas</p> <p>Spinozadas yra 50–95 % spinozino A ir 5–50 % spinozino D mišinys</p>	\geq 850 g/kg	2007 m. vasario 1 d.	2017 m. sausio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į spinozado peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. liepos 14 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų apsaugai, — turi ypatingą dėmesį skirti sliekams kylančiam pavojui, kai medžiagos naudojamos šiltnamiuose. <p>Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
140	Tiametoksamas CAS Nr. 153719-23-4 CIPAC Nr. 637	(E,Z)-3-(2-chlor-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-[1,3,5]oksadiazinan-4-iliden-N-nitroaminas	≥ 980 g/kg	2007 m. vasario 1 d.	2017 m. sausio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>Siekiant apsaugoti netikslinius organizmus, visų pirma bites, kai apdorojamos sėklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sėklos dražuojamos tik profesionaliose sėklų apdorojimo patalpose. Šiose specialiose patalpose turi būti naudojama pažangiausia technologija siekiant užtikrinti, kad apdorojant sėklas, sandėliuojant ir transportuojant susidarytų kuo mažiau dulkių, — naudojama tinkama sėklų įterpimo į dirvą įranga, siekiant užtikrinti aukštą išskverbimo į dirvožemį lygį, kuo mažesni nutekėjimą ir kuo mažesni dulkių susidarymą. <p>Valstybės narės užtikrina, kad:</p> <ul style="list-style-type: none"> — apdorotų sėklų etiketėje būtų pateikiama nuoroda, kad sėklos apdorotos tiametoksamu, ir būtų nurodytos registracijoje numatytos rizikos mažinimo priemonės, — registracijos sąlygose, visų pirma taikomose purškimui, prireikus būtų numatytos bitėms apsaugoti skirtos rizikos mažinimo priemonės, — registracijos sąlygose, visų pirma taikomose purškimui, prireikus būtų numatytos bitėms apsaugoti skirtos rizikos mažinimo priemonės, – prireikus būtų pradėtos vykdyti atitinkamos stebėsenos programos siekiant patikrinti realų tiametoksamo poveikį bitėms tose teritorijose, kuriose bitės maitinasi arba kurias naudoja bitininkai. <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tiametoksamo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. liepos 14 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — privalo ypatingą dėmesį skirti galimam požeminio vandens užteršimui, ypač dėl veikliosios medžiagos ir ją sudarančių metabolitų NOA 459602, SYN 501406 ir CGA 322704, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — turi ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų apsaugai, — turi ypatingą dėmesį skirti smulkiems žolėdžiams gyvūnams kylančiam ilgalaikiam pavojui, kai medžiagos naudojamos sėkloms beicuoti. <p>Prireikus, naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
141	<p>Fenamifosas</p> <p>CAS Nr. 22224-92-6</p> <p>CIPAC Nr. 692</p>	(RS)-etilmetiltio-m-tolilizopropilfosforamidatas	≥ 940 g/kg	2007 m. rugpjūčio 1 d.	2017 m. liepos 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip nematocidą taikant lašelinį drėkinimą nuolatinuose šiltnamiuose</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fenamifoso peržiūros ataskaitas, kurių Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. liepos 14 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> — valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti pažeidžiamų vandens organizmų, netikslinių dirvožemio organizmų ir požeminių vandenų apsaugai. <p>Registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, o prireikus turėtų būti inicijuotos stebėsenos programos siekiant patikrinti galimą požeminio vandens užteršimą pažeidžiamose zonose.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
142	Etefonas CAS Nr. 16672-87-0 CIPAC Nr. 373	2-chloretilfosfono rūgštis	≥ 910 g/kg (techninė medžiaga – TC) Gamybos priemonės – MEPHA (2-chloretilfosfono rūgšties mono 2-chloretilsteris) ir 1,2-dichlorešanas kelia susirūpinimą dėl toksiškumo ir jų kiekiai techninėje medžiagoje neturi viršyti atitinkamai 20 g/kg ir 0,5 g/kg.	2007 m. rugpjūčio 1 d.	2017 m. liepos 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į etefono peržiūros ataskaitas, kurias Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. liepos 14 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.
143	Flusilazolas (2) CAS Nr. 85509-19-9 CIPAC Nr. 435	Bis(4-fluorfenil)(metil)(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)silanas	925 g/kg	2007 m. sausio 1 d.	2008 m. birželio 30 d. (2)	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą šiems kultūriniais augalams: — grūdiniams kultūriniais augalams, išskyrus ryžius (2), — kukurūzams (2), — rapsų sėkloms (2), — cukriniams runkeliams (2), neviršijant 200 g veikliosios medžiagos vienam hektarui vienam kartui. Šiais atvejais negalima naudoti: — purškiant iš lėktuvo, — tiek mėgėjams, tiek profesionaliems naudotojams naudojant ant nugaros nešiojamą arba rankinį purškiklį, — privačiuose soduose.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Valstybės narės užtikrina, kad būtų taikomos visos tinkamos rizikos mažinimo priemonės. Reikia skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandens organizmų apsaugai. Turi būti išlaikomas tinkamas atstumas tarp apdorojamų teritorijų ir paviršinio vandens telkinių. Atstumas gali priklausyti nuo to, ar naudojama technika arba prietaisai, mažinantys purškalo pasklidimą, — paukščiams ir žinduoliams. Registracijos sąlygose numatytos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, protingo preparatų, kurie sumažina poveikį atitinkamų rūšių gyvūnams dėl jų fizinio pateikimo arba esančių medžiagų, leidžiančių išvengti preparato poveikio, naudojimo ir atrankos laiko nustatymas, — operatoriams, kurie privalo dėvėti tinkamus apsauginius rūbus, visų pirma pirštines, kombinezoną, guminius batus, veido apsaugos priemonę ar apsauginius akinius paruošiant preparatą, jį įpilant į prietaisą, naudojant prietaisą ir jį plaunant, jeigu prietaiso dizainas ir konstrukcija tinkamai neapsaugo nuo preparato poveikio arba jeigu ant tokio prietaiso nepritvirtinta specialių apsauginių dalių. <p>B DALIS</p> <p>Igyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į flusilazolo peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius;</p> <p>Valstybės narės privalo užtikrinti, kad registracijų turėtojai kiekvienais metais iki gruodžio 31 d. praneštų apie operatorių sveikatos sutrikimus. Valstybės narės gali reikalauti, kad būtų pateikta tam tikra informacija, pavyzdžiui, duomenys apie pardavimą ir naudojimo būdų tyrimą, siekiant susidaryti tikrovišką vaizdą apie naudojimo sąlygas ir galimą toksikologinį flusilazolo poveikį.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Valstybės narės paprašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus tam, kad būtų sprendžiamas klausimas, susijęs su endokrininės sistemos veiklą trikdančiu poveikiu per dvejus metus nuo tada, kai Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija (OECD) priėmė Tyrimų atlikimo gaires dėl endokrininės sistemos veiklos sutrikdymo. Jos užtikrina, kad pranešėjas, kurio prašymu flusilazolas buvo įtrauktas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokius tyrimus per dvejus metus nuo pirmiau minėtų tyrimų atlikimo gairių priėmimo.
144	Karbendazimas CAS Nr. 10605-21-7 CIPAC Nr. 263	Metilbenzimidazol-2-ilkarbamatas	≥ 980 g/kg Atitinkamos priemaišos 2-amino-3-hidroksifenazinas (AHP): ne daugiau kaip 0,0005 g/kg 2,3-diaminofenazinas (DAP): ne daugiau kaip 0,003 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2014 m. lapkričio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą šiems kultūriniais augalams: — javams, — rapsų sėkloms — cukriniams ir paprastiesiems runkeliams — kukurūzams neviršijant: — 0,25 kg veikliosios medžiagos vienam javais ir rapsų sėklomis apsodintam hektarui vienam kartui; — 0,075 kg veikliosios medžiagos vienam cukriniams ir paprastiesiems runkeliais apsodintam hektarui vienam kartui; — 0,1 kg veikliosios medžiagos vienam kukurūzais apsodintam hektarui vienam kartui. Šiais atvejais neleidžiama naudoti: — purškiant iš lėktuvo; — tiek mėgėjams, tiek profesionaliems naudotojams naudojant ant nugaros nešiojamą arba rankinį puršiklį;

▼M2

▼ M2

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— privačiuose soduose.</p> <p>Valstybės narės užtikrina, kad būtų taikomos visos tinkamos rizikos mažinimo priemonės. Reikia skirti ypatingą dėmesį:</p> <p>— vandens organizmų apsaugai. Siekiant sumažinti poveikį paviršinio vandens telkiniams turi būti taikomos tinkamos nutekėjimo mažinimo priemonės. Jos turėtų apimti atstumo nuo apdorotų teritorijų iki paviršinio vandens telkinių laikymąsi ir (arba) nutekėjimo mažinimo technikos arba prietaisų naudojimą,</p> <p>— sliekų ir kitų dirvos makroorganizmų apsaugai. Registracijos sąlygose numatomos pavojų mažinančios priemonės, pavyzdžiui, tinkamiausio naudojimo kartų ir naudojimo laiko santykio, ir, jeigu būtina, veikliosios medžiagos koncentracijos lygio parinkimas,</p> <p>— paukščių apsaugai (ilgalaikis pavojus). Atsižvelgiant į konkrečius naudojimo atvejų rizikos vertinimo rezultatus gali prireikti imtis konkrečių poveikio mažinimo priemonių,</p> <p>— operatorių apsaugai – jie privalo dėvėti tinkamus apsauginius rūbus, visų pirma pirštines, kombinezoną, guminius batus, veido apsaugos priemonę ar apsauginius akinius paruošiant preparatą, jį įpilant į prietaisą, naudojant prietaisą ir jį plaunant, jeigu prietaiso dizainas ir konstrukcija tinkamai neapsaugo nuo preparato poveikio arba jeigu ant tokio prietaiso nepritvirtinta specialių apsauginių dalių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Įgyvendinant vienodus principus, nustatytus Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje, atsižvelgiama į karbendazimo peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Susijusios valstybės narės reikalauja, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai:</p>

▼ **M2**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<ul style="list-style-type: none"> — ne vėliau kaip 2011 m. gruodžio 1 d. informaciją, susijusią su priemaišos AEF037197 toksikologinėmis ir ekotoksikologinėmis savybėmis; — ne vėliau kaip 2012 m. birželio 1 d. išnagrinėtus 2009 m. liepos 16 d. pakartotinio vertinimo ataskaitos projekto (1 tomas, 4 lygis „Išsamesnė informacija“, p. 155–157) sąraše nurodytus tyrimus; — ne vėliau kaip 2013 m. birželio 1 d. informaciją apie išlikimą ir elgesį (dirvožemio aerobinio irimo būdus) ir ilgalaikį pavojų paukščiams.

▼ **B**

145	<p>Kaptanas</p> <p>CAS Nr. 133-06-02</p> <p>CIPAC Nr. 40</p>	N-(trichlormetiltio)-cikloheks-4-en-1,2-dikarboksimidaz	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Priemaišos:</p> <p>Perchlormetilmerkaptanas (R005406): ne daugiau kaip 5 g/kg</p> <p>Folpetas: ne daugiau kaip 10 g/kg</p> <p>Tetrachlormetanas: ne daugiau kaip 0,1 g/kg</p>	2007 m. spalio 1 d.	2017 m. rugsėjo 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertinant paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra kaptano, registracijos naudoti kitais atvejais nei pomidorams apsaugoti valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į kaptano peržiūros ataskaitas, kurių Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. rugsėjo 29 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai. Registracijos sąlygose turi būti numatytos tinkamos asmens apsaugos ir rizikos mažinimo priemonės poveikiui sumažinti,
-----	--	---	--	---------------------	-----------------------	---

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<ul style="list-style-type: none"> — su maistu suvartojamų likučių poveikiui vartotojams atsižvelgiant į būsimus didžiausios leidžiamosios likučių koncentracijos persvarstymus; — požeminio vandens apsaugai pažeidžiamomis sąlygomis. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės ir turėtų būti inicijuotos stebėsenos programos pažeidžiamose zonose, — paukščių, žinduolių ir vandens organizmų apsaugai. Registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės. <p>Valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų ilgalaikės rizikos paukščiams ir žinduoliams įvertinimą, ypač į toksikologinių metabolitų, kurių gali būti požeminiame vandenyje užteršimui palankiomis sąlygomis, vertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu kaptanas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
146	Folpetas CAS Nr. 133-07-3 CIPAC Nr. 75	N-(trichlormetiltio) ftalimidas	≥ 940 g/kg Priemaišos: Perchlormetilmerkaptanas (R005406): ne daugiau kaip 3,5 g/kg Tetrachlormetanas ne daugiau kaip 4 g/kg	2007 m. spalio 1 d.	2017 m. rugsėjo 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra folpeto ir kurie nėra naudojami žiemą, registracijos valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į folpeto peržiūros ataskaitas, kurias Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. rugsėjo 29 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai. Leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti nustatytas reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — su maistu suvartojamų likučių poveikiui vartotojams atsižvelgiant į būsimus didžiausios leidžiamosios likučių koncentracijos persvarstymus; — paukščių, žinduolių ir vandens organizmų apsaugai. Registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės. <p>Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų rizikos paukščiams, žinduoliams ir sliekams įvertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu folpetas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
147	Formetanatas CAS Nr. 23422-53-9 CIPAC Nr. 697	3-dimetilaminometilnaminofenilmetilkarbamatas	≥ 910 g/kg	2007 m. spalio 1 d.	2017 m. rugsėjo 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą ir akaricidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra formetanato, registracijos naudoti kitais atvejais nei pomidorams ir dekoratyviniams augalams apsaugoti valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į formetanato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. rugsėjo 29 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ypatingą dėmesį turi skirti paukščių, žinduolių, netikslinių nariuotakojų apsaugai bei užtikrinti, kad prireikus registracijos sąlygose būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės. — ypatingą dėmesį turi skirti operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalaujama naudoti tinkamas asmens apsaugos priemones, — ypatingą dėmesį turi skirti su maistu suvartojamų likučių poveikiui vartotojams atsižvelgiant į būsimus didžiausios leidžiamosios likučių koncentracijos persvarstymus. <p>Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų rizikos paukščiams, žinduoliams ir netiksliniams nariuotakojams vertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu formetanatas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
148	<p>Metiokarbas</p> <p>CAS Nr. 2032-65-7</p> <p>CIPAC Nr. 165</p>	4-metiltio-3,5-ksilil metilkarbamatas	≥ 980 g/kg	2007 m. spalio 1 d.	2017 m. rugsėjo 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip repelentą sėklai beicuoti, kaip insekticidą ir moliuskicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra metiokarbo, registracijos naudoti kitais atvejais nei kukurūzų sėkloms apdoroti valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metiokarbo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. rugsėjo 29 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ypatingą dėmesį turi skirti paukščių, žinduolių, netikslinių nariuotakojų apsaugai bei užtikrinti, kad registracijos sąlygose būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, — ypatingą dėmesį turi skirti operatorių ir stebėtojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės. — ypatingą dėmesį turi skirti su maistu suvartojamų likučių poveikiui vartotojams atsižvelgiant į būsimus didžiausios leidžiamosios likučių koncentracijos persvarstymus. <p>Valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų ilgalaikio pavojaus paukščiams, žinduoliams ir netiksliniams nariuotakojams vertinimą, taip pat į toksikologinių metabolitų, kurių gali būti auginamuose kultūriniuose augaluose, vertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu metiokarbas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
149	<p>Dimetoatas</p> <p>CAS Nr. 60-51-5</p> <p>CIPAC Nr. 59</p>	<p>O,O-Dimetil-S-(N-metilkarbamoilmetil) fosforoditioatas; 2-Dimetoksi-fosfinitioilto-N-metilacetamidas</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Priemaišos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ometoatas: ne daugiau kaip 2 g/kg — izodimetoatas: ne daugiau kaip 3 g/kg 	2007 m. spalio 1 d.	2017 m. rugsėjo 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į dimetoato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. lapkričio 24 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi skirti ypatingą dėmesį paukščių, žinduolių, vandens organizmų ir kitų netikslinių nariuotakojų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti nustatytos rizikos mažinimo priemonės, pvz., buferinės zonos ir nutekamųjų vandenų ir sausinimo įrenginių nuotekų į paviršinius vandenis mažinimas, — turi skirti ypatingą dėmesį su maistu suvartojamų likučių poveikiui vartotojams; — turi skirti ypatingą dėmesį į operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatytas reikalavimas naudoti atitinkamas asmens saugos priemonės. <p>Valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų ilgalaikio pavojaus paukščiams, žinduoliams ir netiksliniams nariuotakojams vertinimą, taip pat į toksikologinį metabolitų, kurių gali būti auginamuose kultūriniuose augaluose, vertinimą.</p> <p>Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu dimetoatas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
150	Dimetomorfis CAS Nr. 110488-70-5 CIPAC Nr. 483	(E,Z) 4-[3-(4-chlorfenil)-3-(3,4-dimetoksifenil)akriloi- l]morfolinas	≥ 965 g/kg	2007 m. spalio 1 d.	2017 m. rugsėjo 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į dimetomorfo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. lapkričio 24 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai. Leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti nustatytas reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — paukščių, žinduolių ir vandens organizmų apsaugai. <p>Registracijos sąlygose prirėikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
151	<p>Gliufosinatas</p> <p>CAS Nr. 77182-82-2</p> <p>CIPAC Nr. 437.007</p>	<p>amonio (DL)-homoa- lanin-4- il(metil)fosfinatas</p>	950 g/kg	2007 m. spalio 1 d.	2017 m. rugsėjo 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra gliufosinato ir kurie nėra skirti obelių sodų apsaugai, registracijos valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į gliufosinato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. lapkričio 24 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių, darbuotojų ir pašalinių asmenų saugai. Prirėikus registracijos sąlygose turėtų būti nustatytos apsaugos priemonės,

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— galima požeminio vandens užteršimą, jei veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos,</p> <p>— žinduolių, netikslinių nariuotakojų ir netikslinių augalų apsaugai.</p> <p>Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų pavojaus obelų sodų žinduoliams ir netiksliniams nariuotakojams vertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu gliufosinatas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
152	<p>Metribuzinas</p> <p>CAS Nr. 21087-64-9</p> <p>CIPAC Nr. 283</p>	4-amino-6-tret-butil-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)onas	≥ 910 g/kg	2007 m. spalio 1 d.	2017 m. rugsėjo 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra metri-buzino ir kurie nėra skirti naudoti kaip tam tikri herbicidai pradėjusių augti bulvių apsaugai, registracijos valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metri-buzino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. lapkričio 24 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi ypatingą dėmesį skirti dumblių, vandens augalų ir už herbicidais apdoroto lauko ribų augančių netikslinių augalų apsaugai bei užtikrinti, kad prireikus registracijos sąlygose būtų nustatytos rizikos mažinimo priemonės. — turi skirti ypatingą dėmesį operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatytas reikalavimas naudoti atitinkamas asmens saugos priemonės. <p>Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų pavojaus požeminiam vandeniui vertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu metribuzinas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
153	<p>Fosmetas</p> <p>CAS Nr. 732-11-6</p> <p>CIPAC Nr. 318</p>	<p>O,O-dimetil S-ftalimidometil fosforoditioatas; N-(dimetoksifosfintioiltiometil)ftalimididas</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Priemaišos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fosmetoksonas: ne daugiau kaip 0,8 g/kg — izofosmetas: ne daugiau kaip 0,4 g/kg 	<p>2007 m. spalio 1 d.</p>	<p>2017 m. rugsėjo 30 d.</p>	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą ir akaricidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fosmeto peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. lapkričio 24 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — turi skirti ypatingą dėmesį paukščių, žinduolių, vandens organizmų, bičių ir kitų netikslinių nariuotakojų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, pvz., buferinės zonos ir nutekamųjų vandenų ir sausavimo įrenginių nuotekų į paviršinius vandenis mažinimas,

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— turi ypatingą dėmesį skirti operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų nustatyta naudoti tinkamas asmens ir kvėpavimo takų apsaugos priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų pavojaus paukščiams (ūmus poveikis) ir žolėdžiams žinduoliams (ilgalaikis pavojus) vertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu fosmetas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
154	<p>Propamokarbas</p> <p>CAS Nr. 24579-73-5</p> <p>CIPAC Nr. 399</p>	<p>Propil 3-(dimetilamino) propilkarbamatas</p>	<p>≥ 920 g/kg</p>	<p>2007 m. spalio 1 d.</p>	<p>2017 m. rugsėjo 30 d.</p>	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra propamokarbo ir kurie nėra naudojami ant lapų, registracijos valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į propamokarbo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2006 m. lapkričio 24 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <p>— operatorių ir darbuotojų saugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti nustatytos apsaugos priemonės,</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<ul style="list-style-type: none"> — likučių dirvožemyje poveikiui sėjomainai skirtiems ir auginamiems kultūriniam augalams; — paviršinio ir požeminio vandens apsaugai pažeidžiamose zonose; — paukščių, žinduolių ir vandens organizmų apsaugai. Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
155	Etoprofosas CAS Nr. 13194-48-4 CIPAC Nr. 218	O-etil-S,S-dipropilfosforoditioatas	> 940 g/kg	2007 m. spalio 1 d.	2017 m. rugsėjo 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik dirvožemyje kaip nematicidą ir insekticidą.</p> <p>Turėtų būti leidžiama naudoti tik profesionaliems naudotojams.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas registruoti augalų apsaugos produktus, kurių sudėtyje yra etoprofoso ir kurie nėra skirti naudoti bulvėms, auginamoms ne maistui arba pašarams, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad prieš registruojant tokius produktus būtų pateikti visi būtini duomenys ir informacija.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į etoprofoso peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2007 m. kovo 16 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — likučiams ir įvertinti su maistu suvartojamų likučių poveikį vartotojams atsižvelgiant į būsimus didžiausios leidžiamos likučių koncentracijos persvarstymus,

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— operatoriaus saugai. Leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti nustatytos tinkamos asmens ir kvėpavimo takų apsaugos priemonės bei kitos rizikos mažinimo priemonės, pvz., uždara purkštuvų sistema produktui paskirstyti,</p> <p>— pažeidžiamų paukščių, žinduolių, vandens organizmų, paviršinio ir požeminio vandens apsaugai. Registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, tokios kaip buferinės zonos, ir turi būti reikalaujama pasiekti labai didelį granulių įsiskverbimo į dirvožemį lygį.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų ūmios ir ilgalaikės paukščių bei sliekų edančių žinduolių rizikos vertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu etoprofosas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
156	<p>Metilpirimifosas</p> <p>CAS Nr. 29232-93-7</p> <p>CIPAC Nr. 239</p>	<p>O-2-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il</p> <p>O,O-dimetilfosforotioatas</p>	> 880 g/kg	2007 m. spalio 1 d.	2017 m. rugsėjo 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą nuimtam derliui sandėliuoti.</p> <p>Neleidžiama naudoti, kai darbas atliekamas naudojant rankinius prietaisus.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas registruoti augalų apsaugos produktus, kurių sudėtyje yra metilpirimifoso ir kurie nėra skirti naudoti su automatizuotomis sistemomis tuščiuose grūdų sandėliuose, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad prieš registruojant tokius produktus būtų pateikti visi būtini duomenys ir informacija.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metilpirimifoso peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2007 m. kovo 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatoriaus saugai. Leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti nustatytos tinkamos asmens ir kvėpavimo takų apsaugos priemonės bei rizikos mažinimo priemonės, skirtos poveikiui sumažinti; — su maistu suvartojamų likučių poveikiui vartotojams atsižvelgiant į būsimus didžiausios leidžiamos likučių koncentracijos persvarstymus.
157	<p>Fipronilas</p> <p>CAS Nr. 120068-37-3</p> <p>CIPAC Nr. 581</p>	<p>(±)-5-amino-1–2(2,6-dichlor-α,α-trifluor-para-tolil)-4-trifluor-metilsulfinilpirazol-3-karbonitrilas</p>	<p>≥ 950 g/kg</p>	<p>2007 m. spalio 1 d.</p>	<p>2017 m. rugsėjo 30 d.</p>	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą sėkloms apdoroti.</p> <p>Siekiant apsaugoti netikslinius organizmus, visų pirma bites:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sėklos dražuojamos tik profesionaliose sėklų apdorojimo patalpose. Šiose specialiose patalpose turi būti naudojama pažangiausia technologija siekiant užtikrinti, kad apdorojant sėklas, sandėliuojant ir transportuojant susidarytų kuo mažiau dulkių, — naudojama tinkama sėklų įterpimo į dirvą įranga, siekiant užtikrinti aukštą įsiskverbimo į dirvožemį lygį, kuo mažesnę nutekėjimą ir kuo mažesnę dulkių susidarymą. <p>Valstybės narės užtikrina, kad:</p> <ul style="list-style-type: none"> — apdorotų sėklų etiketėje būtų pateikiama nuoroda, kad sėklos apdorotos fipronilu, ir būtų nurodytos registracijoje numatytos rizikos mažinimo priemonės, — prareikus būtų pradėtos vykdyti atitinkamos stebėsenos programos siekiant patikrinti realų fipronilo poveikį bitėms tose teritorijose, kuriose bitės maitinasi arba kurias naudoja bitininkai.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fipronilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2007 m. kovo 16 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — parduodamų produktų pakavimui siekiant išvengti šviesoje yrančių atitinkamų produktų susidarymo; — galimam požeminio vandens užteršimui, visų pirma metabolitais, kurie yra daug atsparesni už bepakaitį junginį, kai veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — grūdus lesančių paukščių ir žinduolių bei vandens organizmų, netikslinių nariuotakojų ir bičių apsaugai. <p>Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų rezultatus, kurie patvirtintų rizikos grūdus lesantiems paukščiams ir žinduoliams bei bitėms, visų pirma bičių kiaušinėliams ir perams, vertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu fipronilas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
158	Beflubutamidas CAS Nr. 113614-08-7 CIPAC Nr. 662	(RS)-N-benzil-2-(4-fluor-3-trifluormetilfenoksi)butanamidas	≥ 970 g/kg	2007 m. gruodžio 1 d.	2017 m. lapkričio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į beflutamido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2007 m. gegužės 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <p>— ypatingą dėmesį turi skirti vandens organizmų apsaugai.</p> <p>Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
159	<p><i>Spodoptera exigua</i> branduolių polihedrozės virusas</p> <p>CIPAC Nr.</p> <p>Dar nepaskirtas</p>	Netaikoma		2007 m. gruodžio 1 d.	2017 m. lapkričio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Spodoptera exigua</i> NPV peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2007 m. gegužės 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>
160	<p>Prosulfokarbas</p> <p>CAS Nr. 52888-80-9</p> <p>CIPAC Nr. 539</p>	S-benzil-dipropil(tiokarbamatas)	970 g/kg	2008 m. lapkričio 1 d.	2018 m. spalio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į prosulfokarbo peržiūros ataskaitos, kurią Augalų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2007 m. spalio 9 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <p>— operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemones,</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— vandens organizmų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, buferinės zonos,</p> <p>— netikslinių augalų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, dirbamos žemės nepurškiamų buferinių zonų kūrimas.</p>
161	<p>Fludioksonilas</p> <p>CAS Nr. 131341-86-1</p> <p>CIPAC Nr. 522</p>	<p>4-(2,2-difluor-1,3-benzodioksol-4-il)-1H-pirol-3-karbonitrilas</p>	950 g/kg	2008 m. lapkričio 1 d.	2018 m. spalio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra fludioksonilo, registracijos naudoti kitais atvejais nei sėkloms apdoroti, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams, užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus, ir:</p> <p>— turi skirti ypatingą dėmesį galimam požeminio vandens užteršimui, visų pirma nuo dažno dirvos fotolizės metabolito CGA 339833 ir CGA 192155 naudojimo pažeidžiamose zonose;</p> <p>— turi skirti ypatingą dėmesį žuvų ir vandens bestuburių apsaugai.</p> <p>Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fludioksonilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2007 m. spalio 9 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
162	Klomazonas CAS Nr. 81777-89-1 CIPAC Nr. 509	2-(2-chlorbenzil)-4,4-dimetil-1,2-oksazolidin-3-onas	960 g/kg	2008 m. lapkričio 1 d.	2018 m. spalio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į klomazono peržiūros ataskaitas, kurių Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2007 m. spalio 9 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — netikslinių augalų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos sumažinimo priemonės, pavyzdžiui, buferinių zonų kūrimas.
163	Bentiavalikarbas CAS Nr. 413615-35-7 CIPAC Nr. 744	[(S)-1-[(R)-1-(6-fluor-1,3-benzotiazol-2-il)etil]karbamoil-2-metilpropil]kARBAMO rūgštis	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Šios gamybos priemonės kelia susirūpinimą dėl toksiškumo; jų kiekis techninėje medžiagoje neturi viršyti atitinkamai:</p> <p>6,6'-difluor-2,2'-dibenzotiazolas: < 3,5 mg/kg</p> <p>bis(2-amino-5-fluorfenil) disulfidas: < 14 mg/kg</p>	2008 m. rugpjūčio 1 d.	2018 m. liepos 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į bentiavalikarbo peržiūros ataskaitas, kurių Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatoriaus saugai, — netikslinių nariuotakojų apsaugai.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Naudojimo sąlygose prireikus numatomos atitinkamos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra bentia-valikarbo, registracijos naudoti kitais atvejais nei šiltnamiuose valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokią medžiagą.</p> <p>Pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 38 straipsnį valstybės narės informuoja Komisiją apie komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją.</p>
164	<p>Boskalidas</p> <p>CAS Nr. 188425-85-6</p> <p>CIPAC Nr. 673</p>	2-chlor-N-(4'-chlorbi-fenil-2-yl)nikotin-amidas	≥ 960 g/kg	2008 m. rugpjūčio 1 d.	2018 m. liepos 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į boskalido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai, — paukščiams ir dirvožemio organizmams kylančiam ilgalaikiam pavojui, — kaupimosi dirvožemyje pavojui, jei medžiaga yra naudojama daugiamečiams augalams arba vėlesniems pasėliams, jei taikoma sėjomaina. <p>Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos atitinkamos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
165	Karvonas CAS Nr. 99-49-0 (d/1 mišinys) CIPAC Nr. 602	5-izopropenil-2-metilcikloheks-2-en-1-onas	≥ 930 g/kg kai d/l santykis yra mažiausiai 100:1	2008 m. rugpjūčio 1 d.	2018 m. liepos 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į karvono peržiūros ataskaitas, kurias Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį operatorių saugai.</p> <p>Prireikus, naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
166	Fluoksastrobinas CAS Nr. 361377-29-9 CIPAC Nr. 746	(E)-{2-[6-(2-chlorfenoksi)-5-fluorpirimidin-4-iloksi]-fenil}(5,6-dihidro-1,4,2-dioksazin-3-il) metanono O-metiloksimas	≥ 940 g/kg	2008 m. rugpjūčio 1 d.	2018 m. liepos 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fluoksastrobino peržiūros ataskaitas, kurias Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių, ypač dirbančių su neskiestu koncentratu, saugai. Naudojimo sąlygose turi būti numatytos apsaugos priemonės (pvz., veido apsaugos naudojimas), — vandens organizmų apsaugai. Prireikus turi būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, pvz., buferinės zonos;

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— fluksastrobino metabolitų likučių kiekiui šiauduose, kai šiaudai iš apdorotų teritorijų naudojami pašarams. Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatyti gyvūnų šėrimo apribojimai,</p> <p>— kaupimosi dirvožemio paviršiuje pavojui, jei medžiaga yra naudojama daugiamečiams augalams arba vėlesniems pasėliams, jei taikoma sėjomaina.</p> <p>Prireikus, naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės gali prašyti pateikti:</p> <p>— duomenis, kurie reikalingi siekiant išsamiai įvertinti su vandeniu susijusį pavojų, atsižvelgiant į nutekėjimą purškiant, nuotėkį, drenažą, ir potencialios rizikos mažinimo priemonių veiksmingumą,</p> <p>— duomenis apie su žiurkėmis nesusijusius metabolitus, jei šiaudai iš apdorotų teritorijų naudojami pašarams.</p> <p>Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu fluksastrobino įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
167	<p><i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom)</p> <p>Samson 1974 padermė 251 (AGAL: Nr. 89/030550)</p> <p>CIPAC Nr. 753</p>	Netaikoma		2008 m. rugpjūčio 1 d.	2018 m. liepos 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip nematocidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Paecilomyceslilacinus</i> peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai (nors nebuvo poreikio nustatyti LOSL, tačiau bendru atveju mikroorganizmai turėtų būti laikomi potencialiais sensibilizatoriais), — netikslinių nariuotakojų, gyvenančių ant lapų, apsaugai. <p>Prireikus, naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
168	<p>Protiokonazolas</p> <p>CAS Nr. 178928-70-6</p> <p>CIPAC Nr. 745</p>	(RS)-2-[2-(1-chlorciklopropil)-3-(2-chlorfenil)-2-hidroksi-propil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-ionas	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Šios gamybos priemaišos kelia susirūpinimą dėl toksiškumo; jų kiekis techninėje medžiagoje neturi viršyti atitinkamai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — toluenas: < 5 g/kg — protiokonazoldestio (2-(1-chlorciklopropil)1-(2-chlorfenil)-3-(1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-olas): < 0,5 g/kg (nustatymo riba) 	2008 m. rugpjūčio 1 d.	2018 m. liepos 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į protiokonazolo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai purškiant. Naudojimo sąlygose turi būti numatytos atitinkamos apsaugos priemonės, — vandens organizmų apsaugai. Prireikus turi būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, pvz., buferinės zonos; — paukščių ir smulkių žinduolių apsaugai. Prireikus turi būti taikomos rizikos mažinimo priemonės. <p>Prireikus, naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Susijusios valstybės narės gali prašyti pateikti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informaciją, reikalingą siekiant įvertinti triazolo metabolito darinių, esančių pirmo sodinimo pasėliuose, vėlesniuose pasėliuose ir gyvūninės kilmės produktuose, poveikį vartotojams, — protiokonazolo ir triazolo metabolito darinių poveikio palyginimą, siekiant įvertinti toksiškumą, atsirandantį dėl bendro šių medžiagų junginių poveikio, — informaciją, reikalingą siekiant toliau šalinti grūdus lesantiems paukščiams ir žinduoliams kylantį ilgalaikį pavojų, susijusį su protiokonazolo naudojimu sėkloms beicuoti. <p>Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu protiokonazolas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
169	<p>Amidosulfuronas</p> <p>CAS Nr. 120923-37-7</p> <p>CIPAC Nr. 515</p>	<p>3-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-1-(N-metil-N-metilsulfonil-aminosulfonil) karbamidas</p> <p>arba</p> <p>1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-metil(-metil) sulfamoilkarbamidas</p>	≥ 970 g/kg	2009 m. sausio 1 d.	2018 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra amidosulfurono, registracijos naudoti kitais atvejais nei pievose ir ganyklose valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į amidosulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — požeminio vandens apsaugai dėl galimo požeminio vandens užteršimo tam tikrais yrančiais produktais, jei medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — vandens augalų apsaugai. <p>Nustačius šią riziką, prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, kuriamos buferinės zonos.</p>
170	<p>Nikosulfuronas</p> <p>CAS Nr. 111991-09-4</p> <p>CIPAC Nr. 709</p>	<p>2-[(4,6-dimetoksipiridin-2-ilkarbamoil)-sulfamoil]-N,N-dimetilnikotinamidas</p> <p>arba</p> <p>1-(4,6-dimetoksipiridin-2-il)-3-(3-dimetilkarbamoil-2-piridil-sulfonil) karbamidas</p>	≥ 910 g/kg	2009 m. sausio 1 d.	2018 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į nikosulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — galimam metabolito DUDN poveikiui vandens aplinkai, jei nikosulfuronas naudojamas vietovėse, kurių dirvožemis yra lengvai pažeidžiamas, — vandens augalų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, buferinės zonos, — netikslinių augalų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, dirbamos žemės nepurškiamų buferinių zonų kūrimas, — požeminio ir paviršinio vandens apsaugai esant pažeidžiamoms dirvožemio ir klimato sąlygoms.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
171	Klofentezinas CAS Nr. 74115-24-5 CIPAC Nr. 418	3,6-bis(2-chlorfenil)-1,2,4,5-tetrazinas	≥ 980 g/kg (sausas medžiaga)	2009 m. sausio 1 d.	2018 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip akaricidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į klofentezino peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. gegužės 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijai, kuri turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Tyrimų medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, yra lyginama ir sutikrinama su šia techninės medžiagos specifikacija, — su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — galimybei plisti dideliu atstumu per orą, — pavojui netiksliniams organizmams. Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas ne vėliau kaip iki 2011 m. liepos 31 d. pateiktą Komisijai stebėsenos programą galimybei klofentezinui plisti dideliu atstumu per orą ir susijusiam pavojui aplinkai įvertinti. Šios stebėsenos programos rezultatai pateikiami valstybei narei ataskaitos rengėjai ir Komisijai kaip stebėsenos ataskaita iki 2013 m. liepos 31 d.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad iki 2012 m. birželio 30 d. pranešėjas Komisijai pateiktų patvirtinamųjų klofentezino metabolitų tyrimų duomenis, susijusius su jų toksikologinės ir ekologinės rizikos vertinimu.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼M23 172	Dikamba CAS Nr. 1918–00–9 CIPAC Nr. 85	3,6-dichlor-2-metoksibenzenkarboksirūgštis	≥ 850 g/kg	2009 m. sausio 1 d.	2018 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į dikambos peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. rugsėjo 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria netikslinių augalų apsaugai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos atitinkamos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <p>a) dirvožemio transformacijos produktų, susidariusių dirvožemio inkubacijos tyrimo metu, grupės identifikavimą ir kiekybinį vertinimą;</p> <p>b) galimybę plisti atmosferoje dideliais atstumais.</p> <p>Pranešėjas valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai šią informaciją pateikia iki 2013 m. lapkričio 30 d.</p>
173	Difenokonazolas CAS Nr. 119446–68–3 CIPAC Nr. 687	3-chlor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-chlorfenilo eteris	≥ 940 g/kg Didžiausias tolueno kiekis: 5 g/kg	2009 m. sausio 1 d.	2018 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į difenokonazoloperžiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. rugsėjo 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼ **M23**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria vandens organizmų apsaugai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos atitinkamos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <p>a) papildomus duomenis, susijusius su techninės medžiagos specifikacijomis;</p> <p>b) triazolo metabolitų darinių (TDM) likučius pirminiuose kultūriniuose augaluose, sėjomainos būdu auginamuose kultūriniuose augaluose, perdirbtuose produktuose ir gyvūniniuose produktuose;</p> <p>c) galimą žalingą veikliosios medžiagos ir metabolito CGA 205375 ⁽¹⁶⁾ poveikį žuvų endokrinei sistemai (žuvų viso gyvavimo ciklo tyrimas) ir nuolatinę riziką sliekams;</p> <p>d) galimą kintamo izomerų santykio techninėje medžiagoje poveikį ir izomerų mišinio preferencinio skilimo ir (arba) konversijos poveikį darbuotojams keliamos rizikos vertinimui, vartotojams keliamos rizikos vertinimui ir aplinkai.</p> <p>a) punkte nurodytą informaciją pranešėjas valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai pateikia iki 2012 m. gegužės 31 d., b) ir c) punktuose nurodytą informaciją – iki 2013 m. lapkričio 30 d., o d) punkte nurodytą informaciją – per dvejus metus nuo specialių gairių priėmimo.</p>
174	Diflubenzuronas CAS Nr. 35367-38-5 CIPAC Nr. 339	1-(4-chlorfenil)-3-(2,6-difluorbenzoil) karbamidas	≥ 950 g/kg priemaišos: ne daugiau kaip 0,03 g/kg 4-chloranilino	2009 m. sausio 1 d.	2018 m. gruodžio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į diflubenzurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. gegužės 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼ **B**

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijai, kuri turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Tyrimų medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, yra lyginama ir sutikrinama su šia techninės medžiagos specifikacija, — vandens organizmų apsaugai, — sausumos organizmų apsaugai, — netikslinių nariuotakojų, įskaitant bites, apsaugai. <p>Naudojimo sąlygose prireikus numatomos atitinkamos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad iki 2011 m. birželio 30 d. pranešėjas Komisijai pateiktų tolesnių tyrimų, kuriais tiriama galima priemaišų ir metabolito 4-chloranilino (PCA) toksikologinė svarba, duomenis.</p>
▼M23 175	Imazakvinas CAS Nr. 81335-37-7 CIPAC Nr. 699	2-[(RS)-4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazol-2-il]chinolin-3-karboksirūgštis	≥ 960 g/kg (racematas)	2009 m. sausio 1 d.	2018 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Galima leisti naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į imazakvinoperžiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. rugsėjo 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) papildomus duomenis, susijusius su techninės medžiagos specifikacijomis; b) galimą kintamo izomerų santykio techninėje medžiagoje poveikį ir izomerų mišinio preferencinio skilimo ir (arba) konversijos poveikį darbuotojams keliamos rizikos vertinimui, vartotojams keliamos rizikos vertinimui ir aplinkai. <p>a) punkte nurodytą informaciją pranešėjas valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai pateikia iki 2012 m. gegužės 31 d., o b) punkte nurodytą informaciją – per dvejus metus nuo specialių gairių priėmimo.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
176	Lenacilas CAS Nr. 2164.08.01 CIPAC Nr. 163	3-cikloheksil-1,5,6,7-tetrahydrociklopentapirimidin-2,4(3H)-dionas	≥ 975 g/kg	2009 m. sausio 1 d.	2018 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į lenacilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. gegužės 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizikai vandens organizmams, ypač dumbliams ir vandens augalams. Registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, buferinės zonos tarp apdorotų teritorijų ir paviršinių vandens telkinių, — požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio arba klimato sąlygos. Registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės, o prireikus inicijuojamos stebėsenos programos, siekiant patikrinti galimą požeminio vandens užteršimą metabolitais IN-KF 313, M1, M2 ir M3 pažeidžiamose zonose. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas Komisijai pateiktų patvirtinamosios informacijos apie dirvožemio metabolitų <i>Polar B</i> ir <i>Polars</i> ir metabolitų M1, M2 ir M3, aptiktų atliekant lizimetrinius tyrimus, tapatumą ir charakteristikas ir patvirtinamosios informacijos apie sėjomainos kultūrinius augalus, įskaitant galimą fitotoksinį poveikį. Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2012 m. birželio 30 d.</p> <p>Jeigu sprendime dėl lenacilo klasifikacijos pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (3) nurodomas poreikis gauti daugiau informacijos apie metabolitų IN-KE 121, IN-KF 313, M1; M2, M3, <i>Polar B</i> ir <i>Polars</i> svarbą, susijusios valstybės narės reikalauja pateikti tokios informacijos. Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai per šešis mėnesius nuo tokio klasifikavimo sprendimo paskelbimo.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
177	Oksadiazonas CAS Nr. 19666-30-9 CIPAC Nr. 213	5-tret-butyl-3-(2,4-dichlor-5-izopropoksi-fenil)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-onas	≥ 940 g/kg	2009 m. sausio 1 d.	2018 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į oksadiazono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. gegužės 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijai, kuri turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Tyrimų medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, yra lyginama ir sutikrinama su šia techninės medžiagos specifikacija, — galimybei, kad požeminis vanduo bus užterštas metabolitu AE0608022, kai veiktioji medžiaga naudojama situacijose, kurioms esant tikimasi, kad anaerobinės sąlygos truks ilgiau, arba regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Registracijos sąlygas prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tolesnių tyrimų, kuriais siekiama nustatyti siūlomose techninėse specifikacijose nurodytą galimą priemaišų toksikologinę svarbą, duomenis, — informacijos, kad būtų galima geriau išaiškinti metabolito AE0608033 atsiradimą pirminėse ir sėjomainai auginamuose kultūrinuose augaluose, — tolesnių sėjomainai auginamų kultūrinių augalų (ypač šakniavaisių ir javų) tyrimų duomenis ir atrajotojų metabolizmo tyrimo duomenis, kad būtų patvirtintas rizikos vartotojams vertinimas,

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— informacijos, kad būtų galima toliau tirti pavojų sliekais mintantiems paukščiams ir žinduoliams ir ilgalaikį pavojų žuvims.</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2012 m. birželio 30 d.</p>
178	<p>Pikloramas</p> <p>CAS Nr. 1918.02.01</p> <p>CIPAC Nr. 174</p>	4-amino-3,5,6-trichlorpiridin-2-karboksirūgštis	≥ 920 g/kg	2009 m. sausio 1 d.	2018 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į pikloramo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. gegužės 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą įvertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <p>— galimybei, kad požeminis vanduo bus užterštas, kai veikioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Registravimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai:</p> <p>— daugiau informacijos, patvirtinančios, kad likučių tyrimuose taikant stebėsenos analitinį metodą pikloramo ir jo junginių likučių kiekis apskaičiuotas teisingai,</p> <p>— dirvožemio fotolizės tyrimo duomenis, kad būtų patvirtintas pikloramo skilimo įvertinimas.</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2012 m. birželio 30 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
179	Piriprosifenas CAS Nr. 95737-68-1 CIPAC Nr. 715	4-fenoksifenil (RS)-2-(2-piridiloksi)propilo eteris	≥ 970 g/kg	2009 m. sausio 1 d.	2018 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į piriprosifeno peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. gegužės 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su medžiaga dirbančių asmenų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatyta prirėikus naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — pavojui vandens organizmams. Naudojimo sąlygose prirėikus numatomos atitinkamos rizikos mažinimo priemonės. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas Komisijai pateiktų daugiau informacijos, patvirtinančios rizikos vertinimą dviem klausimais, t. y. vandens vabzdžiams piriprosifeno ir metabolito DPH-pyr keliamą pavojų ir apdulkintojams piroprosifeno keliamą pavojų. Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2012 m. birželio 30 d.</p>
180	Bifenoksas CAS Nr. 42576-02-3 CIPAC Nr. 413	Metil-5-(2,4-dichlorfenoksi)-2-nitrobenzoatas	<p>≥ 970 g/kg priemaišos: ne daugiau kaip</p> <p>3 g/kg 2,4-dichlorfenolio</p> <p>ne daugiau kaip 6 g/kg 2,4-dichloranizolio</p>	2009 m. sausio 1 d.	2018 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į bifenokso peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. kovo 14 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų reikalaujamas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — bifenokso likučių gyvūninės kilmės produktuose ir sėjomainos būdu auginamuose kultūriniuose augaluose poveikiui vartotojams per maistą. <p>Atitinkamos valstybės narės gali prašyti pateikti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informaciją apie bifenokso ir jo metabolito hidroksibifenokso rūgšties likučius gyvūninės kilmės maisto produktuose ir bifenokso likučius sėjomainos būdu keičiamuose kultūriniuose augaluose. — informaciją, reikalingą norint toliau nagrinėti bifenokso naudojamo ilgalaikio pavojaus žolėdžiams žinduoliams problemą. <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šiuos patvirtinančius duomenis ir informaciją pateiktų Komisijai per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
181	<p>Diflufenikanas</p> <p>CAS Nr. 83164-33-4</p> <p>CIPAC Nr. 462</p>	<p>2',4'-difluor-2-(α,α,α-trifluor-m-toliloksi)-nikotinilidas</p>	<p>≥ 970 g/kg</p>	<p>2009 m. sausio 1 d.</p>	<p>2018 m. gruodžio 31 d.</p>	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į diflufenikano peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. kovo 14 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandens organizmų apsaugai. Prireikus turi būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, pvz., buferinės zonos; — netikslinių augalų apsaugai. Prireikus taikomos rizikos mažinimo priemonės (pvz., nepurškimo buferinės zonos).

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
182	Fenoksapropas-P CAS Nr. 113158-40-0 CIPAC Nr. 484	R)-2[4-(6-chlor-2-benzoksazolil)oksi]-fenoksi]-propano rūgštis	≥ 920 g/kg	2009 m. sausio 1 d.	2018 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fenoksipropo-P peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. kovo 14 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — netikslinių augalų apsaugai, — apsauginės medžiagos dietilmefenpiro buvimui pagamintuose produktuose dėl galimo poveikio su ja dirbantiems asmenims ir praeiviams, — nuolatinio cheminės medžiagos ir kai kurių jos skilimo produktų buvimui vėsesnėse zonose ir teritorijose, kur gali susidaryti anaerobinės sąlygos. <p>Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
183	Fenpropidinas CAS Nr. 67306-00-7 CIPAC Nr. 520	(R,S)-1-[3-(4-tret-butilfenilas)-2-metilpropil]-piperidinas	≥ 960 g/kg (racematas)	2009 m. sausio 1 d.	2018 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fenpropidino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. kovo 14 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — vandens organizmų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, buferinių zonų kūrimas, <p>Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informaciją, reikalingą toliau nagrinėti ilgalaikio pavojaus augalų sėklas lesantiems ir vabzdžialesiams paukščiams dėl fenpropidino naudojimo problema. <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šiuos patvirtinančius duomenis ir informaciją pateiktų Komisijai per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
184	<p>Kvinoklaminas CAS Nr. 2797-51-5 CIPAC Nr. 648</p>	2-amino-3-chlor-1,4-naftochinonas	<p>≥ 965 g/kg priemaišos: dichlonas (2,3-dichlor-1,4-naftochinonas) ne daugiau kaip 15 g/kg</p>	2009 m. sausio 1 d.	2018 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra kvinoklamino, registracijos naudoti kitais atvejais nei dekoratyviniams augalams ar daigynams apsaugoti, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į kvinoklamino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. kovo 14 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių, darbuotojų ir praėivių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės;

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— vandens organizmų apsaugai,</p> <p>— paukščių ir smulkių žinduolių apsaugai.</p> <p>Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos atitinkamos rizikos mažinimo priemonės.</p>
185	<p>Chloridazonas</p> <p>CAS Nr. 1698-60-8</p> <p>CIPAC Nr. 111</p>	<p>5-amino-4-chlor-2-fenilpiridazin-3-(2H)-onas</p>	<p>920 g/kg</p> <p>Gamybinė 4-amino-5-chlorizomero priemaiša yra laikoma keliančia susirūpinimą dėl toksiškumo ir yra nustatytas didžiausias leistinas kiekis – 60 g/kg.</p>	<p>2009 m. sausio 1 d.</p>	<p>2018 m. gruodžio 31 d.</p>	<p>A DALIS</p> <p>Gali būti leidžiama naudoti tik kaip herbicidą ne daugiau kaip 2,6 kg/ha tik kas trečius metus tame pačiame lauke.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į chloridazono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2007 m. gruodžio 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — vandens organizmų apsaugai, — požeminio vandens apsaugai, jei veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. <p>Registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, o prirėikus turi būti pradėtos vykdyti stebėsenos programos siekiant patikrinti galimą požeminio vandens užterštumą metabolitais B ir B1 pažeidžiamose zonose.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
186	Tritosulfuronas CAS Nr. 142469-14-5 CIPAC Nr. 735	1-(4-metoksi-6-trifluormetil-1,3,5-triazin-2-il)-3-(2-trifluormetil-benzensulfonil)karbamidas	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Šios gamybos priemaiša kelia susirūpinimą dėl toksiškumo; jos kiekis techninėje medžiagoje neturi viršyti:</p> <p>2-amino-4-metoksi-6-(trifluormetil)-1,3,5-triazinas: < 0,2 g/kg</p>	2008 m. gruodžio 1 d.	2018 m. lapkričio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tritosulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. gegužės 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — galimam požeminio vandens užteršimui, jei veikioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — vandens organizmų apsaugai, — smulkių žinduolių apsaugai. <p>Prireikus, naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
187	Flutolanilas CAS Nr. 66332-96-5 CIPAC Nr. 524	α,α,α-trifluor-3'-izopropoksi-otolanilidas	≥ 975 g/kg	2009 m. kovo 1 d.	2019 m. vasario 28 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra flutolanilo, registracijos naudoti kitais atvejais nei bulvių gumbams apdoroti, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į flutolanilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. gegužės 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — požeminio vandens apsaugai, jei veikioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. <p>Registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
188	Benfluralinas CAS Nr. 1861-40-1 CIPAC Nr. 285	N-butyl-N-ethyl- α,α,α -trifluor-2,6-dinitro-p-toluidinas	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Priemaišos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — etilbutilnitroaminas: ne daugiau kaip 0,1 mg/kg 	2009 m. kovo 1 d.	2019 m. vasario 28 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra benfluralino, registracijos naudoti kitais atvejais nei salotoms ir cikorijoms apsaugoti valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į benfluralino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. gegužės 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių apsaugai. Leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti numatytos tinkamos asmens apsaugos ir rizikos mažinimo priemonės poveikiui sumažinti, — produktų likučiams augalinės ir gyvūninės kilmės maiste ir įvertinti su maistu suvartojamų likučių poveikį vartotojams, — paukščių, žinduolių, paviršiaus vandenų ir vandens organizmų apsaugai. Nustačius šią riziką, prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, kuriamos buferinės zonos.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Susijusios valstybės narės prašo pateikti sėjomainos būdu auginamų kultūrinių augalų medžiagų apykaitos papildomų tyrimų rezultatus ir patvirtinti metabolito B12 ir rizikos vandens organizmams vertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu benfluralinas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.
189	Fluazinamas CAS Nr. 79622-59-6 CIPAC Nr. 521	3-chlor-N-(3-chlor-5-trifluorometil-2-piridil)-trifluor-2, 6-dinitro-p-toluidinas	≥ 960 g/kg Priemaišos: 5-chlor-N-(3-chlor-5-trifluorometil-2-piridil)-α,α,α-trifluor-4,6-dinitro-o-toluidinas — ne daugiau kaip 2 g/kg	2009 m. kovo 1 d.	2019 m. vasario 28 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra fluazinamo, registracijos naudoti kitais atvejais nei bulvėms apsaugoti valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fluazinamo peržiūros ataskaitas, kurių Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. gegužės 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį: — operatorių ir darbuotojų saugos užtikrinimui. Leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti numatytos tinkamos asmens apsaugos ir rizikos mažinimo priemonės poveikiui sumažinti, — produktų likučiams augalinės ir gyvūninės kilmės maiste ir įvertinti su maistu suvartojamų likučių poveikį vartotojams, — vandens organizmų apsaugai. Nustačius šią riziką, prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, buferinių zonų kūrimas.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Susijusios valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų, kad patvirtintų rizikos vandens organizmams ir dirvožemio makroorganizmams vertinimą. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu fluazinamas įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.
190	Fuberidazolas CAS Nr. 3878-19-1 CIPAC Nr. 525	2-(2-furil) benzimidazolas	≥ 970 g/kg	2009 m. kovo 1 d.	2019 m. vasario 28 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktus, kurių sudėtyje yra fuberidazolo, registracijos naudoti kitais atvejais nei sėklų beicavimas, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fuberidazolo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. gegužės 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — ilgalaikiam pavojui žinduoliams ir turi užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės. Tokiu atveju turėtų būti naudojama tinkama įranga, kad būtų užtikrintas didelis medžiagos įterpimo į dirvą laipsnis ir iki minimumo sumažintas nutekėjimas. <p>Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos atitinkamos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
191	Mepikvatas CAS Nr. 15302-91-7 CIPAC Nr. 440	1,1-dimetilpiperidino chloridas (mepikvatchloridas)	≥ 990 g/kg	2009 m. kovo 1 d.	2019 m. vasario 28 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra mepikvato, registracijos naudoti kitais atvejais nei miežiams apsaugoti, registracijos valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į mepikvato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. gegužės 20 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti produktų likučiams augalinės ir gyvūninės kilmės maiste ir įvertinti su maistu suvartojamų likučių poveikį vartotojams.</p>
192	Diuronas CAS Nr. 330-54-1 CIPAC Nr. 100	3-(3,4-dichlorfenil)-1,1-dimetilkarbamidas	≥ 930 g/kg	2008 m. spalio 1 d.	2018 m. rugsėjo 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą neviršijant 0,5 kg/ha kiekio (vidurkis arui).</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į diurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. liepos 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai; naudojimo sąlygose prireikus turi būti reikalavimas naudoti asmenines apsaugos priemones, — vandens organizmų ir netikslinių augalų apsaugai. <p>Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
193	<i>Bacillus thuringiensis subsp. aizawai</i> PADERMĖ: ABTS-1857 Kultūrų rinkinys: Nr. SD-1372, PADERMĖ: GC-91 Kultūrų rinkinys: Nr. NCTC 11821	Netaikoma	Nėra atitinkamų priedėlių	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai</i> ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) ir GC-91 (SANCO/1538/2008) peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitetui. Naudojimo sąlygose prirėkus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
194	<i>Bacillus thuringiensis subsp. Israeliensis</i> (H-14 serotipas) PADERMĖ: AM65-52 Kultūrų rinkinys: Nr. ATCC -1276	Netaikoma	Nėra atitinkamų priedėlių	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje numatyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Bacillus thuringiensis subsp israeliensis</i> (H-14 serotipas) AM65-52 (SANCO/1540/2008) peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitetui. Naudojimo sąlygose prirėkus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
195	<i>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki</i> PADERMĖ: ABTS351 Kultūrų rinkinys: Nr. ATCC SD-1275 PADERMĖ: PB 54 Kultūrų rinkinys: Nr. CECT 7209	Netaikoma	Nėra atitinkamų priedėlių	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje numatyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Bacillus thuringiensis subsp kurstaki</i> ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 ir EG 2348 (SANCO/1543/2008) peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitetui.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
	PADERMĖ: SA 11 Kultūrų rinkinys: Nr. NRRL B-30790 PADERMĖ: SA 12 Kultūrų rinkinys: Nr. NRRL B-30791 PADERMĖ: EG 2348 Kultūrų rinkinys: Nr. NRRL B-18208					Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
196	<i>Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis</i> PADERMĖ: NB 176 (TM 141) Kultūrų rinkinys: Nr. SD-5428	Netaikoma	Nėra atitinkamų priedėlių	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje numatyti vienodūs principai, atsižvelgiama į <i>Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis</i> NB 176(SANCO/1545/2008) peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
197	<i>Beauveria bassiana</i> PADERMĖ: ATCC 74040 Kultūrų rinkinys: Nr. ATCC 74040 PADERMĖ: GHA Kultūrų rinkinys: Nr. ATCC 74250	Netaikoma	Maks. bovericino kiekis 5 mg/kg	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Beauveria bassiana</i> ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) ir GHA (SANCO/1547/2008) peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
198	<i>Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)</i>	Netaikoma	Užterštumas mikroorganizmais (<i>Bacillus cereus</i>) < 1 × 10 ⁶ KSV/g	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Cydia pomonella Granulovirus</i> (SANCO/1548/2008) peržiūros ataskaitos, priimtos Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
199	<i>Lecanicillium muscarium</i> (buv. <i>Verticillium lecanii</i>) PADERMĖ: Ve 6 Kultūrų rinkinys: Nr. CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	Netaikoma	Nėra atitinkamų priemaišų	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Lecanicillium muscarium</i> (buv. <i>Verticillium lecanii</i>) Ve 6 (SANCO/1861/2008) peržiūros ataskaitos, priimtos Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
200	<i>Metarhizium anisopliae</i> <i>var. anisopliae</i> (buv. <i>Metarhizium anisopliae</i>)	Netaikoma	Nėra atitinkamų priemaišų	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą ir akaricidą.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
	<p>PADERMĖ: BIPESCO 5/F52</p> <p>Kultūrų rinkinys: Nr. M.a. 43; Nr. 275-86 (akronimai V 275 ar KVL 275); Nr. KVL 99-112 (Ma 275 ar V 275); Nr. DSM 3884; Nr. ATCC 90448; Nr. ARSEF 1095</p>					<p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (buv. <i>Metarhizium anisopliae</i>) BIPESCO 5 ir F52 (SANCO/1862/2008) peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
201	<p><i>Phlebiopsis gigantea</i></p> <p>PADERMĖ: VRA 1835</p> <p>Kultūrų rinkinys: Nr. ATCC 90304</p> <p>PADERMĖ: VRA 1984</p> <p>Kultūrų rinkinys: Nr. DSM16201</p> <p>PADERMĖ: VRA 1985</p> <p>Kultūrų rinkinys: Nr. DSM 16202</p> <p>PADERMĖ: VRA 1986</p> <p>Kultūrų rinkinys: Nr. DSM 16203</p> <p>PADERMĖ: FOC PG B20/5</p>	Netaikoma	Nėra atitinkamų priedėlių	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Phlebiopsis gigantea</i> (SANCO/1863/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
	Kultūrų rinkinys: Nr. IMI 390096 PADERMĖ: FOC PG SP log 6 Kultūrų rinkinys: Nr. IMI 390097 PADERMĖ: FOC PG SP log 5 Kultūrų rinkinys: Nr. IMI390098 PADERMĖ: FOC PG BU/3 Kultūrų rinkinys: Nr. IMI 390099 PADERMĖ: FOC PG BU/4 Kultūrų rinkinys: Nr. IMI 390100 PADERMĖ: FOC PG 410.3 Kultūrų rinkinys: Nr. IMI 390101 PADERMĖ: FOC PG97/1062/116/1.1					

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
	<p>Kultūrų rinkinys: Nr. IMI 390102</p> <p>PADERMĖ: FOC PG B22/SP1287/3.1</p> <p>Kultūrų rinkinys: Nr. IMI 390103</p> <p>PADERMĖ: FOC PG SH/1</p> <p>Kultūrų rinkinys: Nr. IMI 390104</p> <p>PADERMĖ: FOC PG B22/SP1190/3,2</p> <p>Kultūrų rinkinys: Nr. IMI 390105</p>					
202	<p><i>Pythium oligandrum</i></p> <p>PADERMĖS: M1</p> <p>Kultūrų rinkinys Nr. ATCC 38472</p>	Netaikoma	Nėra atitinkamų priedų	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Pythium oligandrum</i> M1 (SANCO/1864/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Naudojimo sąlygose prirėkus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
203	<i>Streptomyces</i> K61 (buv. <i>S. griseoviridis</i>) PADERMĖ: K61 Kultūrų rinkinys: Nr. DSM 7206	Netaikoma	Nėra atitinkamų priedų	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Streptomyces</i> (buv. <i>Streptomyces griseoviridis</i>) (SANCO/1865/2008) peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
204	<i>Trichoderma atroviride</i> (buv. <i>T. harzianum</i>) PADERMĖ: IMI 206040 Kultūrų rinkinys Nr. IMI 206040, ATCC 20476; PADERMĖ: T 11 Kultūrų rinkinys: Nr. Ispaniško tipo kultūrų rinkinys CECT 20498, identiškas IMI 352941	Netaikoma	Nėra atitinkamų priedų	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama atitinkamai į <i>Trichoderma atroviride</i> (buv. <i>T. harzianum</i>) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) ir T11 (SANCO/1841/2008) peržiūros ataskaitų išvadas, ypač į jų I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniame komitete. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
205	<i>Trichoderma polysporum</i> PADERMĖ: <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 Kultūrų rinkinys Nr. IMI 206039, ATCC 20475	Netaikoma	Nėra atitinkamų priedėlių	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 209039 (SANCO/1867/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
206	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai PADERMĖ: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22; Kultūrų rinkinys Nr. ATCC 20847 PADERMĖ: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908; Kultūrų rinkinys Nr. CBS 118749	Netaikoma	Nėra atitinkamų priedėlių	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama atitinkamai į <i>Trichoderma harzianum</i> T-22 (SANCO/1839/2008) ir ITEM908 (SANCO/1840/208) peržiūros ataskaitų išvadas, ypač į jų I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
207	<i>Trichoderma asperellum</i> (buv. <i>T. harzianum</i>) PADERMĖ: ICC012 Kultūrų rinkinys Nr. CABI CC IMI 392716 PADERMĖ: <i>Trichoderma asperellum</i>	Netaikoma	Nėra atitinkamų priedėlių	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Įgyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje numatytus vienodus principus, atsižvelgiama į <i>Trichoderma asperellum</i> (buv. <i>T. harzianum</i>) ICC012 (SANCO/1842/2008) ir <i>Trichoderma asperellum</i> (buv. <i>T. viride</i> T25 ir TV1) T11 ir TV1 (SANCO/1868/2008) peržiūros ataskaitų išvadas, ypač į jų I ir II priedėlius, priimtus Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatiniam komitete.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
	(buv. <i>T. viride</i> T25) 78 T25 Kultūrų rinkinys Nr. CECT 20178 PADERMĖ: <i>Trichoderma asperellum</i> (buv. <i>T. viride</i> TV1) TV1 Kultūrų rinkinys Nr. MÜCL 43093					Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (buv. <i>T. viride</i>) PADERMĖS: ICC080 Kultūrų rinkinys Nr. IMI CC Nr. 392151 CABI	Netaikoma	Nėra atitinkamų priemonių	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
209	<i>Verticillium albo-atrum</i> (buv. <i>Verticillium dahliae</i>) PADERMĖ: <i>Verticillium albo-atrum</i> izoliatas WCS850 Kultūrų rinkinys Nr. CBS 276.92	Netaikoma	Nėra atitinkamų priemonių	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama į <i>Verticillium albo-atrum</i> (buv. <i>Verticillium dahliae</i>) (SANCO/1870/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
210	<p>Abamektinas CAS Nr. 71751-41-2 avermektinas B1a CAS Nr. 65195-55-3 Avermektinas B1b CAS Nr. 65195-56-4 abamektinas CIPAC Nr. 495</p>	<p>Avermektinas B1a (1 OE,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8-R,12S,13S,20R,21-R,24S)-6'-[(S)-antr-butyl]-21,24-dihidroksi-5',11,13,22-tetrametil-2-okso-3,7,19-trioksatetraciklo[15.6.1.14.8.020,24]pentakoza-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-4-O-(2,6-dideoksi-3-O-metil-α-L-arabino-heksopiranozil)-3-O-metil-α-L-arabino-heksopiranozidas</p> <p>Avermektinas B1b (1 OE,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8-R,12S,13S,20R,21-R,24S)-21,24-dihidroksi-6'-izopropil-5',11,13,22-tetrametil-2-okso-3,7,19-trioksatetraciklo[15.6.1.14.8.020,24]pentakoza-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-4-O-(2,6-dideoksi-3-O-metil-α-L-arabino-heksopiranozil)-3-O-metil-α-L-arabino-heksopiranozidas</p>	≥ 850 g/kg	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	<p>A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą, akaricidą.</p> <p>B DALIS Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra abamektino, registracijos naudoti kitais atvejais nei citrusiniams, salotoms ir pomidorams apsaugoti valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama į abamektino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. liepos 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — produktų likučiams augalinės kilmės maiste ir įvertinti su maistu suvartojamų likučių poveikį vartotojams, — bičių, netikslinių nariuotakojų, paukščių, žinduolių ir vandens organizmų apsaugai. Nustačius šią riziką, prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, buferinių zonų kūrimas, laukimo laikotarpiai. <p>Atitinkamos valstybės narės gali prašyti pateikti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — papildomus tyrimus dėl specifikacijos, — informaciją, reikalingą rizikos paukščiams ir žinduoliams tolesniam vertinimui, — informaciją, reikalingą rizikos vandens organizmams, susijusios su pagrindiniais dirvožemio metabolitais, vertinimui, — informaciją, reikalingą rizikos požeminiam vandeniui, susijusios su U8 metabolitu, vertinimui. <p>Jos užtikrina, kad pranešėjai tokių tyrimų rezultatus pateiktų Komisijai per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
211	Epoksikonazolis CAS Nr. 135319–73–2 (buves 106325–08–0) CIPAC Nr. 609	(2RS, 3R)-1-[3-(2-chlorfenil)-2,3-epoksi-2-(4-fluorfenil)propil]-1H-1,2,4-triazolas	≥ 920 g/kg	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į epoksikonazolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. liepos 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatyta, jei reikia, naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — epoksikonazolio (triazolo) metabolitų poveikiui vartotojams per maistą, — ilgalaikio plitimo per orą galimybei, — pavojui vandens organizmams, paukščiams ir žinduoliams. Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės. <p>Atitinkamos valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai tolesnių tyrimų dėl galimų endokrininę sistemą pažeidžiančių epoksikonazolio savybių duomenis per dvejus metus nuo OECD endokrininės sistemos pažeidimų tyrimų gairių arba Bendrijos suderintų tyrimų gairių priėmimo.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas ne vėliau kaip iki 2009 m. birželio 30 d. pateiktų Komisijai stebėsenos programą ilgalaikiam epoksikonazolio plitimui per atmosferą ir susijusiam pavojui aplinkai vertinti. Šios stebėsenos rezultatai pateikiami stebėsenos ataskaitos forma Komisijai vėliausiai iki 2011 m. gruodžio 31 d.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės užtikrina, kad pranešėjai per dvejus metus nuo patvirtinimo Komisijai pateiktą informaciją apie epoksikonazolio metabolitų likučius pirminiuose žemės ūkio kultūrinuose augaluose, sėjomainai auginamuose kultūrinuose augaluose ir gyvūninės kilmės produktuose ir informaciją, reikalingą ilgalaikio pavojaus augalų sėklas lesantiems paukščiams ir žolėdžiams žinduoliams klausimui nagrinėti.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
212	Fenpropimorfis CAS Nr. 67564-91-4 CIPAC Nr. 427	(RS)-cis-4-[3-(4-tret-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolinas	≥ 930 g/kg	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fenpropimorfo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. liepos 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai. Leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti numatytos tinkamos asmens apsaugos ir rizikos mažinimo priemonės poveikiui sumažinti, pavyzdžiui, kasdieninio darbo krūvio ribojimai, — požeminio vandens apsaugai, jei veikioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — vandens organizmų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti nustatytos rizikos mažinimo priemonės, pvz., buferinės zonos, nuotekų mažinimas ir nutekėjimą mažinantys antgaliai. <p>Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų dėl metabolito BF-421-7 patekimo į dirvožemį patvirtinimo duomenis. Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu fenpropimorfis įrašytas į šį priedą, pateiktų Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
213	Fenpiroksimatas CAS Nr. 134098-61-6 CIPAC Nr. 695	Tret-butyl (E)-alfa-(1,3-dimetil-5-fenoksipirazol-4-ilmetilnamin-oksi)-p-toluatas	> 960 g/kg	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip akaricidą.</p> <p>Šiais atvejais negalima naudoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aukštuose javuose, kur yra didelis aerozolio nutekėjimo pavojus, pavyzdžiui, traktorius su sumontuotu oro purkštuvu ir darbų atlikimas rankiniu būdu.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fenpiroksimato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. liepos 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemones, — poveikiui vandens organizmams ir netiksliniams nariuotakojams ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos prireikus rizikos mažinimo priemonės. <p>Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti informaciją, reikalingą toliau nagrinėti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — benzilo grupę turinčių metabolitų keliamo pavojaus vandens organizmams klausimą, — bioakumuliacijos vandens gyvūnų maisto grandinėse pavojaus klausimą. <p>Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu fenpiroksimatas įrašytas į šį priedą, pateiktą Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
214	<p>Tralkoksidimas</p> <p>CAS Nr. 87820-88-0</p> <p>CIPAC Nr. 544</p>	(RS)-2-[(EZ)-1-(etoksiimin)propil]-3-hidroksi-5-mezitilcikloheks-2-en-1-onas	≥ 960 g/kg	2009 m. gegužės 1 d.	2019 m. balandžio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tralkoksidimo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. liepos 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — požeminio vandens apsaugai, ypač nuo dirvožemio metabolito R173642, jei veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — žolėdžių žinduolių apsaugai. <p>Prireikus, naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informaciją, reikalingą norint toliau nagrinėti tralkoksidimo naudojimo keliamo ilgalaikio pavojaus žolėdžiams žinduoliams klausimą. <p>Jos užtikrina, kad pareiškėjai, kurių prašymu tralkoksidimas įrašytas į šį priedą, pateiktą Komisijai tokių tyrimų rezultatus per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
215	<p>Aklonifenas</p> <p>CAS Nr. 74070-46-5</p> <p>CIPAC Nr. 498</p>	2-chlor-6-nitro-3-fenoksianilinas	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Fenolio priemaiša kelia susirūpinimą dėl toksiškumo ir nustatyta didžiausia leidžiamoji koncentracija – 5 g/kg.</p>	2009 m. rugpjūčio 1 d.	2019 m. liepos 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra aklo-nifeno, registracijos naudoti kitais atvejais nei saulėgrąžoms apsaugoti valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į aklo-nifeno peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. rugsėjo 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijai, kuri turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Tyrimų medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, turėtų būti palyginta ir sutikrinta su šia techninės medžiagos specifikacija, — operatorių saugos užtikrinimui. Leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti numatytos tinkamos asmens apsaugos ir rizikos mažinimo priemonės poveikiui sumažinti, — medžiagos likučiams sėjomainos būdu auginamuose kultūriniuose augaluose ir įvertinti su maistu suvartojamų likučių poveikį vartotojams, — paukščių, žinduolių, vandens organizmų ir netikslinių augalų apsaugai. Nustačius šią riziką, prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, kuriamos buferinės zonos. <p>Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų dėl medžiagos likučių sėjomainos būdu auginamuose kultūriniuose augaluose rezultatus ir atitinkamą informaciją, kuri patvirtintų rizikos paukščiams, žinduoliams, vandens organizmams ir netiksliniams augalams vertinimą.</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šiuos patvirtinančius duomenis ir informaciją pateiktų Komisijai per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
216	<p>Imidaklopridas</p> <p>CAS Nr. 138261-41-3</p> <p>CIPAC Nr. 582</p>	(E)-1-(6-chlor-3-piridinilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenaminas	≥ 970 g/kg	2009 m. rugpjūčio 1 d.	2019 m. liepos 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>Siekiant apsaugoti netikslinius organizmus, visų pirma bites ir paukščius, kai apdorojamos sėklos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sėklos dražuojamos tik profesionaliose sėklų apdorojimo patalpose. Šiose specialiose patalpose turi būti naudojama pažangiausia technologija siekiant užtikrinti, kad apdorojant sėklas, sandėliuojant ir transportuojant susidarytų kuo mažiau dulkių,

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— naudojama tinkama sėklų įterpimo į dirvą įranga, siekiant užtikrinti aukštą įsiskverbimo į dirvožemį lygį, kuo mažesnę nutekėjimą ir kuo mažesnę dulkių susidarymą.</p> <p>Valstybės narės užtikrina, kad:</p> <p>— apdorotų sėklų etiketėje būtų pateikiama nuoroda, kad sėklos apdorotos imidaklopridu, ir būtų nurodytos registracijoje numatytos rizikos mažinimo priemonės,</p> <p>— registracijos sąlygose, visų pirma taikomose purškimui, būtų numatytos, jei tinkama, bitėms apsaugoti skirtos rizikos mažinimo priemonės,</p> <p>— prireikus būtų pradėtos vykdyti atitinkamos stebėsenos programos siekiant patikrinti realų imidakloprido poveikį bitėms tose teritorijose, kuriose bitės maitinasi arba kurias naudoja bitininkai.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra imidakloprido, registracijos naudoti kitais atvejais nei pomidorams apsaugoti šiltnamiuose valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į imidakloprido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. rugsėjo 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <p>— operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemones,</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— poveikiui vandens organizmams, netiksliniams nariuotakojams, sliekams ir kitiems dirvožemio makroorganizmams ir privalo užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti:</p> <p>— informaciją, reikalingą tolesniam rizikos operatoriams ir darbuotojams vertinimui,</p> <p>— informaciją, reikalingą tolesniam rizikos paukščiams ir žinduoliams vertinimui.</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šiuos patvirtinančius duomenis ir informaciją pateiktų Komisijai per dvejus metus nuo patvirtinimo.</p>
217	Metazachloras CAS Nr. 67129-08-2 CIPAC Nr. 411	2-chlor-N-(pirazol-1-ilmetil)acet-2',6'-ksilididas	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Gamybinė tolueno priemaiša yra laikoma keliančia susirūpinimą dėl toksiškumo; nustatytas didžiausias leidžiamas kiekis – 0,05 %.</p>	2009 m. rugpjūčio 1 d.	2019 m. liepos 31 d.	<p>► M28 A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Ne daugiau kaip iš viso 1,0 kg/ha per trejus metus tame pačiame lauke. ◀</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metazachloro peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. rugsėjo 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <p>— operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės,</p> <p>— vandens organizmų apsaugai,</p> <p>— požeminio vandens apsaugai, jei veikioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės, o prireikus pradedamos vykdyti stebėsenos programos, siekiant patikrinti galimą požeminio vandens užteršimą metabolitais 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 ir 479M12 pažeidžiamose zonose.</p> <p>Jeigu metazachloras pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 klasifikuojamas kaip „įtariama, kaip turinti kancerogeninį poveikį“ medžiaga, atitinkamos valstybės narės prašo pateikti papildomą informaciją apie metabolitų 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 ir 479M12 įtaką vėžio atžvilgiu.</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai per šešis mėnesius nuo tokio klasifikavimo sprendimo paskelbimo.</p>
218	Acto rūgštis CAS Nr. 64-19-7 CIPAC Nr. nesuteiktas	Acto rūgštis	≥ 980 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į acto rūgšties (SANCO/2602/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
219	Aliuminio amonio sulfatas CAS Nr. 7784-26-1 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Aliuminio amonio sulfatas	≥ 960 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip repelentą.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į aliuminio amonio sulfato (SANCO/2985/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
220	<p>Aliuminio silikatas</p> <p>CAS Nr. 1332-58-7</p> <p>CIPAC Nr. dar nesuteiktas</p>	<p>Nėra</p> <p>Cheminis pavadinimas: kaolinas</p>	<p>≥ 999,8 g/kg</p>	<p>2009 m. rugsėjo 1 d.</p>	<p>2019 m. rugpjūčio 31 d.</p>	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip repelentą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į aliuminio silikato (SANCO/2603/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
221	<p>Amonio acetatas</p> <p>CAS Nr. 631-61-8</p> <p>CIPAC Nr. dar nesuteiktas</p>	<p>Amonio acetatas</p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Svarbios priemaišos: sunkieji metalai, pvz., Pb, maksimalus kiekis – 10 mln. d.</p>	<p>2009 m. rugsėjo 1 d.</p>	<p>2019 m. rugpjūčio 31 d.</p>	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip vilioklį.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į amonio acetato (SANCO/2986/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
222	Kraujo miltai CAS Nr. dar nesuteiktas CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Nėra	≥ 990 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip repelentą. Kraujo miltai turi atitikti Reglamento (EB) Nr. 117/2009 reikalavimus. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į kraujo miltų (SANCO/2604/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
223	Kalcio karbidas CAS Nr. 75-20-7 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Kalcio karbidas Kalcio acetilidas	≥ 765 g/kg Sudėtyje yra 0,08–0,52 g/kg kalcio fosfido	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip repelentą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į kalcio karbido (SANCO/2605/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
224	Kalcio karbonatas CAS Nr. 471-34-1 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Kalcio karbonatas	≥ 995 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip repelentą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į kalcio karbonato (SANCO/2606/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
225	Anglies dvideginis CAS Nr. 124-38-9	Anglies dvideginis	≥ 99,9 %	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fumigantą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į anglies dvideginio (SANCO/2987/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
226	Denatonio benzenkarboksilatų CAS Nr. 3734-33-6 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Benzildietil[[2,6-ksililkarbamoil]metil]amonio benzoatas	≥ 995 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip repelentą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į denatonio benzoato (SANCO/2607/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
227	Etilenas CAS Nr. 74-85-1 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Etenas	≥ 99 %	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į etileno (SANCO/2608/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
228	Arbatmedžio ekstraktas arbatmedžio aliejus CAS Nr. 68647-73-4 Pagrindinės sudedamosios dalys: terpinen-4-olis 562-74-3 γ -terpinenas 99-85-4 α -terpinenas 99-86-5 1,8-cineolas 470-82-6 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Arbatmedžio aliejus yra sudėtinis cheminių medžiagų mišinys.	Pagrindinės sudedamosios dalys: terpinen-4-olis ≥ 300 g/kg γ -terpinenas ≥ 100 g/kg α -terpinenas ≥ 50 g/kg 1,8-cineolio pėdsakai	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į arbatmedžio ekstrakto (SANCO/2609/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
229	Riebalų distiliavimo likučiai CAS Nr. dar nesuteiktas CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Nėra	≥ 40 % suskaldytų riebalų rūgščių Svarbios priemonės: Ni, maksimalus kiekis – 200 mg/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip repelentą. Gyvūninės kilmės riebalų distiliavimo likučiai turi atitikti Reglamento (EB) Nr. 1069/2009 reikalavimus. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į riebalų distiliavimo likučių (SANCO/2610/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
230	Riebalų rūgštys nuo C7 iki C20 CAS Nr. 112-05-0 (pelargono rūgštis) 67701-09-1 (riebalų rūgštys C7-C18 ir C18 nesočiosios kalio druskos) 124-07-2 (kaprilo rūgštis) 334-48-5 (kaprino rūgštis) 143-07-7 (lauro rūgštis) 112-80-1 (oleino rūgštis) 85566-26-3 (riebalų rūgštys C8-C10 metilesteriai) 111-11-5 (metiloktanoatas) 110-42-9 (metildekanoatas) CIPAC Nr. dar nesu- teiktas	Nonano rūgštis Kaprilo rūgštis, pelar- gono rūgštis, kaprino rūgštis, lauro rūgštis, oleino rūgštis (visais atvejais ISO) Oktano rūgštis, nonano dirūgštis, dekano rūgštis, dode- kano rūgštis, cis-9- oktadekano rūgštis (visais atvejais IUPAC) Riebalų rūgštys, C7- C10, metilesteriai	≥ 889 g/kg (pelar- gono rūgštis) ≥ 838 g/kg riebalų rūgštys ≥ 99 % riebalų rūgščių metilesteriai	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą, akaricidą, herbicidą ir augalų augimo reguliatorių. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į riebalų rūgščių (SANCO/2610/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prirėkus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
231	Česnakų ekstraktas CAS Nr. 8008-99-9 CIPAC Nr. dar nesu- teiktas	Maistinio česnako sulčių koncentratas	≥ 99,9 %	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip repelentą, insekticidą ir nematocidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į česnakų ekstrakto (SANCO/2612/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prirėkus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
232	Giberelino rūgštis CAS Nr. 1977.06.05 CIPAC Nr. 307	(3S,3aS,4S,4aS,7-S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a,7-metano-9b,3-propenol(1,2-b)furan-4-karboksirūgštis alternatyvus: (3S,3aR,4S,4aS,6-S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihidroksi-3-metil-12-metilen-2-okso-4a,6-metano-3,8b-prop-ilenperhidroindenol (1,2-b)furan-4-karboksirūgštis	≥ 850 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į giberelino rūgšties (SANCO/2613/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
233	Giberelinas CAS Nr. GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 mišinys: 8030-53-3 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7-R,9aR,9bR,12S)-12-hidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a,7-metan-3,9b-propenazulen[1,2-b]furan-4-karboksirūgštis GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7-R,9aR,9bR,12S)-12-hidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a,7-metan-9b,3-propenazulen[1,2-b]furan-4-karboksirūgštis	Peržiūros ataskaita (SANCO/2614/2008)	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į giberelino (SANCO/2614/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
234	Hidrolizuoti baltymai CAS Nr. dar nesuteiktas CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Nėra	Peržiūros ataskaita (SANCO/2615/2008)	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip vilioklį. Gyvūninės kilmės hidrolizuoti baltymai turi atitikti Reglamento (EB) Nr. 1069/2009 nuostatas. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į hidrolizuotų baltymų (SANCO/2615/2008) peržiūros ataskaitas, kurių Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
235	Geležies sulfatas Geležies (II) sulfatas bevardenis: CAS Nr. 7720-78-7 Geležies (II) sulfatas monohidratas: CAS Nr. 17375-41-6 Geležies (II) sulfatas heptahidratas: CAS Nr. 7782-63-0 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Geležies (II) sulfatas	Geležies (II) sulfatas bevardenis ≥ 367,5 g/kg Geležies (II) sulfatas monohidratas ≥ 300 g/kg Geležies (II) sulfatas heptahidratas ≥ 180 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į geležies sulfato (SANCO/2616/2008) peržiūros ataskaitas, kurių Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
236	Diatomitas (infuzorinė žemė) CAS Nr. 61790-53-2 CIPAC Nr. 647	Diatomitas (infuzorinė žemė)	920 ± 20 g SiO ₂ /kg DE Maksimalus kristalinio silicio dioksido (skersmuo mažiau nei 50 um) dalelių kiekis 0,1 %.	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą ir akaricidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į diatomito (SANCO/2617/2008)

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
237	Kalkakmenis CAS Nr. 1317-65-3 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Nėra.	≥ 980 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip repelentą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į kalkakmenio (SANCO/2618/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
238	Metilnonilketonas CAS Nr. 112-12-9 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Undekan-2-onas	≥ 975g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip repelentą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metilnonilketono (SANCO/2619/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
239	Pipirai (prieskoniai). CAS Nr. dar nesuteiktas CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Juodasis pipiras – lot. <i>Piper nigrum</i>	Tai yra sudėtinis cheminių medžiagų mišinys, sudėtinės dalies piperino, kaip žymens, kiekis turi būti ne mažiau kaip 4 %	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip repelentą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į pipirų (SANCO/2620/2008) peržiūros

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
240	Augaliniai aliejai / Citronėlos aliejus CAS Nr. 8000-29-1 CIPAC Nr. dar nesu- teiktas	Kvapiųjų citrinžolių aliejus yra sudėtinis cheminių medžiagų mišinys. Pagrindinės sudedamosios dalys yra: Citronelalis (3,7-dimetil-6-oktenalis). Geraniolis ((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadien-1-olis). Citronelolis (3,7-dimetil-6-oktan-2-olis). Geranilacetatas (3,7-dimetil-6-okten-1-il acetatas).	Svarbių priemaišų metileugenolio ir metilizeugenolio maksimalus kiekis 0,1 %.	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į kvapiųjų citrinžolių aliejaus (SANCO/2621/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
241	Augaliniai aliejai / Gvazdikų aliejus Cas Nr. 94961-50-2 (gvazdikėlių aliejus) 97-53-0 (eugenolis – pagrindinė sudedamoji dalis) CIPAC Nr. dar nesu- teiktas	Gvazdikų aliejus yra sudėtinis cheminių medžiagų mišinys. Pagrindinė sudedamoji dalis yra eugenolis.	≥ 800 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą ir baktericidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į gvazdikų aliejaus (SANCO/2622/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Naudojimo sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
242	Augaliniai aliejai / Rapsų sėklų aliejus CAS Nr. 8002-13-9 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Rapsų sėklų aliejus	Rapsų sėklų aliejus yra sudėtinis riebalų rūgščių mišinys.	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą ir akaricidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į rapsų sėklų aliejaus (SANCO/2623/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
243	Augaliniai aliejai / Šaltmėčių aliejus CAS Nr. 8008-79-5 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Šaltmėčių aliejus	≥ 550 g/kg kaip L-karvonas	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į šaltmėčių aliejaus (SANCO/2624/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
244	Kalio hidrokarbonatas CAS Nr. 298-14-6 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Kalio hidrokarbonatas	≥ 99,5 %	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į kalio hidrokarbonato (SANCO/2625/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
245	Putrescinas (1,4-diaminobutanas) CAS Nr. 110-60-1 CIPAC Nr. dar nesu- teiktas	Butan-1,4-diaminas	≥ 990 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2009 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip vilioklį. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į putrescino (SANCO/2626/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
246	Piretrinai CAS Nr. (A) ir (B): Piretrinai: 8003-34-7 Ekstraktas A: <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ekstraktyvai: 89997-63-7 Piretrinas 1: CAS 121-21-1 Piretrinas 2: CAS 121-29-9 Cinerinas 1 CAS 25402-06-6 Cinerinas 2 CAS 121-20-0 Jazmolinas 1: CAS 4466-14-2 Jazmolinas 2: CAS 1172-63-0 Ekstraktas B: Piretrinas 1: CAS 121-21-1	Piretrinai yra sudėtinis cheminių medžiagų mišinys.	Ekstraktas A: ≥ 500 g/kg piretrinų Ekstraktas B: ≥ 480 g/kg piretrinų	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į piretrinų (SANCO/2627/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
	Piretrinas 2: CAS 121-29-9 Cinerinas 1 CAS 25402-06-6 Cinerinas 2 CAS 121-20-0 Jazmolinas 1: CAS 4466-14-2 Jazmolinas 2: CAS 1172-63-0 CIPAC Nr. 32					
247	Kvarcinis smėlis CAS Nr. 14808-60-7 CIPAC Nr. dar nesu- teiktas	Kvarcas, silicio dioksidas, SiO ₂	≥ 915 g/kg Maksimalus kristalinio silicio dioksido (skersmuo mažiau nei 50 μm) dalelių kiekis 0,1 %.	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip repelentą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į kvarcinio smėlio (SANCO/2628/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
248	Gyvūniniai ir augaliniai kvapu atbaidantys repelentai/žuvų taukai CAS Nr. 100085-40-3	Žuvų taukai	≥ 99 %	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip repelentą. Žuvų taukai turi atitikti Reglamento (EB) Nr. 1069/2009 reikalavimus.

▼B

Nr.	Iprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
	CIPAC Nr. dar nesuteiktas					<p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į žuvų taukų (SANCO/2629/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
249	<p>Gyvūninės ir augalinės kvapu atbaidančios medžiagos/avių riebalai</p> <p>CAS Nr. 98999-15-6</p> <p>CIPAC Nr. dar nesuteiktas</p>	Avių riebalai	Gryni avių riebalai, kurių sudėtyje yra ne daugiau kaip 0,18 % m/m/ vandens.	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip repelentą. Avių riebalai turi atitikti Reglamento (EB) Nr. 1069/2009 reikalavimus.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į avių riebalų (SANCO/2630/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>
250	<p>Gyvūninės arba augalinės kvapu atbaidančios medžiagos (kvapo)/ Žalia talo alyva</p> <p>(CAS Nr. 8002-26-4)</p> <p>CIPAC Nr. dar nesuteiktas</p>	Žalia talo alyva	Žalia talo alyva yra sudėtinis talo kanifolijos ir riebalų rūgščių mišinys	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip repelentą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į žalios talo alyvos (SANCO/2631/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
251	Gyvūninės arba augalinės kvapu atbaidančios medžiagos / Talo alyvos derva (CAS Nr. 8016-81-7) CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Talo alyvos derva	Sudėtinis riebalų rūgščių esterių, kani-folijos ir nedidelio kiekio dervų rūgščių ir riebalų rūgščių dimerų ir trimerų mišinys.	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip repelentą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į talo alyvos dervos (SANCO/2632/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
252	Jūros dumblių ekstraktas (anksčiau jūros dumblių ekstraktas ir jūriniai vandens augalai) CAS Nr. dar nesuteiktas CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Jūros dumblių ekstraktas	Jūros dumblių ekstraktas yra sudėtinis mišinys. Pagrindinės sudedamosios dalys kaip žymenys: manitolis, fukoidanai ir alginatai. Peržiūros ataskaita SANCO/2634/2008	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į jūros dumblių ekstrakto (SANCO/2634/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
253	Natrio aliuminio silikatas CAS Nr. 1344-00-9 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Natrio aliuminio silikatas $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip repelentą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į natrio aliuminio silikato (SANCO/2635/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
254	Natrio hipochloritas. CAS Nr. 7681-52-9 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Natrio hipochloritas.	10 % (m/m) išreikštas kaip chloras	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip dezinfekantą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į natrio hipochlorito (SANCO/2988/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
255	Drugių (<i>Lepidoptera</i>) būrio atstovų linijinės grandinės feromonai	Acetato grupė:	Peržiūros ataskaita (SANCO/2633/2008)	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip vilioklį. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į drugių būrio atstovų linijinės grandinės feromonų (SANCO/2633/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
	(E)-5-decen-1-ilacetatas CAS Nr. 38421-90-8 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	(E)-5-decen-1-ilacetatas				
	(E)-8-dodecen-1-ilacetatas CAS Nr. 38363-29-0 CIPAC Nr. nepriskirtas	(E)-8-dodecen-1-ilacetatas				
	(E/Z)-8-dodecen-1-ilacetatas CAS Nr. dar nesuteiktas CIPAC Nr. dar nesuteiktas	(E/Z)-8-dodecen-1-ilacetatas, išreikštas kaip atskiri izomerai				

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
	(Z)-8-dodecen-1-ilacetatas CAS Nr. 28079-04-1 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	(Z)-8-dodecen-1-ilacetatas				
	(Z)-9-dodecen-1-ilacetatas CAS Nr. 16974-11-1 CIPAC Nr. 422	(Z)-9-dodecen-1-ilacetatas				
	(E)-7,9-dodecen-1-ilacetatas CAS Nr. 54364-62-4 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	(E)-7,9-dodecen-1-ilacetatas				
	(E)-11-tetradecen-1-ilacetatas CAS Nr. 33189-72-9 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	(E)-11-tetradecen-1-ilacetatas				
	(Z)-9-tetradecen-1-ilacetatas CAS Nr. 16725-53-4 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	(Z)-9-tetradecen-1-ilacetatas				

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
	(Z)-11-tetradecen-1-il-acetatas CAS Nr. 20711-10-8 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	(Z)-11-tetradecen-1-il-acetatas				
	(Z)-9,12-tetradekadien-1-il-acetatas CAS Nr. 31654-77-0 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	(Z)-9,12-tetradekadien-1-il-acetatas				
	(Z)-11-heksadecen-1-il-acetatas CAS Nr. 34010-21-4 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	(Z)-11-heksadecen-1-il-acetatas				
	(Z,E)-7,11-heksadekadien-1-ilacetatas CAS Nr. 51606-94-4 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	(Z,E)-7,11-heksadekadien-1-ilacetatas				
	(E,Z)-2,13-oktadekadien-1-ilacetatas CAS Nr. 86252-65-5 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	(E,Z)-2,13-oktadekadien-1-ilacetatas				

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
	Alkoholio grupė:	Alkoholio grupė:				
	(E)-5-decen-1-olas CAS Nr. 56578-18-8 CIPAC Nr. dar nesu- teiktas	(E)-5-decen-1-olas				
	(Z)-8-dodecen-1-olis CAS Nr. 40642-40-8 CIPAC Nr. dar nesu- teiktas	(Z)-8-dodecen-1-olis				
	(E,E)-8,10-dodekadien- 1-olis CAS Nr. 33956-49-9 CIPAC Nr. dar nesu- teiktas	(E,E)-8,10-dodeka- dien-1-olis				
	tetradekan-1-olis CAS Nr. 112-72-1 CIPAC Nr. dar nesu- teiktas	tetradekan-1-olis				
	(Z)-11-heksadecen-1-olis CAS Nr. 56683-54-6 CIPAC Nr. dar nesu- teiktas	(Z)-11-heksadecen-1- olis				

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
	Aldehidų grupė:	Aldehidų grupė:				
	(Z)-7-tetradecenalis CAS Nr. 65128-96-3 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	(Z)-7-tetradecenalis				
	(Z)-9-heksadecenalis CAS Nr. 56219-04-6 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	(Z)-9-heksadecenalis				
	(Z)-11-heksadecenalis CAS Nr. 53939-28-9 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	(Z)-11-heksadecenalis				
	(Z)-13-oktadecenalis CAS Nr. 58594-45-9 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	(Z)-13-oktadecenalis				
	Acetatų mišiniai:	Acetatų mišiniai:				
	i) (Z)-8-dodecen-1-ilacetatas CAS Nr. 28079-04-1 CIPAC Nr. dar nesuteiktas ir	i) (Z)-8-dodecen-1-ilacetatas ir				

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
	ii) dodecilacetatas CAS Nr. 112-66-3 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	ii) dodecilacetatas				
	i) (Z)-9-dodecen-1-ilacetatas CAS Nr. 16974-11-1 CIPAC Nr. 422 ir	i) (Z)-9-dodecen-1-ilacetatas ir				
	ii) dodecilacetatas CAS Nr. 112-66-3 CIPAC Nr. 422;	ii) dodecilacetatas;				
	i) (E)-7,9-dodekadien-1-ilacetatas CAS Nr. 55774-32-8 CIPAC Nr. dar nesuteiktas ir	i) (E,Z)-7,9-dodekadien-1-ilacetatas ir				
	ii) (E,E)-7,9-dodekadien-1-ilacetatas CAS Nr. 54364-63-5 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	ii) (E,E)-7,9-dodekadien-1-ilacetatas				

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
i)	(Z,Z)-7,11-heksadekadien-1-il acetatas ir	i) (Z,Z)-7,11-heksadekadien-1-il acetatas ir				
ii)	(Z,E)-7,11-heksadekadien-1-il acetatas CAS Nr. i) & ii) 53042-79-8 CAS Nr.i) 52207-99-5 CAS Nr.ii) 51606-94-4 CIPAC Nr. dar nesuteiktas;	ii) (Z,E)-7,11-heksadekadien-1-il acetatas;				
	Aldehidų mišiniai:	Aldehidų mišiniai:				
i)	(Z)-9-heksadecenas CAS Nr. 56219-04-6 CIPAC Nr. dar nesuteiktas ir	i) (Z)-9-heksadecenas ir				
ii)	(Z)-11-heksadecenas CAS Nr. 53939-28-9 CIPAC dar nesuteiktas ir	ii) (Z)-11-heksadecenas ir				

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
	iii) (Z)-13-oktadecenas CAS Nr. 58594-45-9 CIPAC Nr. dar nesuteiktas;	iii) (Z)-13-oktadecenas;				
	Derinių mišiniai:	Derinių mišiniai:				
	i) (E)-5-decen-1-ilacetatas CAS Nr. 38421-90-8 CIPAC Nr. dar nesuteiktas ir	i) (E)-5-decen-1-ilacetatas				
	ii) (E)-5-decen-1-olis CAS Nr. 56578-18-8 CIPAC Nr. dar nesuteiktas;	ii) (E)-5-decen-1-olis;				
	i) (E/Z)-8-dodecen-1-ilacetatas CAS Nr. kaip atskirų izomerų CIPAC Nr. dar nesuteiktas; ir	i) (E/Z)-8-dodecen-1-ilacetatas ir				

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
	i) (E)-8-dodecen-1-ilacetatas CAS Nr. (E) 38363-29-0 CIPAC Nr. dar nesuteiktas ir	i) (E)-8-dodecen-1-ilacetatas ir				
	i) (Z)-8-dodecen-1-ilacetatas CAS Nr. (Z) 28079-04-1 CIPAC Nr. dar nesuteiktas ir	i) (Z)-8-dodecen-1-ilacetatas ir				
	ii) (Z)-8-dodecen-1-olis CAS Nr.ii) 40642-40-8 CIPAC Nr. dar nesuteiktas;	ii) (Z)-8-dodecen-1-olis;				
	i) (Z)-11-heksadece-nalis CAS Nr. 53939-28-9 CIPAC Nr. dar nesuteiktas ir	i) (Z)-11-heksade-cenalis ir				
	ii) (Z)-11-heksadecen-1-il acetatas CAS Nr. 34010-21-4 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	ii) (Z)-11-heksa-decen-1-il acetatas				

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
256	Trimetilamino hidrochloridas CAS Nr. 593-81-7 CIPAC Nr. dar nesuteiktas	Trimetilamino hidrochloridas	≥ 988 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip vilioklį. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į trimetilamino hidrochlorido (SANCO/2636/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
257	Karbamidas CAS Nr. 57-13-6 CIPAC Nr. 8352	Karbamidas	≥ 98 % m/m	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip vilioklį ir fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į karbamido (SANCO/2637/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
258	Z-13-heksadecen-11-in-1-il acetatas CAS Nr. 78617-58-0 CIPAC dar nesuteiktas	Z-13-heksadecen-11-in-1-il acetatas	≥ 75 %	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip vilioklį. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į Z-13-heksadecen-11-in-1-ilacetato (SANCO/2649/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
259	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokozatetraen-1-il-izobutiratas CAS Nr. 135459-81-3 CIPAC dar nesuteiktas	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokozatetraen-1-il-izobutiratas	≥ 90 %	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip vilioklį. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokozatetraen-1-ilizobutirato (SANCO/2650/2008) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti, išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
260	Aluminio fosfidas CAS Nr. 20859-73-8 CIPAC Nr. 227	Aluminio fosfidas	≥ 830 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą, rodenticidą, talpicidą ir leporicidą, kaip gatavus produktus, kurių sudėtyje yra aliuminio fosfido. Kaip rodenticidą, talpicidą ir leporicidą leidžiama naudoti tik lauke. Turėtų būti leidžiama naudoti tik profesionaliems naudotojams. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į aliuminio fosfido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį: — vartotojų apsaugai ir užtikrinti, kad apsaugai nuo sandėlių kenkėjų naudojami panaudoti gatavi produktai, kurių sudėtyje yra aliuminio fosfido, būtų laikomi toli nuo maisto prekių ir būtų taikoma atitinkama papildoma išlauka;

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatyta naudoti tinkamas asmens ir kvėpavimo takų apsaugos priemonės; — asmenų, dirbančių su šia medžiaga, ir darbuotojų apsaugai atliekant fumigaciją patalpose; — į patalpas grįžtančių darbuotojų apsaugai (po fumigacijos); — pašalinių asmenų apsaugai nuo patalpose naudojamų dujų nutekėjimo; — paukščių ir žinduolių apsaugai. Registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai uždengtos angos ir turi būti reikalaujama, kad tam tikrais atvejais granulės visiškai įsiskverbtų; — vandens organizmų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos tarp apdorotų teritorijų ir paviršinių vandens telkinių.
261	<p>Kalcio fosfidas</p> <p>CAS Nr. 1305-99-3</p> <p>CIPAC Nr. 505</p>	Kalcio fosfidas	≥ 160 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip rodenticidą ir talpicidą lauke, kaip gatavus produktus, kurių sudėtyje yra kalcio fosfido.</p> <p>Turėtų būti leidžiama naudoti tik profesionaliems naudotojams.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į kalcio fosfido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatyta naudoti tinkamas asmens ir kvėpavimo takų apsaugos priemonės;

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<ul style="list-style-type: none"> — paukščių ir žinduolių apsaugai. Registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai uždengtos angos ir turi būti reikalaujama, kad tam tikrais atvejais granulės visiškai įsiskverbtų; — vandens organizmų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos tarp apdorotų teritorijų ir paviršinių vandens telkinių.
262	Magnio fosfidas CAS Nr. 12057-74-8 CIPAC Nr. 228	Magnio fosfidas	≥ 880 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą, rodenticidą, talpicidą ir leporicidą, kaip gatavus produktus, kurių sudėtyje yra magnio fosfido.</p> <p>Kaip rodenticidą, talpicidą ir leporicidą leidžiama naudoti tik lauke.</p> <p>Turėtų būti leidžiama naudoti tik profesionaliems naudotojams.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į magnio fosfido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vartotojų apsaugai ir užtikrinti, kad apsaugai nuo sandėlių kenkėjų naudojami panaudoti gatavi produktai, kurių sudėtyje yra magnio fosfido, būtų laikomi toli nuo maisto prekių ir būtų taikoma atitinkama papildoma išlauka; — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo instrukcijose būtų numatyta naudoti tinkamas asmens ir kvėpavimo takų apsaugos priemonės;

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų apsaugai atliekant fumigaciją patalpose; — į apdorojimo vietą grįžtančių darbuotojų apsaugai (po fumigacijos); — pašalinių asmenų apsaugai nuo patalpose naudojamų dujų nutekėjimo; — paukščių ir žinduolių apsaugai. Registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai uždengtos angos ir turi būti reikalaujama, kad tam tikrais atvejais granulės visiškai išsiskverbtų; — vandens organizmų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos tarp apdorotų teritorijų ir paviršinių vandens telkinių.
263	Cimoksanilas CAS Nr. 57966-95-7 CIPAC Nr. 419	1-[(E/Z)-2-ciano-2-metoksiiminoacetyl]-3-etilkarbamidas	≥ 970 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į cimoksanilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį: <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo instrukcijose būtų numatyta naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — požeminio vandens apsaugai, jei veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. — vandens organizmų apsaugai ir privalo užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
264	Dodemorfas CAS Nr. 1593-77-7 CIPAC Nr. 300	cis/trans-[4-ciklodo-decil]-2,6-dimetilmorfolinas	≥ 950 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą dekoratyviniams augalams šiltnamiuose.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į dodemorfo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatyta tam tikrais atvejais naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — požeminio vandens apsaugai, kai veikioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir klimato sąlygos; — prireikus registracijos sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos sumažinimo priemonės.
265	2,5-dichlorbenzenkarboksirūgšties metilesteris CAS Nr. 2905-69-3 CIPAC Nr. 686	metil-2,5-dichlorbenzoatas	≥ 995 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių ir fungicidą skiepijant vynuoges patalpose.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į 2,5-dichlorbenzenkarboksirūgšties metilesterio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
266	Metamitronas CAS Nr. 41394-05-2 CIPAC Nr. 381	4-amino-4,5-dihidro-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-onas	≥ 960 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertinant paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra metamitrono, registracijos naudoti kitais atvejais nei šakniavaisių kultūriniais augalams apsaugoti, registracijos valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metamitrono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų numatyta naudoti asmens apsaugos priemonės; — požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir klimato sąlygos; — pavojui paukščiams ir žinduoliams ir netiksliniams sausumos augalams. <p>Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti daugiau informacijos dėl dirvožemio metabolito M3 poveikio požeminiam vandeniui, medžiagos liekanų sėjomainos būdu auginamuose kultūrinuose augaluose, dėl ilgalaikio pavojaus vabzdžiaėdžiams paukščiams ir dėl ypatingo pavojaus paukščiams ir žinduoliams, kuriems gali pakenkti laukuose geriamas vanduo. Jos užtikrina, kad ataskaitą rengianti valstybė narė, kuriai prašant metamitronas buvo įtrauktas į šį priedą, Komisijai pateiktą šią informaciją ne vėliau nei iki 2011 m. rugpjūčio 31 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
267	Sulkotrionas CAS Nr. 99105-77-8 CIPAC Nr. 723	2-(2-chlor-4-metan-sulfonilbenzoi)cikloheksan-1,3-dionas	≥ 950 g/kg Priemaišos: — vandenilio cianidas, ne daugiau kaip 80 mg/kg — toluenas: ne daugiau kaip 4 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į sulkotriono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį: — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatyta naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — pavojui vabzdžiaėdžiams paukščiams, vandens ir sausumos netiksliniams augalams ir netiksliniams nariuotakojams. Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės. Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti tolesnę informaciją dėl cikloheksadiono dalies skilimo dirvožemyje ir vandenyje ir ilgalaikio pavojaus vabzdžiaėdžiams paukščiams. Jos užtikrina, kad ataskaitą rengianti valstybė narė, kuriai prašant sulkotrionas buvo įtrauktas į šį priedą, Komisijai pateiktų šią informaciją ne vėliau nei iki 2011 m. rugpjūčio 31 d.
268	Tebukonazolis CAS Nr. 107534-96-3 CIPAC Nr. 494	1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-olis	≥ 905 g/kg	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tebukonazolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatyta naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — tebukonazolio (triazolo) metabolitų poveikiui vartotojams per maistą; — grūdus lesančių paukščių ir žinduolių bei žolėdžių žinduolių apsaugai ir privalo užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės. — vandens organizmų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos. <p>Valstybės narės prašo pateikti papildomą informaciją, kuri patvirtintų rizikos paukščiams ir žinduoliams vertinimą. Jos užtikrina, kad pranešėjas, kuriam prašant tebukonazolis buvo įtrauktas į šį priedą, Komisijai pateiktą šią informaciją ne vėliau nei iki 2011 m. rugpjūčio 31 d.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės užtikrina, kad ataskaitą rengianti valstybė narė pateiktų Komisijai tolesnę informaciją dėl galimų endokrininę sistemą pažeidžiančių tebukonazolio savybių per dvejus metus nuo OECD endokrininės sistemos pažeidimų tyrimų gairių arba Bendrijos suderintų tyrimų gairių priėmimo.</p>
269	Triadimenolis CAS Nr. 55219-65-3 CIPAC Nr. 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorfenoksi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-olis	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>Izomeras A (1RS, 2SR), izomeras B (1RS, 2RS)</p> <p>Diastereomeras A, RSR) S + SR, kiekis: 70-85 %</p> <p>Diastereomeras B, RR + SR, kiekis: 15-30 %</p>	2009 m. rugsėjo 1 d.	2019 m. rugpjūčio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti principai, atsižvelgiama į triadimenolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — N-metilpirolidono buvimui tokiuose produktuose dėl galimo poveikio operatoriams, darbuotojams ir praeiviams; — paukščių ir žinduolių apsaugai. Dėl šių nustatytų pavojų prirėkus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — daugiau informacijos apie specifikaciją; — informaciją, reikalingą rizikos paukščiams ir žinduoliams tolesniam vertinimui; — informaciją dėl žuvų endokrininę sistemą pažeidžiančio poveikio rizikos. <p>Jos užtikrina, kad ataskaitą rengianti valstybė narė, kuriai prašant triadimenolis buvo įtrauktas į šį priedą, Komisijai pateiktų šią informaciją ne vėliau nei iki 2011 m. rugpjūčio 31 d.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės užtikrina, kad ataskaitą rengianti valstybė narė pateiktų Komisijai tolesnę informaciją dėl galimų endokrininę sistemą pažeidžiančių triadimenolio savybių per dvejus metus nuo OECD endokrininės sistemos pažeidimų tyrimų gairių arba Bendrijos suderintų tyrimų gairių priėmimo.</p>
270	<p>Metomilas CAS Nr. 16752-77-50 CIPAC Nr. 264</p>	<p>S-metil (EZ)-N-(metilkarbomoiloksi)-tiacetimidatas</p>	<p>≥ 980 g/kg</p>	<p>2009 m. rugsėjo 1 d.</p>	<p>2019 m. rugpjūčio 31 d.</p>	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą daržovėms, neviršijant 0,25 kg veikliosios medžiagos vienam hektarui per vieną kartą, be to, negalima naudoti daugiau kaip 2 kartus per sezoną.</p> <p>Registracija suteikiama tik profesionaliems naudotojams.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metomilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. liepos 12 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatoriaus saugai: naudojimo sąlygose turi būti nurodyta naudoti tinkamas asmens saugos priemonės; Ypač daug dėmesio turėtų būti skirta operatoriams, naudojantiems ant nugaros nešiojamą arba kitoki rankinį purškiklį, — paukščių apsaugai, — vandens organizmų apsaugai. prireikus registracijos sąlygose turėtų būti nustatytos rizikos mažinimo priemonės, pvz., apsauginės zonos, nuotekų mažinimas ir nutekėjimą mažinantys antgaliai; — netikslinių nariuotakojų organizmų, ypač bičių, apsaugai: turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, kad būtų išvengta bet kokio sąlyčio su bitėmis. <p>Valstybės narės užtikrina, kad į produktus metomilo pagrindu būtų įdėta veiksmingų atstumiančių ir (arba) vimdančių medžiagų.</p> <p>Registracijos sąlygose prireikus numatomos kitos rizikos mažinimo priemonės.</p>
271	Bensulfuronas CAS Nr. 83055-99-6 CIPAC Nr. 502,201	α-[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)-sulfamoil]-o-toluilo rūgštis (bensulfuronas) metil α-[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-o-toluatas (bensulfuron-metilas)	≥ 975 g/kg	2009 m. lapkričio 1 d.	2019 m. spalio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į bensulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. gruodžio 8 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandens organizmų apsaugai; nustačius šią riziką, prireikus taikomos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, kuriamos buferinės zonos,

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai:</p> <p>— papildomus tyrimus dėl specifikacijos,</p> <p>— informacijos, reikalingos norint toliau nagrinėti metilbensulfurono skilimo kelią ir greitį užtvindomame aerobiniame dirvožemyje;</p> <p>— informacijos, kuri reikalinga norint nagrinėti metabolitų svarbą rizikos vartotojams vertinimui.</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjai šių tyrimų duomenis pateiks Komisijai iki 2011 m. spalio 31 d.</p>
272	<p>Natrio 5–nitrogvajakolatas</p> <p>CAS Nr. 67233-85-6</p> <p>CIPAC Nr. nesuteiktas</p>	natrio 2–metoksi–5–nitrofenolatas	≥ 980 g/kg	2009 m. lapkričio 1 d.	2019 m. spalio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į natrio 5–nitrogvajakulato, natrio o-nitrofenoliato ir natrio p-nitrofenoliato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. gruodžio 2 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <p>— komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijai, kuri turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Tyrimų medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, turėtų būti palyginta ir sutikrinta su šia techninės medžiagos specifikacija,</p> <p>— operatorių apsaugai ir darbuotojų saugai. Leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti numatytos tinkamos asmens apsaugos ir rizikos mažinimo priemonės poveikiui sumažinti,</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— požeminio vandens apsaugai, jei veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų duomenis, reikalingus rizikos požeminiam vandeniui vertinimui. Jos užtikrina, kad pranešėjai šių tyrimų duomenis pateiks Komisijai iki 2011 m. spalio 31 d.</p>
273	Natrio o–nitrofenolatas CAS Nr. 824-39-5 CIPAC Nr. nesuteiktas	natrio 2–nitrofenolatas; natrio o–nitrofenolatas	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Šios priemonės kelia susirūpinimą dėl toksiškumo:</p> <p>Fenolis</p> <p>didžiausias kiekis 0,1 g/kg</p> <p>2,4–dinitrofenolis</p> <p>didžiausias kiekis 0,14 g/kg</p> <p>2,6–dinitrofenolis</p> <p>didžiausias kiekis 0,32 g/kg</p>	2009 m. lapkričio 1 d.	2019 m. spalio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į natrio 5–nitrogvajakulato, natrio o–nitrofenoliato ir natrio p–nitrofenoliato peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. gruodžio 2 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijai, kuri turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Tyrimų medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, turėtų būti palyginta ir sutikrinta su šia techninės medžiagos specifikacija, — operatorių apsaugai ir darbuotojų saugai. Leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti numatytos tinkamos asmens apsaugos ir rizikos mažinimo priemonės poveikiui sumažinti, — požeminio vandens apsaugai, jei veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės. <p>Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų duomenis, reikalingus rizikos požeminiam vandeniui vertinimui. Jos užtikrina, kad pranešėjai šių tyrimų duomenis pateiks Komisijai iki 2011 m. spalio 31 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
274	natrio p-nitrofenolatas CAS Nr. 824-78-2 CIPAC Nr. nesuteiktas	natrio 4-nitrofenolatas; natrio p-nitrofenolatas	≥ 998 g/kg Šios priemaišos yra toksiškos: Fenolis didžiausias kiekis 0,1 g/kg 2,4-dinitrofenolis didžiausias kiekis 0,07 g/kg 2,6-dinitrofenolis didžiausias kiekis 0,09 g/kg	2009 m. lapkričio 1 d.	2019 m. spalio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į natrio 5-nitrogvajakulato, natrio o-nitrofenoliato ir natrio p-nitrofenoliato peržiūros ataskaitas, kurių Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. gruodžio 2 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį: — komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijai, kuri turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Tyrimų medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, turėtų būti palyginta ir sutikrinta su šia techninės medžiagos specifikacija, — operatorių apsaugai ir darbuotojų saugai. Leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti numatytos tinkamos asmens apsaugos ir rizikos mažinimo priemonės poveikiui sumažinti, — požeminio vandens apsaugai, jei veikioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Prireikus registracijos sąlygose turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės. Atitinkamos valstybės narės prašo pateikti papildomų tyrimų duomenis, reikalingus rizikos požeminiam vandeniui vertinimui. Jos užtikrina, kad pranešėjai šių tyrimų duomenis pateiks Komisijai iki 2011 m. spalio 31 d.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
275	Tebufenpiradas CAS Nr. 119168-77-3 CIPAC Nr. 725	N-(4-tret-butilbenzil)-4-chlor-3-etil-1-metilpirazol-5-karboksamidas	≥ 980 g/kg	2009 m. lapkričio 1 d.	2019 m. spalio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip akaricidą ir insekticidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertinant paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra tebufenpirado, registracijos naudoti kita forma nei vandenyje tirpiuose maišeliuose valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tebufenpirado peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2008 m. gruodžio 2 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — vandens organizmų apsaugai ir privalo užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, kuriamos buferinės zonos; — vabzdžialesių paukščių apsaugai ir privalo užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — papildomos informacijos, kuria patvirtinama, jog nėra atitinkamų priemaišų; — informacijos, reikalingos tolesniam rizikos vabzdžialesiams paukščiams vertinimui. <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2011 m. spalio 31 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
276	<p>Chlormekvatas</p> <p>CAS Nr. 7003-89-6 (chlormekvatas)</p> <p>CAS Nr. 999-81-5 (chlormekvato chloridas)</p> <p>CIPAC Nr. 143 (chlormekvatas)</p> <p>CIPAC Nr. 143.302 (chlormekvato chloridas)</p>	<p>2-chloretiltrimetilamonis (chlormekvatas)</p> <p>2-chloretiltrimetilamonio chloridas</p> <p>(chlormekvato chloridas)</p>	<p>≥ 636 g/kg</p> <p>Priemaišos</p> <p>1,2-dichlorešanas: daugiausia 0,1 g/kg (sausio chlormekvato chlorido kiekyje).</p> <p>Chlorešanas (vinilchloridas): daugiausia 0,0005 g/kg (sausio chlormekvato chlorido kiekyje).</p>	2009 m. gruodžio 1 d.	2019 m. lapkričio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių grūdams ir nemaistiniams grūdiniams kultūriniais augalams.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra chlormekvato ir kurie nėra skirti naudoti rugiuose ir kvietrugiuose, registracijos, ypač aspektus, susijusius su poveikiu vartotojams, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į chlormekvato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. sausio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — paukščių ir žinduolių apsaugai. <p>Prereikęs registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės paprašo pateikti daugiau informacijos apie išlikimą ir pasiskirstymą aplinkoje (turi būti atlikti adsorbcijos tyrimai, esant 20 °C temperatūrai, perskaičiuota prognozuojama koncentracija požeminiame vandenyje, paviršiniame vandenyje ir nuosėdose), šios medžiagos gyvūninės kilmės produktuose ir vandenyje nustatymo bei vandens organizmams, paukščiams ir žinduoliams keliamo pavojaus stebėsenos metodus. Jos užtikrina, kad pranešėjas, kuriam prašant chlormekvatas buvo įtrauktas į šį priedą, Komisijai pateiktų šią informaciją ne vėliau nei iki 2011 m. lapkričio 30 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
277	Vario junginiai:			2009 m. gruodžio 1 d.	2016 m. lapkričio 30 d.	A DALIS
	Vario hidroksidas CAS Nr. 20427-59-2 CIPAC Nr. 44,305	Vario (II) hidroksidas	≥ 573 g/kg			Leidžiama naudoti tik kaip baktericidą ir fungicidą.
	Vario oksichloridas CAS Nr. 1332-65-6 arba 1332-40-7 CIPAC Nr. 44.602	Divario chloridas trihidroksidas	≥ 550 g/kg			Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra vario, registracijos naudoti kitais atvejais nei pomidorams apsaugoti šiltnamiuose valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į vario junginių peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. sausio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:
	Vario oksidas CAS Nr. 1317-39-1 CIPAC Nr. 44.603	Vario oksidas	≥ 820 g/kg			— pagamintos techninės medžiagos specifikacijai, kuri turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Tyrimų medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, turėtų būti palyginta ir sutikrinta su šia techninės medžiagos specifikacija, — operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo instrukcijose būtų numatyta prirėikus naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės,

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
	Bordo mišinys CAS Nr. 8011-63-0 CIPAC Nr. 44.604	Dar nepaskirtas	≥ 245 g/kg			<ul style="list-style-type: none"> — vandens ir netikslinių organizmų apsaugai. Dėl šių nustatytų pavojų tam tikrais atvejais turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos, — naudojamos veikliosios medžiagos kiekiui ir užtikrinti, kad leidžiamas kiekis, atsižvelgiant į normas ir naudojimo dažnumą, yra pats mažiausias pageidaujama poveikiui sukelti.
	Tribazis vario sulfatas CAS Nr. 12527-76-3 CIPAC Nr. 44.306	Dar nepaskirtas	≥ 490 g/kg Šios priemaišos kelia susirūpinimą dėl toksiškumo ir todėl turėtų neviršyti nurodytos koncentracijos: Švinas: daugiausia 0,0005 g/kg vario kiekio. Kadmis: daugiausia 0,0001 g/kg vario kiekio. Arsenas: daugiausia 0,0001 g/kg vario kiekio.			<p>Susijusios valstybės narės gali prašyti pateikti informaciją, reikalingą toliau nagrinėti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pavojų, kylantį dėl įkvėpimo, — rizikos netiksliniams organizmams, dirvožemiui ir vandeniui vertinimą. <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas, kuriam prašant vario junginiai buvo įtraukti į šį priedą, Komisijai pateiktą šią informaciją ne vėliau nei iki 2011 m. lapkričio 30 d.</p> <p>Valstybės narės parengia stebėsenos programas pažeidžiamose vietovėse, kuriose dirvožemio sluoksnio užteršimas variu kelia susirūpinimą, siekiant, jei būtina, nustatyti didžiausią leidžiamą naudoti koncentraciją.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
278	Propakvizafopas CAS Nr. 111479-05-1 CIPAC Nr. 173	2-izopropilidenamino-oksietil (R)-2-[4-(6-chlor-chinoksalin-2-iloksi)fenoksi]propionatas	≥ 920 g/kg Toluenas: didžiausias kiekis 5 g/kg	2009 m. gruodžio 1 d.	2019 m. lapkričio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į propakvizafopo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. sausio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pagamintos techninės medžiagos specifikacijai, kuri turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Tyrimų medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, turėtų būti palyginta ir sutikrinta su šia techninės medžiagos specifikacija, — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — vandens organizmų ir netikslinių augalų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos, — netikslinių nariuotakojų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — papildomą informaciją apie susijusias Ro 41-5259 priemaišas, — informaciją, reikalingą tolesniam rizikos vandens organizmams ir netiksliniams nariuotakojams vertinimui. <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2011 m. lapkričio 30 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos	
279	Kvizalofopas-P:			2009 m. gruodžio 1 d.	2019 m. lapkričio 30 d.	A DALIS	
	Etilkvizalofopas-P CAS Nr. 100646-51-3 CIPAC Nr. 641.202	etil (R)-2-[4-(6-chlorchinoksalin-2-iloksi)-fenoksi] propionatas	≥ 950 g/kg			B DALIS	Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į kvizalofopas-P peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. sausio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.
	Kvizalofopas-P tefurilas CAS Nr. 119738-06-6 CIPAC Nr. 641.226	(RS)-tetrahydrofurfuril (R)-2-[4-(6-chlorchinoksalin-2-iloksi)fenoksi]propionatas	≥ 795 g/kg			Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:	
						<ul style="list-style-type: none"> — pagamintos techninės medžiagos specifikacijai, kuri turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Tyrimų medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, turėtų būti palyginta ir sutikrinta su šia techninės medžiagos specifikacija, — operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemones, — netikslinių augalų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos. <p>Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai papildomos informacijos apie netiksliniams nariuotakojams keliamą pavojų.</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2011 m. lapkričio 30 d.</p>	

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
280	Teflubenzuronas CAS Nr. 83121-18-0 CIPAC Nr. 450	1-(3,5-dichlor-2,4-difluorfenil)-3-(2,6-difluorbenzoi)karbamidas	≥ 970 g/kg	2009 m. gruodžio 1 d.	2019 m. lapkričio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą šiltnamiuose (ant dirbtinių substratų arba uždarytų hidroponinių sistemų).</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra teflubenzurono, registracijos naudoti kitais atvejais nei pomidorams apsaugoti šiltnamiuose valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į teflubenzurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. sausio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas pririnkus naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — vandens organizmų apsaugai. Tarša, kylanti naudojant šią veikliąją medžiagą šiltnamiuose turi būti kuo mažesnė ir neturėtų dideliu kiekiu patekti į netoliese esančius vandens telkinius, — bičių, kurioms turi būti užkirstas kelias patekti į šiltnamį, apsaugai, — dulkingųjų kolonijų, specialiai patalpintų šiltnamyje, apsaugai, — saugiam kondensuoto vandens, nuotekų ir substratų pašalinimui, siekiant užtikrinti, kad nekiltų pavojus netiksliniams organizmams ir nebūtų užteršti paviršiniai ir požeminiai vandenys. <p>Pririnkus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
281	Zeta cipermetrinas CAS Nr. 52315-07-8 CIPAC Nr. 733	Stereoizomerų mišinys (S)- α -ciano-3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2 dimetilciklopropankarboksilatas, kai (S):(1RS,3RS) izomerinės poros santykis (S):(1RS,3SR) izomerinės poros atžvilgiu yra nuo 45-55 atitinkamai iki 55-45	≥ 850 g/kg Priemaišos: toluenas: daugiausia 2 g/kg degutas: daugiausia 12,5 g/kg	2009 m. gruodžio 1 d.	2019 m. lapkričio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra zeta cipermetrino ir kurie nėra skirti naudoti grūduose, registracijos, ypač aspektus, susijusius su mPBaldehido poveikiu vartotojams, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus. Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į zeta cipermetrino peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. sausio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį: — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų reikalingas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — paukščių, vandens organizmų, bičių, netikslinių nariuotakojų ir netikslinių dirvos makroorganizmų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės. Susijusios valstybės narės prašo pateikti daugiau informacijos apie medžiagos išlikimą ir pasiskirstymą aplinkoje (aerobinis suirimas dirvožemyje), paukščiams, vandens organizmams ir netiksliniams nariuotakojams keliamą ilgalaikį pavojų. Jos užtikrina, kad pranešėjas, kuriam prašant zeta cipermetrinas buvo įtrauktas į šį priedą, Komisijai pateiktą šią informaciją ne vėliau nei iki 2011 m. lapkričio 30 d.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
282	Chlorsulfuronas CAS Nr. 64902-72-3 CIPAC Nr. 391	1-(2-chlorofenilsulfonyl)-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)karbamidas	≥ 950 g/kg Priemaišos: 2-chlorbenzensulfonamidas (IN-A4097) – ne daugiau kaip 5 g/kg ir 4-metoksil-6metil-1,3,5-triazin-2-aminas (IN-A4098) – ne daugiau kaip 6 g/kg	2010 m. sausio 1 d.	2019 m. gruodžio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į chlorsulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį: — vandens organizmų ir netikslinių augalų apsaugai; nustatčius šią riziką, prireikus taikomos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, kuriamos buferinės zonos, — požeminio vandens apsaugai, jei veikioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Susijusios valstybės narės: — užtikrina, kad pranešėjas iki 2010 m. sausio 1 d. pateiktų Komisijai išsamesnius specifikacijos tyrimus; Jei chlorsulfuronas priskiriamas 2 kancerogeninių medžiagų kategorijai pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008, susijusios valstybės narės prašo pateikti daugiau informacijos apie metabolitų IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 ir IN-V7160 svarbą vėžiui ir užtikrina, kad pranešėjas per šešis mėnesius nuo pranešimo apie sprendimą priskirti šią medžiagą minėtai kategorijai pateiktų informaciją Komisijai.
283	Ciromazinas CAS Nr. 66215-27-8 CIPAC Nr. 420	N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triaminas	≥ 950 g/kg	2010 m. sausio 1 d.	2019 m. gruodžio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą šiltnamiuose. B DALIS Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra ciromazino ir kurie nėra skirti naudoti pomidorams apsaugoti, registracijos, ypač aspektus, susijusius su poveikiu vartotojams, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į ciromazino peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — požeminio vandens apsaugai, jei veikioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos, — vandens organizmų apsaugai, — dulkingųjų apsaugai. <p>Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės paprašo pateikti daugiau informacijos apie metabolito NOA 435343 išlikimą ir pasiskirstymą dirvožemyje ir apie riziką vandens organizmams. Jos užtikrina, kad pranešėjas, kurio prašymu ciromazinas įtrauktas į šį priedą, iki 2011 m. gruodžio 31 d pateiktų šią informaciją Komisijai.</p>
284	<p>Dimetachloras</p> <p>CAS Nr. 50563-36-5</p> <p>CIPAC Nr. 688</p>	<p>2-chlor-N-(2-metoksietil)acet-2',6'-ksilididas</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Priemaišos: 2,6-dimetilanilinas: ne daugiau kaip 0,5 g/kg</p>	<p>2010 m. sausio 1 d.</p>	<p>2019 m. gruodžio 31 d.</p>	<p>A DALIS</p> <p>Gali būti leidžiama naudoti tik kaip herbicidą ne daugiau kaip 1,0 kg/ha tik kas trečius metus tame pačiame lauke.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į dimetachloro peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:— operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės,</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandens organizmų ir netikslinių augalų apsaugai; nustačius šią riziką, prireikus taikomos rizikos mažinimo priemonės, pavyzdžiui, kuriamos buferinės zonos, — požeminio vandens apsaugai, jei veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. <p>Registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės, o prireikus pradedamos vykdyti stebėsenos programos, siekiant patikrinti galimą požeminio vandens užteršimą metabolitais CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 ir SYN 528702 pažeidžiamose zonose.</p> <p>Susijusios valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — užtikrina, kad pranešėjas iki 2010 m. sausio 1 d. pateiktų Komisijai išsamius specifikacijos tyrimus; <p>Jei dimetachloras priskiriamas 2 kancerogeninių medžiagų kategorijai pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008, susijusios valstybės narės paprašo pateikti daugiau informacijos apie metabolitų CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 ir SYN 528702 svarbą vėžiui ir užtikrina, kad pranešėjas per šešis mėnesius nuo pranešimo apie sprendimą priskirti šią medžiagą minėtai kategorijai pateiktų informaciją Komisijai.</p>
285	<p>Etofenproksas CAS Nr. 80844-07-1 CIPAC Nr. 471</p>	<p>2-(4-etoksifenil)-2-metilpropil 3-fenoksi-benzil eteris</p>	≥ 980 g/kg	2010 m. sausio 1 d.	2019 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į etofenprokso peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — vandens organizmų apsaugai; nustatius šią riziką, prirėkus taikomos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos, — bičių ir netikslinių nariuotakojų organizmų apsaugai; nustatius šią riziką, jei reikia, taikomos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai, buferinės zonos. <p>Susijusios valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai daugiau informacijos apie pavojų vandens organizmams, įskaitant pavojų nuosėdų gyventojams, ir bioakumuliaciją, — užtikrina, kad būtų pateikta daugiau galimos žalos vandens organizmų endokrininei sistemai tyrimų (žuvų viso gyvenimo ciklo tyrimas). <p>Jos užtikrina, kad pranešėjai šių tyrimų duomenis pateiks Komisijai iki 2011 m. gruodžio 31 d.</p>
286	Lufenuronas CAS Nr. 103055-07-8 CIPAC Nr. 704	(RS)-1-[2,5-dichlor-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluor-propoksi)-fenil]-3-(2,6-difluorbenzoi)-karbamidas	≥ 970 g/kg	2010 m. sausio 1 d.	2019 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti kaip insekticidą tik patalpose arba kaip jauką lauke.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į lufenurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dideliam patvarumui aplinkoje ir dideliam bioakumuliacijos pavojui ir užtikrinti, kad naudojant lufenuroną nebūtų ilgalaikio neigiamo poveikio netiksliniams organizmams, — pažeidžiamų paukščių, žinduolių, netikslinių dirvožemio organizmų, bičių, netikslinių nariuotakojų, paviršinio vandens ir vandens organizmų apsaugai. <p>Susijusios valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — užtikrina, kad pranešėjas iki 2010 m. sausio 1 d. pateiktų Komisijai išsamesnių specifikacijos tyrimų duomenis.
287	<p>Penkonazolis</p> <p>CAS Nr. 66246-88-6</p> <p>CIPAC Nr. 446</p>	(RS)1-[2-(2,4-dichlorfenil)-pentil]-1H-[1,2,4] triazolas	≥ 950 g/kg	2010 m. sausio 1 d.	2019 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į penkonazolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — požeminio vandens apsaugai, jei veiklioji medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. <p>Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Susijusios valstybės narės paprašo pateikti daugiau informacijos apie dirvožemio metabolito CGA179944 išlikimą ir pasiskirstymą rūgščiame dirvožemyje. Jos užtikrina, kad pranešėjas, kurio prašymu penkonazolis įtrauktas į šį priedą, iki 2011 m. gruodžio 31 d. pateiktų šią informaciją Komisijai.
288	Trialatas CAS Nr. 2303-17-5 CIPAC Nr. 97	S-2,3,3-trichloralil di-izopropilas (tiokarbamatas)	≥ 940 g/kg NDIPA (nitrozo-diizopropilaminas) ne daugiau kaip 0,02 mg/kg	2010 m. sausio 1 d.	2019 m. gruodžio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į trialato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį: — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — trialato likučių apdorotuose augaluose, sėjomainos būdu auginamuose kultūriniuose augaluose ir gyvūninės kilmės produktuose poveikiui vartotojams per maistą, — vandens organizmų ir netikslinių augalų apsaugai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos, — galimybei, kad požeminis vanduo bus užterštas TCPSA irimo produktais, jei veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Registracijos sąlygas prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — daugiau informacijos pirminiam augalų metabolizmui vertinti, — daugiau informacijos apie metabolito diizopropilamino išlikimą ir pasiskirstymą dirvožemyje, — daugiau informacijos apie galimą bioakumuliaciją vandens gyvūnų maisto grandinėse, — informacijos, kad būtų galima geriau įvertinti riziką žuvis ėdantiems žinduoliams ir ilgalaikę riziką sliekams. <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2011 m. gruodžio 31 d.</p>
289	<p>Triflusulfuronas</p> <p>CAS Nr. 126535-15-7</p> <p>CIPAC Nr. 731</p>	<p>2-[4-dimetilamino-6-(2,2,2-trifluoretoksi)-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoidsulfamoil]-m-toluilo rūgštis</p>	<p>► M29 ≥ 960 g/kg ◀</p>	<p>2010 m. sausio 1 d.</p>	<p>2019 m. gruodžio 31 d.</p>	<p>► M29 A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. ◀</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į triflusulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — metabolitų IN-M7222 ir IN-E7710 likučių sėjomainos būdu auginamuose kultūrinuose augaluose ir gyvūninės kilmės produktuose poveikiui vartotojams per maistą,

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— vandens organizmų ir vandens augalų apsaugai nuo triflusulfurono ir metabolito IN-66036 ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos,</p> <p>— galimybei, kad požeminis vanduo bus užterštas IN-M7222 ir IN-W6725 irimo produktais, jei veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Registracijos sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Jei triflusulfuronas priskiriamas 2 kancerogeninių medžiagų kategorijai pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008, susijusios valstybės narės paprašo pateikti daugiau informacijos apie metabolitų IN-M7222, IN-D8526 ir IN-E7710 svarbą vėžiui. Jos užtikrina, kad pranešėjas per šešis mėnesius nuo pranešimo apie sprendimą priskirti šią medžiagą minėtai kategorijai pateiktų informaciją Komisijai.</p>
290	<p>Difenakumas</p> <p>CAS Nr. 56073-07-5</p> <p>CIPAC Nr. 514</p>	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil]-4-hidroksikumarinas	≥ 905 g/kg	2010 m. sausio 1 d.	2019 m. gruodžio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip rodenticidą iš anksto jį paruošus kaip jauką, kuris dedamas į specialiai sukonstruotas, išorės veiksniams atsparias ir saugiai uždarytas jauko dėžutes.</p> <p>Nominalioji veikliosios medžiagos koncentracija produktuose neviršija 50 mg/kg.</p> <p>Registracija suteikiama tik profesionaliems naudotojams.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į difenakumo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti paukščių ir netikslinių žinduolių apsaugai nuo pirminio ir antrinio apsinuodijimo. Prireikus taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai papildomos informacijos apie metodus, naudotus difenakumo likučiams kūno skysčiuose nustatyti.</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2011 m. lapkričio 30 d.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjai pateiktų Komisijai papildomos informacijos apie pagamintos veikliosios medžiagos specifikaciją.</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2009 m. gruodžio 31 d.</p>
291	<p>Didecildimetilamonio chloridas</p> <p>CAS: dar nesuteiktas</p> <p>CIPAC dar nesuteiktas</p>	<p>Didecildimetilamonio chloridas yra ketvirtinių alkilamonio druskų ir tipinių alkilinių grandinių, kurių ilgis C8, C10 ir C12 (C10 ilgio grandinių yra daugiau nei 90 %), mišinys</p>	<p>≥ 70 % (techninis koncentratas)</p>	<p>2010 m. sausio 1 d.</p>	<p>2019 m. gruodžio 31 d.</p>	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik patalpose kaip dekoratyvinių augalų baktericidą, fungicidą, herbicidą ir algicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į didecildimetilamonio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. kovo 12 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai. Leidžiamose naudojimo sąlygose turi būti numatytos tinkamos asmens apsaugos ir rizikos mažinimo priemonės poveikiui sumažinti, — vandens organizmų apsaugai. <p>Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Atitinkamos valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas iki 2010 m. sausio 1 d. pateiktų Komisijai papildomos informacijos apie pagamintos veikliosios medžiagos specifikaciją, o iki 2011 m. gruodžio 31 d. – apie pavojų vandens organizmams.
292	Siera CAS Nr. 7704-34-9 CIPAC Nr. 18	Siera	≥ 990 g/kg	2010 m. sausio 1 d.	2019 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą ir akaricidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į sieros peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. kovo 12 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>— paukščių, žinduolių, vandens organizmų ir netikslinių nariuotakojų apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai papildomos informacijos, patvirtinančios rizikos paukščiams, žinduoliams, dugno nuosėdose gyvenantiems organizmams ir netiksliniams nariuotakojams vertinimą. Jos užtikrina, kad pranešėjas, kuriam prašant siera buvo įtraukta į šį priedą, Komisijai šią informaciją pateiktų ne vėliau kaip iki 2011 m. birželio 30 d.</p>
293	Tetrakonzolis CAS Nr. 112281-77-3 CIPAC Nr. 726	(RS)-2-(2,4-dichlorfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-propil-1,1,2,2-tetrafluoretileris	≥ 950 g/kg (racematas su priemaišomis) Priemaiša toluenas: ne daugiau kaip 13 g/kg	2010 m. sausio 1 d.	2019 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tetrakonzolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. vasario 26 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandens organizmų ir netikslinių augalų apsaugai; nustačius šią riziką, prireikus taikomos rizikos mažinimo priemonės, kaip antai buferinės zonos, — požeminio vandens apsaugai, jei veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. <p>Susijusios valstybės narės prašo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pateikti daugiau informacijos, susijusios su išsamiu rizikos vartotojams vertinimu, — daugiau informacijos, susijusios su specifikacija dėl ekotoksikologijos, — daugiau informacijos, susijusios su galimų metabolitų išlikimu ir skilimu visose atitinkamose dalyse, — išsamaus šių metabolitų poveikio paukščiams, žinduoliams, vandens organizmams ir netiksliniams nariuotakojams vertinimo, — daugiau informacijos, susijusios su paukščių, žinduolių ir žuvų endokrininę sistemą galinčiu pažeisti poveikiu. <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2011 m. gruodžio 31 d.</p>
294	<p>Parafininės alyvos</p> <p>CAS Nr. 64742-46-7</p> <p>CAS Nr. 72623-86-0</p> <p>CAS Nr. 97862-82-3</p> <p>CIPAC Nr. (netaikomas/nepaskirtas)</p>	Parafininė alyva	Europos farmakopėja 6.0	2010 m. sausio 1 d.	2019 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą ir akaricidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje numatyti vienodi principai, atsižvelgiama į parafininių alyvų CAS Nr. 64742-46-7, CAS Nr. 72623-86-0 ir CAS Nr. 97862-82-3 peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo:</p> <p>— Pateikti komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją, kad būtų patikrinta atitiktis Europos farmakopėjos 6.0 grynumo kriterijams.6.0.</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2010 m. birželio 30 d.</p>
295	<p>Parafininė alyva</p> <p>CAS Nr. 8042-47-5</p> <p>CIPAC Nr. (netaikomas/nepaskirtas)</p>	Parafininė alyva	Europos farmakopėja 6.0	2010 m. sausio 1 d.	2019 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą ir akaricidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nustatyti vienodi principai, atsižvelgiama į parafininės alyvos 8042-47-5 peržiūros ataskaitos išvadas, visų pirma į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo:</p> <p>pateikti komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją, kad būtų patikrinta atitiktis Europos farmakopėjos 6.0 grynumo kriterijams. 6,0</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2010 m. birželio 30 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
296	Ciflufenamidas CAS Nr. 180409-60-3 CIPAC Nr. 759	(Z)-N-[α -(ciklopropilmetoksiimino) – 2,3-difluor-6-(trifluormetil)benzil]-2-fenilacetamidas	>980 g/kg	2010 m. balandžio 1 d.	2020 m. kovo 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į ciflufenamido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. spalio 2 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti požeminio vandens apsaugai, kai veikioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
297	Fluopikolidas CAS Nr. 239110-15-7 CIPAC Nr. 787	2,6-dichlor-N-[3-chlor-5-(trifluormetil)-2-piridilmetil]benzamid	≥ 970 g/kg Priemaiša toluenas techninėje medžiagoje neturi viršyti 3 g/kg	2010 m. birželio 1 d.	2020 m. gegužės 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fluopikolido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. lapkričio 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti: — vandens organizmų apsaugai, — požeminio vandens apsaugai, kai veikioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir klimato sąlygos, — pavojui, kuris kyla operatoriams naudojimo metu, — ilgalaikio plitimo per orą galimybei.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės, o prireikus turi būti pradėtos vykdyti stebėsenos programos siekiant patikrinti galimą medžiagos susikaupimą ir poveikį pažeidžiamose zonose.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai papildomos informacijos apie metabolito M15 svarbą požeminiam vandeniui ne vėliau kaip 2012 m. balandžio 30 d.</p>
298	<p>Heptamalksilogliukanas</p> <p>CAS Nr. 870721-81-6</p> <p>CIPAC Nr. Nėra</p>	<p>Išsamus IUPAC pavadinimas pateiktas 1 išnašoje</p> <p>Ksil p: ksilopiranozilis</p> <p>Glc p: gliukopiranozilis</p> <p>Fuc p: fukopiranozilis</p> <p>Gal p: galaktopiranozilis</p> <p>Glc-ol: gliucitolis</p>	<p>≥ 780 g/kg</p> <p>Priemaiša patulinas techninėje medžiagoje neturi viršyti 50 µg/kg.</p>	2010 m. birželio 1 d.	2020 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į heptamalksilogliukano peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. lapkričio 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>
299	<p>2-fenilfenolis (įskaitant druskas, kaip antai natrio druską)</p> <p>CAS Nr. 90-43-7</p> <p>CIPAC Nr. 246</p>	bifenil-2-olis	≥ 998 g/kg	2010 m. sausio 1 d.	2019 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą patalpose po derliaus nuėmimo.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į 2-fenilfenolio peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2009 m. lapkričio 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų apsaugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — įdiegti tinkamą atliekų tvarkymo praktiką tvarkant nuotekas, liekančias panaudojus produktą, įskaitant purškimo sistemoje ir kitose naudojimo sistemose esančio vandens valymą. Valstybės narės, leidžiančios nuotekų vandenį išleisti į kanalizacijos sistemą, užtikrina, kad būtų atliktas vietinis rizikos vertinimas. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — daugiau informacijos apie galimą darbuotojų ir vartotojų odos depigmentaciją dėl galimo metabolito 2-fenilhidrochinono (PHQ), esančio ant citrusinių vaisių žievelės, poveikio; — daugiau informacijos, kuria būtų patvirtinta, kad pagal analitinį metodą, naudotą tiriant likučius, teisingai apskaičiuojami 2-fenilfenolio, PHQ ir jų konjugatų likučių kiekiai. <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2011 m. gruodžio 31 d.</p> <p>Be to, susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai daugiau informacijos, kuria būtų patvirtintas likučių, atsirandančių taikant kitus nei purškimo kameros naudojimo būdus, kiekis.</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2012 m. gruodžio 31 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
300	Malationas CAS Nr. 121-75-5 CIPAC Nr. 12	Dietil (dimetoksifosfintioilio) sukcinatas arba S-1,2-bis(etoksikarbonil)etil O,O-dimetil fosforditioatas racematas	≥ 950 g/kg Priemaišos: izomalationas, ne daugiau kaip 2 g/kg	2010 m. gegužės 1 d.	2020 m. balandžio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. Registracija suteikiama tik profesionaliems naudotojams.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į malationo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai; naudojimo sąlygose turi būti reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, — vandens organizmų apsaugai. Registracijos sąlygose prireikus numatomos rizikos mažinimo priemonės, pvz., atitinkamos buferinės zonos, — vabzdžiausių paukščių ir bičių apsaugai. Registracijos sąlygose prireikus numatomos rizikos mažinimo priemonės. Bičių apsaugos būtini nurodymai, kaip išvengti poveikio, pateikiami etiketėje ir pridėtose instrukcijose. <p>Valstybės narės užtikrina, kad prie malationo preparatų būtų pridėtos reikalingos instrukcijos, siekiant išvengti bet kokių pavojaus, kad saugant ar vežant susidarytų didesnis nei didžiausias leidžiamas izomalationo kiekis.</p> <p>Registracijos sąlygose prireikus numatomos kitos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informacijos, kuri patvirtintų rizikos vartotojams vertinimą ir ūmaus bei ilgalaikio pavojaus vabzdžialesiams paukščiams vertinimą, — informacijos apie skirtingo malaoksono ir malationo stiprumo kiekybinį įvertinimą.
301	<p>Penoksulamas</p> <p>CAS Nr. 219714-96-2</p> <p>CIPAC Nr. 758</p>	<p>3-(2,2-difluoretoksi)-N-(5,8-dimetoksi[1,2,4]triazol o[1,5-c]pirimidin-2-yl)-α,α,α-trifluorotoluen-2-sulfonamidas</p>	<p>> 980 g/kg</p> <p>Priemaišos</p> <p>Bis-CHYMP</p> <p>2-chlor-4-[2-(2-chlor-5-metoksi-4-pirimidinil)hidrazin]-5-metoksipirimidino kiekis techninėje medžiagoje turi neviršyti 0,1 g/kg</p>	2010 m. rugpjūčio 1 d.	2020 m. liepos 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į penoksulamo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandens organizmų apsaugai, — metabolito BSCTA likučių sėjomainos būdu auginamuose kultūrinuose augaluose poveikį vartotojams per maistą, — požeminio vandens apsaugai, jei veikia medžiaga yra naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. <p>Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjai pateiktų Komisijai papildomos informacijos apie galimą pavojų už šia veikliąja medžiaga apdorotos teritorijos esantiems aukštesniesiems vandens augalams. Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2012 m. liepos 31 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 38 straipsnį ataskaitą rengianti valstybė narė informuoja Komisiją apie komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją.
302	Prokvinazidas CAS Nr. 189278-12-4 CIPAC Nr. 764	6-jod-2-propoksi-3-propilchinazolin-4(3H)-onas	> 950 g/kg	2010 m. rugpjūčio 1 d.	2020 m. liepos 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į prokvinazido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ilgalaikiam pavojui sliekais mintantiems paukščiams, kai veikioji medžiaga naudojama vynuogynams apsaugoti, — pavojui vandens organizmams, — prokvinazido likučių gyvūniniuose produktuose ir sėjomainos būdu auginamuose kultūrinuose augaluose poveikiui vartotojams per maistą, — operatorių saugai. <p>Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 38 straipsnį ataskaitą rengianti valstybė narė informuoja Komisiją apie komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
303	Spirodiklofenas CAS Nr. 148477-71-8 CIPAC Nr. 737	3-(2,4-dichlorfenil)-2-okso-1-oksaspiro[4.5]dek-3-en-4-il 2,2-dimetilbutiratas	> 965 g/kg Priemaišos kiekis techninėje medžiagoje turi neviršyti: 3-(2,4-dichlorfenilo)-4-hidroksi-1-oksaspiro[4.5]dek-3-en-2-onas (BAJ-2740 enolis): ≤ 6 g/kg N,N-dimetilacetamidai: ≤ 4 g/kg	2010 m. rugpjūčio 1 d.	2020 m. liepos 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip akaricidą arba insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į spirodiklofeno peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti: — ilgalaikiam pavojui vandens organizmams, — operatorių saugai, — pavojui bičių kiaušinėliams. Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
304	Metalaksilas CAS Nr. 57837-19-1 CIPAC Nr. 365	Metil N-(metoksia-cetil)-N-(2,6-ksilil)-DL-alaninatas	950 g/kg 2,6-dimetilanilino priemaiša laikoma keliančia toksikologinių problemų; nustatytas didžiausia leidžiama koncentracija – 1 g/kg.	2010 m. liepos 1 d.	2020 m. birželio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metalaksilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. kovo 12 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti galimam požeminio vandens užteršimui veikliąja medžiaga arba jos skilimo produktais CGA 62826 ir CGA 108906, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Prireikus turėtų būti taikomos rizikos mažinimo priemonės.
305	Flonikamidas (IKI-220) CAS Nr. 158062-67-0 CIPAC Nr. 763	N-cianometil-4-(trifluormetil)nikotinamidai	≥ 960 g/kg Priemaiša toluenas techninėje medžiagoje neturi viršyti 3 g/kg	2010 m. rugsėjo 1 d.	2020 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į flonikamido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. sausio 22 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatoriams ir į darbo vietą po medžiagos panaudojimo grįžusiems darbuotojams kylančiai rizikai, — bitėms kylančiai rizikai. <p>Registracijos sąlygose prireikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 38 straipsnį valstybės narės informuoja Komisiją apie komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
306	Triflumizolas CAS Nr. 99387-89-0 CIPAC Nr. 730	(E)-4-chlor- α,α -trifluor-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoksietiliden)-o-toluidinas	≥ 980 g/kg Priemaišos: toluenas: ne daugiau kaip 1 g/kg	2010 m. liepos 1 d.	2020 m. birželio 30 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą šiltnamiuose ant dirbtinių substratų. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į triflumizolo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. kovo 12 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — operatorių ir darbuotojų saugai; naudojimo sąlygose turi būti reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — galimam poveikiui vandens organizmams ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose prireikus būtų nustatytos rizikos mažinimo priemonės.
307	Sulfonilfluoridas CAS Nr. 699-79-8 CIPAC Nr. 757	Sulfonilfluoridas	> 994 g/kg	2010 m. lapkričio 1 d.	2020 m. spalio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą, nematocidą (fumigantą), skirtą profesionaliam naudojimui hermetiškai uždaruose patalpose, — kurios yra tuščios; arba — tais atvejais, kai naudojimo sąlygomis užtikrinama, kad poveikis vartotojui yra priimtinas. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į sulfonilfluorido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. gegužės 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — neorganinio fluorida keliamą riziką per užterštus produktus, pvz., miltus ir sėlenas, kurie liko malimo įrenginyje fumigacijos metu, arba malūne silose esančius grūdus. Būtina imtis priemonių, siekiant užtikrinti, kad tokie produktai nepatektų į maisto ir pašarų grandinę, — riziką operatoriams ir darbuotojams, pvz., dar kartą įeinant į fumiguotą patalpą po aeravimo. Būtina imtis priemonių, siekiant užtikrinti, kad būtų naudojami autonominiai kvėpavimo aparatai arba kitos tinkamos asmens apsaugos priemonės, — riziką pašaliniam asmenims, nustatant atitinkamą draudžiamą zoną aplink fumiguotą patalpą. <p>Prireikus registracijos sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai papildomą informaciją ir, visų pirma, patvirtinančius duomenis apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su malimu susijusio apdorojimo sąlygas, būtinas užtikrinti, kad fluorida jonų likučiai miltuose, sėlenose ir grūduose neviršytų gamtinės koncentracijos lygį, — sulfonilfluorida koncentraciją troposferoje. Duomenys apie tikrinamą koncentraciją turi būti nuolat atnaujinami. Analizei reikalinga nustatymo riba yra ne mažesnė nei 0,5 ppt (atitinka 2,1 ng sulfonilfluorida/m³ troposferos sluoksnio), — sulfonilfluorida išlikimo atmosferoje trukmės apskaičiavimą pagal blogiausio atvejo scenarijų, atsižvelgiant į pasaulinio klimato atšilimo potencialą (GWP). <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2012 m. rugpjūčio 31 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
308	FEN 560 (taip pat vadinamas vaistinė ožragė arba vaistinės ožragės sėklų milteliais) CAS Nr. Nėra CIPAC Nr. Nėra Ši veiklioji medžiaga gaunama iš <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (vaistinė ožragė) sėklų miltelių.	Netaikoma	100 % grynumo vaistinės ožragės sėklų milteliai be jokių priedų ir neekstrahuoti; sėklos yra žmonių maistui tinkamos kokybės	2010 m. lapkričio 1 d.	2020 m. spalio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip pasėlių savisaugos mechanizmų induktorių. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į FEN 560 (vaistinės ožragės sėklų miltelių) peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. gegužės 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi skirti ypatingą dėmesį operatoriams, darbuotojams ir pašaliniais asmenims kylančiam pavojui. Registracijos sąlygose prirėikus turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.
309	Haloksifopas P CAS Nr. rūgštis: 95977-29-0 esteris: 72619-32-0 CIPAC Nr. rūgštis: 526 esteris: 526.201	Rūgštis: (R)-2-[4-(3-chlor-5-trifluormetil-2-piridiloksi)-fenoksi]-propano rūgštis esteris: Metil (R)-24-[3-chlor-5-trifluor-metil)-2-piridiloksi]fenoksipropionatas	≥ 940 g/kg (Haloksifopo P-metilo esteris)	2011 m. sausio 1 d.	2020 m. gruodžio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į haloksifopo P peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — operatorių saugai, naudojimo sąlygose turi būti reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemones, — vandens organizmų apsaugai. Registracijos sąlygose prirėikus numatomos rizikos mažinimo priemonės, pvz., atitinkamos buferinės zonos, — vartotojų saugai, atsižvelgiant į metabolitų DE-535 piridinolio ir DE-535 piridinono koncentraciją požeminiame vandenyje.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Suinteresuotosios valstybės narės užtikrina, kad ne vėliau kaip iki 2012 m. gruodžio 31 d. pareiškėjas pateiktą Komisijai informaciją, kuria patvirtinamas veikliosios medžiagos ir jos dirvožemio metabolitų DE-535 fenolio, DE-535 piridinolio ir DE-535 piridinono poveikio požeminiam vandeniui vertinimas.</p>
310	<p>Napropamidas CAS Nr. 15299-99-7</p>	<p>(RS)-N,N-dietil-2-(1-naftiloksi)propionamidas</p>	<p>≥ 930 g/kg (racematas su priemaišomis) Svarbi priemaiša toluenas: ne daugiau kaip 1,4 g/kg</p>	2011 m. sausio 1 d.	2020 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į napropamido peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai, naudojimo sąlygose prireikus turi būti reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — vandens organizmų apsaugai. Registracijos sąlygose prireikus numatomos rizikos mažinimo priemonės, pvz., atitinkamos buferinės zonos, — vartotojų saugai, atsižvelgiant į metabolito 2-(1-naftiloksi)propiono rūgšties (NOPA) buvimą požeminiame vandenyje. <p>Suinteresuotosios valstybės narės užtikrina, kad ne vėliau kaip iki 2012 m. gruodžio 31 d. pareiškėjas pateiktą Komisijai informaciją, kuria patvirtinamas fotolizės metabolitų ir NOPA metabolito poveikio paviršiniam vandeniui vertinimas, ir informacijos, susijusios su rizikos vandens augalams vertinimu.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
311	Chinmerakas CAS Nr. 90717-03-6 CIPAC Nr. 563	7-chlor-3-metilchinolin-8-karboksirūgštis	≥ 980 g/kg	2011 m. gegužės 1 d.	2021 m. balandžio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į chinmerako peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — požeminio vandens apsaugai, kai veikioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos; — chinmerako ir jo metabolitų liekanų sėjomainai auginamuose kultūrinuose augaluose poveikiui vartotojams per maistą; — rizikai vandens organizmams ir ilgalaikiam pavojui sliekams. <p>Prireikus, naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti informacijos apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — galimą augalų metabolizmo poveikį chinolino žiedo suardymui; — liekanas sėjomainos būdu auginamuose kultūrinuose augaluose ir ilgalaikę metabolito BH 518-5 keliamą riziką sliekams. <p>Jos užtikrina, kad pareiškėjas tokius patvirtinančius duomenis ir informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. balandžio 30 d.</p>
312	Metosulamas CAS Nr. 139528-85-1 CIPAC Nr. 707	2,6-dichlor-5,7-dimetoksi-3-metil[1,2,4]-triazol [1,5-a]pirimidin-2-sulfonilidas	≥ 980 g/kg	2011 m. gegužės 1 d.	2021 m. balandžio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metosulamo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos; — rizikai vandens organizmams; — rizikai už šia veikliąja medžiaga apdorotos teritorijos esantiems netiksliniams augalams. <p>Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad iki 2011 m. spalio 30 d. pareiškėjas pateiktų Komisijai papildomos informacijos apie pagamintos veikliosios medžiagos specifikaciją.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad iki 2013 m. balandžio 30 d. pareiškėjas pateiktų Komisijai patvirtinančios informacijos apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — galimą adsorbcijos dirvožemyje priklausomybę nuo pH, metabolitų M01 ir M02 išsiskverbimą į požeminį vandenį ir jų poveikį paviršiniam vandeniui; — galimą vienos priemaišos genotoksiškumą.
313	Piridabenas CAS Nr. 96489-71-3 CIPAC Nr. 583	2-tret-butil-5(4-tret-butilbenziltio)-4-chlorpiridazin-3(2H)-onas	> 980 g/kg	2011 m. gegužės 1 d.	2021 m. balandžio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą ir akaricidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į piridabeno peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų reikalaujamas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės;

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— rizikai vandens organizmams ir žinduoliams.</p> <p>— rizikai netiksliniams nariuotakojams, įskaitant bites.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus turėtų būti numatytos rizikos mažinimo priemonės ir inicijuojamos stebėsenos programos siekiant patikrinti realų piridabeno poveikį bitėms vietovėse, kuriose daug tokių bičių, nes jos ten maitinasi arba jas naudoja bitininkai.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <p>— vandeninių fotolizės metabolitų W-1 ir B-3 poveikio keliamą pavojų vandens erdvei,</p> <p>— galimą ilgalaikį pavojų žinduoliams,</p> <p>— riebaluose tirpių likučių vertinimą.</p> <p>Jos užtikrina, kad pranešėjas šią patvirtinančią informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. balandžio 30 d.</p>
314	<p>Cinko fosfidas</p> <p>CAS Nr. 1314-84-7</p> <p>CIPAC Nr. 69</p>	Tricinko difosfidas	≥ 800 g/kg	2011 m. gegužės 1 d.	2021 m. balandžio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip rodenticidą, paruoštą naudoti kaip jauką, kuris dedamas masalui skirtose ar tikslinėse vietose.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į cinko fosfido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turėtų ypatingą dėmesį skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — netikslinių organizmų apsaugai. Prireikus turėtų būti taikomos riziką mažinančios priemonės, ypač siekiant išvengti jauko plitimo tuo atveju, kai jis suvartojamas ne visas.
315	<p>Fenbukonazolis</p> <p>CAS Nr. 114369-43-6</p> <p>CIPAC Nr. 694</p>	(R,S) 4-(4-chlorfenil)-2-fenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)butironitrilas	≥ 965 g/kg	2011 m. gegužės 1 d.	2021 m. balandžio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fenbukonazolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. spalio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų reikavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — triazolo metabolitų darinių (TDM) liekanų poveikiui vartotojams per maistą; — rizikai vandens organizmams ir žinduoliams. <p>Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės reikalauja, kad būtų pateikta duomenų, kuriais būtų patvirtinama informacija apie triazolo metabolitų darinių (TDM) liekanas pirmi-niuose kultūrinuose augaluose, sėjomainai auginamuose kultūrinuose augaluose ir gyvūninės kilmės produktuose.</p> <p>Jos užtikrina, kad pareiškėjas šių tyrimų duomenis pateiktų Komisijai iki 2013 m. balandžio 30 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai tolesnės informacijos apie galimas endokrininę sistemą pažeidžiančias fenbukonazolio savybes per dvejus metus nuo OECD endokrininės sistemos pažeidimų tyrimų gairių arba jas atitinkančių Bendrijos suderintų tyrimų gairių priėmimo.
316	Cikloksidimas CAS Nr. 101205-02-1 CIPAC Nr. 510	(RS)-2-[(EZ)-1-(etoksiimin)butil]-3-hidroksi-5-[(3RS)-titan-3-il]cikloheks-2-en-1-onas	≥ 940 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į cikloksidimo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. lapkričio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį turėtų kreipti į netiksliniams augalams keliamą pavojų.</p> <p>Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti tolesnę informaciją apie cikloksidimo likučių augaliniuose ir gyvūniniuose produktuose tyrimų metodus.</p> <p>Atitinkamos valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai informaciją apie tokius tyrimų metodus iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
317	6-benziladeninas CAS Nr. 1214-39-7 CIPAC Nr. 829	N6-benziladeninas	≥ 973 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į 6-benziladenino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. lapkričio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria vandens organizmų apsaugai. Prireikus taikomos rizikos mažinimo priemonės, pvz., buferinės zonos.
318	Bromukonazolis CAS Nr. 116255-48-2 CIPAC Nr. 680	1-[2RS, 4RS:2RS, 4SR)-4-brom-2(2,4-dichlorfenil)tetrahydrofurfuril]-1H-1,2,4-triazolas	≥ 960 g/kg	2011 m. vasario 1 d.	2021 m. sausio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į bromukonazolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. lapkričio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų reikalaujama naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — vandens organizmų apsaugai. Registracijos sąlygose prireikus numatomos rizikos mažinimo priemonės, pvz., tinkamos buferinės zonos. <p>Suinteresuotosios valstybės narės užtikrina, kad pranešėjas pateiktų Komisijai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tolesnę informaciją apie triazolo junginių metabolitų (TDM) likučius pirminiuose kultūriniuose augaluose, sėjomainai auginamuose kultūriniuose augaluose ir gyvūniniuose produktuose; — informaciją, reikalingą tolesniam ilgalaikio pavojaus žolėdžiams gyvūnams vertinimui. <p>Jos užtikrina, kad pareiškėjas, kuriam prašant bromukonazolas buvo įtrauktas į šį priedą, Komisijai pateiktų šią patvirtinančią informaciją ne vėliau nei iki 2013 m. sausio 31 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai tolesnės informacijos apie galimas endokrininę sistemą pažeidžiančias bromukonazolio savybes per dvejus metus nuo OECD endokrininės sistemos pažeidimų tyrimų gairių arba jas atitinkančių Bendrijos suderintų tyrimų gairių priėmimo.
319	Miklobutanilas CAS Nr. 88671-89-0 CIPAC Nr. 442	RS)-2-(4-chlorfenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksannitrilas	≥ 925 g/kg Priemaiša 1-metilpirolidin-2-onas techninėje medžiagoje neturi viršyti 1 g/kg.	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į miklobutanilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. lapkričio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų reikalingas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės.</p> <p>Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti patvirtinamosios informacijos apie miklobutanilo ir jo metabolitų liekanas tolesnių auginimo sezonų metu, ir informacijos, kuria būtų patvirtinama, kad turimi liekanų duomenys yra apie visus junginius, kuriems taikoma liekanos apibrėžtis.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią patvirtinamąją informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. sausio 31 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
320	Buprofezinas CAS Nr. 953030-84-7 CIPAC Nr. 681	(Z)-2-tret-butylimin-3-izopropil-5-fenil-1,3,5-tiadinan-4-onas	≥ 985 g/kg	2011 m. vasario 1 d.	2021 m. sausio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą ir akaricidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į buprofezino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. lapkričio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — buprofezino (anilino) metabolitų poveikiui vartotojams vartojant perdirbtus maisto produktus; — tam tikro laukimo laikotarpio taikymui sėjomainos būdu keičiant šiltnamiuose auginamus kultūrinius augalus; — pavojui vandens organizmams ir užtikrina, kad prireikus naudojimo sąlygose būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės. <p>Suinteresuotos valstybės narės prašo pateikti patvirtinančią informaciją apie perdirbimo ir metabolinio virsmo veiksmų svarbą vertinant riziką vartotojams.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią patvirtinamąją informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. sausio 31 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
321	Triflumuronas CAS Nr. 64628-44-0 CIPAC Nr.: 548	1-(2-chlorbenzoi)-3-[4-trifluorometoksi-fenil] karbamidas	≥ 955 g/kg Priemaišos: — N,N'-bis-[4-(trifluorometoksi)-fenil]karbamidas: ne daugiau kaip 1 g/kg — 4-trifluor-metoksianilinas: ne daugiau kaip 5 g/kg	2011 m. balandžio 1 d.	2021 m. kovo 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į triflumurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. sausio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti: — vandens aplinkos apsaugai; — bičių apsaugai. Prireikus registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės. Prireikus registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės. Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai patvirtinamosios informacijos, susijusios su ilgalaikę rizika paukščiams, rizika vandens bestuburiams ir bičių perų vystymuisi. Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. kovo 31 d.
322	Himeksazolas CAS Nr. 10004-44-1 CIPAC Nr. 528	5-metilizoksazol-3-olis (arba 5-metil-1,2-oksazol-3-olis)	≥ 985 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą cukrinių runkelių sėkloms granuliuoti profesionalaus sėklų apdorojimo patalpose. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į himeksazolo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. lapkričio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių ir darbuotojų saugai. Registracijos sąlygose prireikus numatomos apsaugos priemonės, — rizikai grūdus lesantiems paukščiams ir žinduoliams. <p>Prireikus naudojimo sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti patvirtinančios informacijos apie likučių šakniavaisių kultūriniuose augaluose pobūdį ir riziką grūdus lesantiems paukščiams ir žinduoliams.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią patvirtinamąją informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
323	<p>Dodinas</p> <p>CAS Nr. 2439.10.03</p> <p>CIPAC Nr. 101</p>	1-dodecilguanidino acetatas	≥ 950 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į dodino peržiūros ataskaitas, kurių Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2010 m. lapkričio 23 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ilgalaikiam pavojui, kuris gali kilti paukščiams ir žinduoliams; — vandens organizmams kylančiai rizikai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų numatytos tinkamos rizikos mažinimo priemonės; — rizikai netiksliniams augalams už šia veikliąja medžiaga apdorotos teritorijos ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose būtų numatytos tinkamos rizikos mažinimo priemonės; — likučių koncentracijos sėklavaisiuose stebėsenai.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — paukščiams ir žinduoliams kylančio ilgalaikio pavojaus vertinimą, — natūralių paviršinio vandens sistemų, kuriose greičiausiai susiformavo daugelis metabolitų, rizikos vertinimą. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią patvirtinamąją informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
324	<p>Dietofenkarbas</p> <p>CAS Nr. 87130-20-9</p> <p>CIPAC Nr. 513</p>	<p>Izopropil 3,4-dietoksikarbanilatas</p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Priemaišos:</p> <p>toluenas: ne daugiau kaip 1 g/kg</p>	<p>2011 m. birželio 1 d.</p>	<p>2021 m. gegužės 31 d.</p>	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į dietofenkarbo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. sausio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti vandens organizmams ir netiksliniams nariuotakojams keliamai rizikai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose būtų numatytos tinkamos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — galimą metabolito 6-NO₂-DFC poveikį vėlesniems pasėliams; — rizikos netiksliniams įvairių rūšių nariuotakojams vertinimą. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
325	Etridiazolas CAS Nr. 2593-15-9 CIPAC Nr. 518	etil-3-trichlormetil-1,2,4-tiadiazol-5-ilo eteris	≥ 970 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą su dirvožemiu nesiribojančiose sistemose šiltnamiuose.</p> <p>B DALIS</p> <p>Vertindamos paraiškas dėl augalų apsaugos produktų, kurių sudėtyje yra etridiazolo, registracijos kitais atvejais nei dekoratyvinių augalų apsaugai, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 4 straipsnio 3 dalyje nurodytiems kriterijams ir užtikrina, kad visi būtini duomenys ir informacija būtų pateikti prieš registruojant tokius produktus.</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į etridiazolo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. sausio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ypatingą dėmesį skiria rizikai operatoriams ir darbuotojams ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose būtų numatyta taikyti tinkamas rizikos mažinimo priemonės; — užtikrina, kad taikomi tinkami atliekų tvarkymo metodai, susiję su auginimo sistemų, nesiribojančių su dirvožemiu, drėkinimo nuotekomis. Valstybės narės, leidžiančios nuotekų vandenį išleisti į kanalizacijos sistemą arba gamtinius vandens telkinius, užtikrina, kad būtų atliktas tinkamas rizikos vertinimas; — ypatingą dėmesį skiria rizikai vandens organizmams ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose būtų numatyti taikyti tinkamas rizikos mažinimo priemonės. <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją, patvirtintą tinkamais analitiniais duomenimis, 2. priemonių svarbą;

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>3. komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos ir ekotoksiškumo dokumentų rinkiniuose naudotos bandymų medžiagos tapatumą;</p> <p>4. augalų metabolitų 5-hidroksi-etoksietridiazolo rūgšties ir 3-hidroksimetiletridiazolo svarbą;</p> <p>5. netiesioginį etridiazolo ir jo dirvožemio metabolitų dichloretridiazolo ir etridiazolo rūgšties poveikį požeminiam vandeniui ir dirvožemio organizmams;</p> <p>6. etridiazolo rūgšties plitimą atmosfera didelį ir mažą atstumą.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai tokią 1, 2 ir 3 punktuose nurodytą informaciją iki 2011 m. lapkričio 30 d., o 4, 5 ir 6 punktuose nurodytą informaciją – iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
326	<p>Indolilsviesto rūgštis</p> <p>CAS Nr. 133-32-4</p> <p>CIPAC Nr. 830</p>	4-(1H-indol-3-il)sviesto rūgštis	≥ 994 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių dekoratyviniams augalams.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į indolilsviesto rūgšties peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. sausio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti operatorių ir darbuotojų saugai. Registracijos sąlygose numatomos tinkamos asmens apsaugos ir rizikos mažinimo priemonės poveikiui sumažinti.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta papildomos informacijos, kuria būtų patvirtinamas:</p> <p>— indolilsviesto rūgšties neklastogeniškumas;</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— indolilsviesto rūgšties garų slėgis ir atitinkamai inhaliacinio toksiškumo tyrimas;</p> <p>— natūrali indolilsviesto rūgšties foninė koncentracija dirvožemyje.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią patvirtinamąją informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
327	<p>Orizalinas</p> <p>CAS Nr. 19044-88-3</p> <p>CIPAC Nr. 537</p>	3,5-dinitro-N4,N4-dipropilsulfanilamidas	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N-nitrozodipropilaminas:</p> <p>≤ 0,1 mg/kg</p> <p>toluenas: ≤ 4 g/kg</p>	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į orizalino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. sausio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose būtų numatyta naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — vandens organizmų ir netikslinių augalų apsaugai; — požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos; — pavojui augalų sėklas lesantiems paukščiams ir žinduoliams; — pavojui bitėms žydėjimo metu. <p>Prireikus registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Susijusios valstybės narės prirėikus vykdo stebėsenos programas siekdamos patikrinti galimą požeminio vandens užteršimą metabolitais OR13 (4) ir OR15 (5) pažeidžiamose zonose. Susijusios valstybės narės prašo pateikti patvirtinamosios informacijos apie:</p> <p>(1) pagamintos techninės medžiagos specifikaciją remiantis atitinkamais analitiniais duomenimis, įskaitant informaciją apie priemaišų, kurios dėl konfidencialumo priežasčių vadinamos 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12 priemaišomis, svarbą;</p> <p>(2) bandomosios medžiagos, naudotos toksiškumo dokumentų rinkiniuose, svarbą atsižvelgiant į techninės medžiagos specifikaciją;</p> <p>(3) vandens organizmams kylančios rizikos vertinimą;</p> <p>(4) metabolitų OR13 ir OR15 svarbą ir atitinkamą požeminio vandens rizikos vertinimą, jei orizalinas klasifikuojamas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 kaip „galintis sukelti vėžį“.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai tokius 1 ir 2 punktuose nurodytą informaciją iki 2011 m. lapkričio 30 d., o 3 punkte nurodytą informaciją – iki 2013 m. gegužės 31 d. 4 punkte nurodyta informacija pateikiama per šešis mėnesius nuo pranešimo apie sprendimą klasifikuoti orizaliną.</p>
328	Tau–fluvalinatas CAS Nr. 102851-06-9 CIPAC Nr. 786	(RS)- α -cian-3-fenok-sibenzil N-(2-chlor- α,α - trifluor-p-tolil)-D-valinatas (Izomerų santykis 1:1)	≥ 920 g/kg (R- α -cian ir S- α -cian izomerų santykis 1:1) Priemaišos: toluenas: ne daugiau kaip 5 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą ir akaricidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tau-fluvalinato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. sausio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandens organizmams kylančiais rizikai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų nustatytos tinkamos rizikos mažinimo priemonės; — netiksliniams nariuotakojams kylančiais rizikai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų nustatytos tinkamos rizikos mažinimo priemonės; — tam, kad bandomoji medžiaga, naudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, būtų palyginta ir sutikrinta su komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacija. <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bioakumuliacijos / biokoncentravimosi vandens aplinkoje keliamą riziką; — netiksliniams nariuotakojams keliamą riziką; <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią patvirtinamąją informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. gegužės 31 d.</p> <p>Valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas, praėjus dvejiems metams po konkrečių gairių priėmimo, pateiktų patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — galimą enantioselektyviosios degradacijos aplinkos terpėse poveikį aplinkai.
▼M27 329	Kletodimas CAS Nr. 99129-21-2 CIPAC Nr. 508	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[[2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	≥ 930 g/kg Priemaišos: toluenas: daugiausia 4 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į kletodimo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. gruodžio 9 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼ M27

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti vandens organizmų, paukščių ir žinduolių apsaugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose būtų nustatytos tinkamos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti, remiantis naujausiomis mokslinėmis žiniomis, patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — poveikio dirvožemiui ir požeminiam vandeniui vertinimą, — likučių apibrėžtį rizikos vertinimui. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią patvirtinamąją informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
330	<p>Bupirimatas</p> <p>CAS Nr. 41483-43-6</p> <p>CIPAC Nr. 261</p>	5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-il dimetilsulfamatas	<p>≥ 945 g/kg</p> <p>Priemaišos:</p> <p>etirimolis: ne daugiau kaip 2 g/kg</p> <p>toluenas: ne daugiau kaip 3 g/kg</p>	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į bupirimato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. sausio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vandens organizmų apsaugai. Registracijos sąlygose prireikus numatomos rizikos mažinimo priemonės; — požeminio vandens apsaugai, jei veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. Registracijos sąlygose prireikus numatomos rizikos mažinimo priemonės; — dirbamoje žemėje netiksliniams nariuotakojams kylančią riziką.

▼ B

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Susijusios valstybės narės reikalauja, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <p>(1) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją, patvirtintą tinkamais analitiniais duomenimis, įskaitant informaciją apie priemaišų svarbą;</p> <p>(2) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos ir tyrimų medžiagos, naudojamos toksiškumo dokumentų rinkiniuose, lygiavertiškumą;</p> <p>(3) kinetinius parametrus, dirvožemio degradaciją ir pagrindinio dirvos metabolito DE-B (6) adsorbcijos ir desorbcijos parametrus.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai tokius 1 ir 2 punktuose nurodytus patvirtinamuosius duomenis ir informaciją iki 2011 m. lapkričio 30 d., o 3 punkte nurodytą informaciją – iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
331	<p>Fenbutaalavo oksidas</p> <p>CAS Nr. 13356-08-6</p> <p>CIPAC Nr. 359</p>	bis[tris(2-metil-2-fenilpropil)-alavo]oksidai	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Priemaišos:</p> <p>bis[hidroksibis(2-metil-2-fenilpropil)-alavo]oksidai (SD 31723): ne daugiau kaip 3 g/kg</p>	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip akaricidą šiltnamiuose.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fenbutaalavo oksido peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. sausio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — techninei priemaišos sudėties specifikacijai; — likučių koncentracijai mažų rūšių pomidoruose (vyšniniuose pomidoruose);

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— operatoriaus saugai. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės;</p> <p>— rizikai vandens organizmams.</p> <p>Prireikus registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti informacijos, kuria patvirtinamos rizikos vertinimo išvados, pagrįstos naujausiomis mokslo žiniomis, susijusiomis su priemaiša SD 31723. Minėta informacija yra susijusi su:</p> <p>— genotoksikologine rizika;</p> <p>— ekotoksikologiniu aspektu;</p> <p>— spektrais, laikymo stabilumu ir preparatų analizės metodais.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią patvirtinamąją informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
332	<p>Fenoksikarbas</p> <p>CAS Nr. 79127-80-3</p> <p>CIPAC Nr.: 425</p>	<p>Etil 2-(4-fenoksifenoksi)etil-karbamatas</p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Priemaišos:</p> <p>toluenas: ne daugiau kaip 1 g/kg</p>	<p>2011 m. birželio 1 d.</p>	<p>2021 m. gegužės 31 d.</p>	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fenoksikarbo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. sausio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>— vandens organizmų apsaugai. Registracijos sąlygose prireikus numatomos rizikos mažinimo priemonės;</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>— rizikai bitėms ir netiksliniams nariuotakojams. Prireikus registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti informacijos, kuria būtų patvirtinamas rizikos netiksliniams nariuotakojams ir bičių perams vertinimas.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
333	<p>1-dekanolis</p> <p>CAS Nr. 112-30-1</p> <p>CIPAC Nr. 831</p>	Dekan-1-olis	≥ 960g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į 1-dekanolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. sausio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — likučių, kai medžiaga naudojama ant maisto produktų ar pašariniuose kultūriniuose augaluose, keliamai rizikai vartotojams; — rizikai operatoriams ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos; — rizikai vandens organizmams; — rizikai netiksliniams nariuotakojams ir bitėms, kurios gali būti paveikti veikliosios medžiagos skraidydamos ant žydinčių piktžolių, kurių yra tarp kultūrinių augalų medžiagos naudojimo metu.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Prireikus taikomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti patvirtinamosios informacijos dėl rizikos vandens organizmams ir poveikio požeminiam vandeniui, paviršiniam vandeniui ir nuosėdų poveikio vertinimo.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią patvirtinamąją informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
334	<p>Izoksabenas</p> <p>CAS Nr. 82558-50-7</p> <p>CIPAC Nr. 701</p>	<p>N-[3-(1-etil-1-metil-propil)-1,2-oksazol-5-il]-2,6-dimetoksibenzamidas</p>	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>toluenas: ≤ 3g/kg</p>	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į izoksabeno peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. sausio 28 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti vandens organizmams keliamai rizikai, netiksliniams sausumos augalams keliamai rizikai ir galimam metabolitų pasklidimui požeminiame vandenyje.</p> <p>Prireikus naudojimo sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją; b) priemonių svarbą; c) likučius sėjomainos būdu auginamuose kultūrinuose augaluose;

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>d) galimą riziką vandens organizmams.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai tokią a ir b punktuose nurodytą informaciją iki 2011 m. lapkričio 30 d., o c ir d punktuose nurodytą informaciją – iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
335	Fluometuronas CAS Nr. 2164-17-2 CIPAC Nr.: 159	1,1-dimetil-3-(α,α,α -trifluor-m-tolil)karbamidas	≥ 940 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą medvilnei apsaugoti.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fluometurono komžiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedelius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ypatingą dėmesį skiria operatorių ir darbuotojų apsaugai ir užtikrina kad naudojimo sąlygose būtų numatyta naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — ypatingą dėmesį skiria požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos; užtikrina, kad naudojimo sąlygose būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės ir pareiškėjas vykdyti stebėsenos programas siekiant patikrinti galimą fluometurono ir dirvožemio metabolitų desmetil-fluometurono ir trifluormetilanilino nutekėjimą pažeidžiamose vietovėse; — ypatingą dėmesį skiria rizikai netiksliniams dirvožemio makroorganizmams, išskyrus sliekus ir netikslinius augalus, ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės.

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjai pateiktą Komisijai patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) toksikologines augalų metabolito trifluoracto rūgšties savybes; b) fluometurono stebėsenos ore analitinius metodus; c) dirvožemio metabolito trifluormetilnilino stebėsenos dirvožemyje ir vandenyje analitinius metodus; d) dirvožemio metabolitų desmetilurono ir trifluormetilnilino svarbą ir atitinkamą požeminio vandens rizikos vertinimą, jei fluometuronas klasifikuojamas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 kaip „galintis sukelti vėžį“. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktą Komisijai a, b ir c punktuose nurodytą informaciją iki 2013 m. kovo 31 d. ir d punkte nurodytą informaciją praėjus šešiams mėnesiams nuo sprendimo dėl fluometurono klasifikavimo priėmimo.</p>
336	<p>Karbetamidas</p> <p>CAS Nr. 16118-49-3</p> <p>CIPAC Nr. 95</p>	R-1-(etilkarbamoil)etilkarbanilatas	≥ 950 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į karbetamido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir klimato sąlygos; b) netiksliniams augalams keliamai rizikai;

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>c) rizikai vandens organizmams.</p> <p>Prireikus naudojimo sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
337	<p>Karboksinas</p> <p>CAS Nr. 5234-68-4</p> <p>CIPAC Nr. 273</p>	5,6-dihidro-2-metil-1,4-oksatiin-3-karboksianilidas	≥ 970 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą sėkloms beicuoti.</p> <p>Valstybės narės užtikrina, kad registracijoje būtų numatyta, kad sėklų padengimas būtų vykdomas tik profesionalaus sėklų apdorojimo patalpose ir kad tose patalpose būtų naudojami geriausi turimi techniniai metodai siekiant išvengti dulkių debesų susidarymo sandėliuojant, vežant ir naudojant.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į karboksino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatoriams kylančiai rizikai; — požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir klimato sąlygos; — rizikai paukščiams ir žinduoliams. <p>Prireikus naudojimo sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <p>a) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją, patvirtintą tinkamais analitiniais duomenimis,</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>b) priemaišų svarbą;</p> <p>c) bandomosios medžiagos, naudojamos toksiškumo žinduoliams ir ekotoksiškumo dokumentų rinkiniuose, palyginimą su techninės medžiagos specifikacija;</p> <p>d) metabolito M6 (7) stebėsenos dirvožemyje, požeminiame vandenyje ir paviršiniame vandenyje ir metabolito M9 (8) stebėsenos požeminiame vandenyje analitinius metodus;</p> <p>e) papildomas vertes, susijusias su dirvožemio metabolitų P/V-54 (9) ir P/V-55 (10) 50 proc. skilimo dirvožemyje laikotarpiu,</p> <p>f) metabolizmą sėjomainos būdu sėjamosiose kultūrose,</p> <p>g) ilgalaikį pavojų grūdus lesantiems paukščiams, grūdus ėdantiems žinduoliams ir žolėdžiams žinduoliams;</p> <p>h) dirvožemio metabolitų P/V-54 (11), P/V-55 (12) ir M9 (13) svarbą ir atitinkamą požeminio vandens rizikos vertinimą, jei karboksinas klasifikuojamas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 kaip „galintis sukelti vėžį“.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai a, b ir c punktuose nurodytą informaciją iki 2011 m. lapkričio 30 d., d, e, f ir g punktuose nurodytą informaciją iki 2013 m. gegužės 31 d., o h punkte nurodytą informaciją praėjus šešioms mėnesiams nuo pranešimo apie sprendimą dėl karboksino klasifikavimo.</p>
338	Ciprokonazolis CAS Nr. 94361-06-5 CIPAC Nr. 600	2RS, 3SR)-2-(4-chlorfenil)-3-ciklopropil-1-(1H-1, 2, 4-triazol-1-il) butan-2-olis	≥ 940 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į ciprokonazolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — triazolo metabolitų darinių (TDM) liekanų poveikiui vartotojams per maistą; — rizikai vandens organizmams. <p>Prereikęs naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) priemaišų techninėse specifikacijose toksikologinę svarbą; b) ciprokonazolio stebėsenos dirvožemyje, kūno skysčiuose ir audiniuose analitinius metodus; c) triazolo metabolitų darinių (TDM) likučius pirminiuose kultūriniuose augaluose, sėjomainai auginamuose kultūriniuose augaluose ir gyvūninės kilmės produktuose; d) ilgalaikį pavojų žolėdžiams žinduoliams; e) galimą izomerų mišinio preferencinio irimo ir (arba) virsmo poveikį aplinkai. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai a punkte nurodytą informaciją iki 2011 m. lapkričio 30 d., b, c ir d punktuose nurodytą informaciją iki 2013 m. gegužės 31 d. ir e punkte nurodytą informaciją praėjus dvejiems metams nuo specialių gairių priėmimo.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
339	Dazometas CAS Nr. 533-74-4 CIPAC Nr. 146	3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tionas arba tetrahydro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tionas	≥ 950 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip nematocidą, fungicidą, herbicidą ir insekticidą. Leidžiama naudoti tik kaip dirvos fumigantą. Naudojama tik vieną kartą kas trečius metus.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į dazometo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rizikai operatoriams, darbininkams ir praeiviams; — požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir klimato sąlygos; — rizikai vandens organizmams. <p>Prireikus naudojimo sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) galimą požeminio vandens užteršimą metilzotiocianatu; b) galimo metilzotiocianato ilgalaikio plitimo oru ir susijusių aplinkosaugos užduočių vertinimą; c) ūmų pavojų vabzdžiaėdžiams paukščiams; d) ilgalaikį pavojų paukščiams ir žinduoliams. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai tokią a, b, c ir d punktuose nurodytą informaciją iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
340	<p>Metaldehidas</p> <p>CAS Nr. 07003-62-3 (tetramero)</p> <p>9002-91-9 (homopolimero)</p> <p>CIPAC Nr. 62</p>	r-2,c-4,c-6,c-8-tetrametil-1,3,5,7-tetroksokanas	<p>≥ 985 g/kg</p> <p>acetaldehido ne daugiau kaip 1,5 g/kg</p>	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip moliuskocidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metaldehido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatoriams ir darbuotojams kylančiai rizikai; — su maistu suvartojamų likučių poveikiui vartotojams atsižvelgiant į numatomus didžiausios leidžiamosios likučių koncentracijų persvarstymus; — ūmiam ir ilgalaikiam pavojui paukščiams ir žinduoliams. <p>Valstybės narės užtikrina, kad registracijoje būtų numatyta veiksminga šunų atbaidymo priemonė.</p> <p>Prireikus naudojimo sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p>
341	<p>Sintofenas</p> <p>CAS Nr. 130561-48-7</p> <p>CIPAC Nr. 717</p>	1-(4-chlorfenil)-1,4-dihidro-5-(2-metoksietoksi)-4-oksocinolin-3-karboksirūgštis	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Priemaišos:</p> <p>2-metoksietanolis, ne daugiau kaip 0,25 g/kg</p> <p>N,N-dimetilformamidas, ne daugiau kaip 1,5 g/kg</p>	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių kviečių hibridų sėklų, neskirtų žmonėms vartoti, auginimui.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į sintofeno peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti operatoriams ir darbuotojams keliamai rizikai ir užtikrinti, kad registracijos sąlygose būtų numatytos tinkamos rizikos mažinimo priemonės. Jos užtikrina, kad sintofenu apdoroti kviečiai nepatektų į maisto ir pašarų grandinę.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <p>(1) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją, patvirtintą tinkamais analitiniais duomenimis,</p> <p>(2) techninėse specifikacijose nurodytų priemonių, išskyrus 2-metiloksetanolį ir N,N-dimetilformamidą, svarbą;</p> <p>(3) bandomosios medžiagos, naudotos toksiškumo ir ekotoksiškumo dokumentų rinkiniuose, svarbą atsižvelgiant į techninės medžiagos specifikaciją;</p> <p>(4) sintofeno metabolizmą sėjomainos būdu auginamuose kultūrinuose augaluose.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai: 1,2 ir 3 punktuose nurodytą informaciją iki 2011 m. lapkričio 30 d., o 4 punkte nurodytą informaciją – iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
342	<p>Fenazakvinas</p> <p>CAS Nr. 120928-09-8</p> <p>CIPAC Nr. 693</p>	4-tret-butilfenetil chinazolin-4-il eteris	≥ 975 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip akaricidą dekoratyviniams augalams šiltnamiuose.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fenazakvino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <p>— ypatingą dėmesį skiria vandens organizmų apsaugai;</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<ul style="list-style-type: none"> — ypatingą dėmesį skiria operatorių rizikai ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose būtų numatyta naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — ypatingą dėmesį skiria bičių apsaugai ir užtikrina, kad prireikus naudojimo sąlygose būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės; — nustato naudojimo sąlygas, kuriomis užtikrinama, kad nebūtų fenazakvino likučių kultūriniuose augaluose, skirtuose žmonėms ir gyvūnams vartoti.
343	<p>Azadirachtinas</p> <p>CAS Nr. 11141-17-6 (azadirachtinas A)</p> <p>CIPAC Nr. 627 (azadirachtino A)</p>	<p>Azadirachtinas A:</p> <p>dimetil (2aR,3S,4S,4aR,5-S,7aS,8S,10R,10a-S,10bR)-10-acetoksi-3,5-dihidroksi-4-[(1aR,2S,3a-S,6aS,7S,7aS)-6a-hidroksi-7a-metil-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-metanofuro[2,3-b]oksireno[e]oksepin-1a(2H)-il]-4-metil-8-[(2E)-2-metilbut-2-enoil]oksioktahidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dikarboksilatas.</p>	<p>Išreikšta azadirachtinu A</p> <p>≥ 111 g/kg</p> <p>B1, B2, G1, G2 aflatoksinų bendras kiekis neturi viršyti 300 µg/kg azadirachtino A kiekio.</p>	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į azadirachtino peržiūros ataskaitas, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su maistu suvartojamų likučių poveikiui vartotojams atsižvelgiant į būsimus didžiausios leidžiamosios likučių koncentracijos persvarstymus; — netikslinių nariuotakojų ir vandens organizmų apsaugai. Prireikus taikomos rizikos mažinimo priemonės. <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — azadirachtino A ir kitų veikliųjų komponentų santykį indinio nimbamedžio sėklų ekstrakto, atsižvelgiant į kiekį, biologinį aktyvumą ir patvarumą, siekiant patvirtinti, kad azadirachtinas A yra pagrindinis veiklusis junginys, ir patvirtinti techninės medžiagos specifikaciją, likučių apibrėžtį ir požemiui vandeniui keliamos rizikos vertinimą. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. gruodžio 31 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
344	<p>Diklofopas</p> <p>CAS Nr. 40843-25-2 (pradinės medžiagos)</p> <p>CAS Nr. 287-141-8 (metildiklofopo)</p> <p>CIPAC Nr. 358 (pradinės medžiagos)</p> <p>CIPAC Nr. 358.201 (metildiklofopo)</p>	<p>Diklofopas</p> <p>(RS)-2-[4-(2,4-dichlorfenoksi)fenoksi]propiono rūgštis;</p> <p>Metildiklofopas</p> <p>metil (RS)-2-[4-(2,4-dichlorfenoksi)fenoksi]propionatas</p>	≥ 980 g/kg (išreikšta kaip metildiklofopas)	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į diklofopo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ypatingą dėmesį skiria operatorių ir darbuotojų rizikai ir registracijos sąlygose numato naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — ypatingą dėmesį skiria rizikai vandens organizmams ir netiksliniams augalams ir reikalauja taikyti rizikos mažinimo priemones. <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) metabolizmo grūdiniuose kultūriniuose augaluose tyrimą; b) naujausią rizikos vertinimą dėl galimo preferencinio izomerų irimo (virsmo) poveikio aplinkai. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai a punkte nurodytą informaciją iki 2013 m. gegužės 31 d. ir b punkte nurodytą informaciją – praėjus ne vėliau kaip dvejimėms metams nuo specialių gairių dėl izomerų mišinių vertinimo priėmimo.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
345	Kalcio polisulfidas CAS Nr. 1344816 CIPAC Nr. 17	Kalcio polisulfidas	≥290 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į kalcio polisulfido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatorių saugai ir užtikrina, kad registracijos sąlygose būtų nurodytos tinkamos apsaugos priemonės; — vandens organizmų ir netikslinių nariuotakojų apsaugai ir užtikrina, kad prireikus naudojimo sąlygose būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės.
346	Aliuminio sulfatas CAS Nr. 10043-01-3 CIPAC dar nesuteiktas	Aliuminio sulfatas	970 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip baktericidą dekoratyviniams augalams po derliaus nuėmimo patalpose.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į aliuminio sulfato peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti patvirtinančios informacijos apie komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją atitinkamų analitinių duomenų forma.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2011 m. lapkričio 30 d.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
347	Bromadiolonas CAS Nr. 28772-56-7 CIPAC Nr. 371	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-brombifenil-4-il)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksikumarinas	≥ 970g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip rodenticidą iš anksto jį paruošus kaip jauką, kuris gali būti dedamas į graužikų urvus.</p> <p>Nominalioji veikliosios medžiagos koncentracija augalų apsaugos produktuose neviršija 50 mg/kg.</p> <p>Registracija suteikiama tik profesionaliems naudotojams.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į bromadiolono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ypatingą dėmesį skiria profesionalių operatorių rizikai ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų numatyta naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — ypatingą dėmesį skiria rizikai paukščiams ir netiksliniams žinduoliams dėl pirminio ir antrinio apsinuodijimo. <p>Prireikus registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją, patvirtintą tinkamais analitiniais duomenimis; b) priemonių svarbą; c) bromadiolono nustatymą vandenyje esant kiekybinio aptikimo ribai 0,01 µg/l;

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>d) pasiūlytų rizikos mažinimo priemonių veiksmingumą mažinant riziką paukščiams ir netiksliniams žinduoliams;</p> <p>e) metabolitų poveikio požeminiam vandeniui vertinimą.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai tokią a, b ir c punktuose nurodytą informaciją iki 2011 m. lapkričio 30 d., o d ir e punktuose nurodytą informaciją – iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
348	Paklobutrazolas CAS Nr. 76738-62-0 CIPAC Nr. 445	(2RS,3RS)-1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-olis	≥ 930 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į paklobutrazolo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria vandens augalams keliamai rizikai ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės reikalauja, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją; (2) metabolito NOA457654 aptikimo dirvožemyje ir paviršiniame vandenyje analitinius metodus; (3) triazolo metabolitų darinių (TDM) likučius pirminiuose kultūriniuose augaluose, sėjomainai auginamuose kultūriniuose augaluose ir gyvūninės kilmės produktuose; (4) galimas endokrininę sistemą pažeidžiančias paklobutrazolo savybes;

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>(5) galimą nepageidaujamą įvairių paklobutrazolo optinių struktūrų skilimo produktų ir jo metabolito CGA 149907 poveikį dirvožemio, vandens ir oro aplinkai.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai 1 ir 2 punktuose nurodytą informaciją iki 2011 m. lapkričio 30 d., 3 punkte nurodytą informaciją – iki 2013 m. gegužės 31 d., 4 punkte nurodytą informaciją per dvejus metus nuo OECD gairių dėl endokrininės sistemos pažeidimo priėmimo ir 5 punkte nurodytą informaciją – per dvejus metus nuo specialių gairių priėmimo.</p>
349	<p>Pencikuronas</p> <p>CAS Nr. 66063-05-6</p> <p>CIPAC Nr. 402</p>	1-(4-chlorbenzil)-1-ciklopentil-3-fenilkarbamidas	≥ 980 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į pencikurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria didelių visišėdžių žinduolių apsaugai.</p> <p>Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <p>(1) pencikurono chlorfenilo ir ciklopentilo grupių išlikimą ir metabolizmą dirvožemyje;</p> <p>(2) pencikurono chlorfenilo ir fenilo grupių išlikimą ir metabolizmą gamtiniame paviršiniame vandenyje ir nuosėdų sistemose;</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						(3) ilgalaikį pavojų paukščiams ir žinduoliams. Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai tokią 1, 2 ir 3 punktuose nurodytą informaciją iki 2013 m. gegužės 31 d.
350	Tebufenozidas CAS Nr. 112410-23-8 CIPAC Nr. 724	N-tret-butil-N'-(4-etilbenzoi)-3,5-dimetilbenzohidrazidas	≥ 970 g/kg Svarbi priemaiša t-butilhidrazinas < 0,001 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į tebufenozido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės: — ypatingą dėmesį skiria operatorių ir darbuotojų saugai pakartotinio naudojimo metu ir užtikrina, kad registracijos sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas apsaugos priemonės; — ypatingą dėmesį skiria požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos; — ypatingą dėmesį skiria vandens organizmų apsaugai ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose būtų numatytos tinkamos rizikos mažinimo priemonės; — ypatingą dėmesį skiria netiksliniams Lepidoptera vabzdžiams kylančiai rizikai. Prireikus registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės. Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie: (1) Metabolitų RH-6595, RH-2651, M2 svarbą;

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>(2) Tebufenozido irimą anaerobinėse dirvose ir šarminėse dirvose.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai tokią 1 ir 2 punktuose nurodytą informaciją iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
351	<p>Ditianonas</p> <p>CAS Nr. 3347-22-6</p> <p>CIPAC Nr. 153</p>	5,10-dihidro-5,10-dioksonafto[2,3-b]-1,4-ditiin-2,3-dikarbonitrilas	≥ 930 g/kg	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į ditianono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ypatingą dėmesį skiria vandens organizmų apsaugai; prireikus naudojimo sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės, — ypatingą dėmesį skiria operatorių saugai; naudojimo sąlygose prireikus turi būti reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; — ypatingą dėmesį skiria ilgalaikiam pavojui paukščiams; prireikus naudojimo sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės. <p>Susijusios valstybės narės prašo, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — likučių perdirtuose produktuose saugojimo stabilumą ir likučių pobūdį, — ftalio rūgšties poveikio vandeniui ir požeminiam vandeniui vertinimą,

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						— ftalio rūgšties, ftalaldehido ir 1,2 benzenedimetanolio keliamos rizikos vandens organizmams vertinimą. Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas šią informaciją pateiktų Komisijai iki 2013 m. gegužės 31 d.
352	Heksitiazoksas CAS Nr. 78587-05-0 CIPAC Nr. 439	(4RS,5RS)-5-(4-chlorfenil)-N-cikloheksil-4-metil-2-okso-3-tiazolidin-karboksamidas	≥ 976 g/kg ((4R, 5R) ir (4S, 5S) mišinys 1:1)	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip akaricidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į heksitiazokso peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedelius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — vandens organizmų apsaugai. Prireikus naudojimo sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės. — operatorių ir darbuotojų saugai. Naudojimo sąlygose prireikus numatomos apsaugos priemonės. Susijusios valstybės narės reikalauja, kad būtų pateikta patvirtinamosios informacijos apie: a) metabolito PT-1-3 (14) toksikologinę svarbą; b) galimą metabolito PT-1-3 paplitimą perdirbtuose gaminiuose; c) galimą neigiamą heksitiazokso poveikį bičių perams;

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>d) galimą izomerų mišinio preferencinio nykimo ir (arba) jų virsmo poveikį darbuotojų ir vartotojų rizikos vertinimui ir aplinkai.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai a, b ir c punktuose nurodytą informaciją iki 2013 m. gegužės 31 d. ir d punkte nurodytą informaciją – praėjus dvejiems metams nuo specialių gairių priėmimo.</p>
353	<p>Flutriafolas</p> <p>CAS Nr. 76674-21-0</p> <p>CIPAC Nr. 436</p>	(RS)-2,4'-difluor- α -(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)benzhidrilalkoholis	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>racematas</p> <p>Svarbios priemaišos:</p> <p>dimetilsulfatas – didžiausias kiekis 0,1 g/kg</p> <p>dimetilformamidas – didžiausias kiekis 1 g/kg</p> <p>metanolis – didžiausias kiekis 1 g/kg</p>	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į flutriafolo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. kovo 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės:</p> <p>— ypatingą dėmesį skiria su šia medžiaga dirbančių asmenų saugai ir užtikrina kad naudojimo sąlygose būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės;</p> <p>— ypatingą dėmesį skiria požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos;</p> <p>— ypatingą dėmesį skiria ilgalaikiam pavojui vabzdžiaėdžiams paukščiams.</p> <p>Prireikus registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼B

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai patvirtinamosios informacijos apie:</p> <p>a) priemaišų techninėse specifikacijose svarbą;</p> <p>b) triazolo metabolitų darinių (TDM) likučius pirminiuose kultūrinuose augaluose, sėjomainai auginamuose kultūrinuose augaluose ir gyvūninės kilmės produktuose;</p> <p>c) ilgalaikį pavojų vabzdžiaėdžiams paukščiams.</p> <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai a punkte nurodytą informaciją iki 2011 m. lapkričio 30 d., o b ir c punktuose nurodytą informaciją – iki 2013 m. gegužės 31 d.</p>
354	<p>Flurochloridonas</p> <p>CAS Nr. 61213-25-0</p> <p>CIPAC Nr. 430</p>	<p><i>(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chloro-4-chloro-metil-1-(α,α,α-trifluoro-m-tolil)-2-pirolidonas</i></p>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Svarbios priemaišos:</p> <p>toluenas: daugiausia 8 g/kg</p>	2011 m. birželio 1 d.	2021 m. gegužės 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į flurochloridono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. vasario 4 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. rizikai netiksliniams augalams ir vandens organizmams; 2. požeminio vandens apsaugai, jei veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos. <p>Registracijos sąlygose prireikus numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p>

▼C1

▼ **C1**

Nr.	Įprastas pavadinimas, identifikavimo numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai papildomos patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kitų nei toluenas priemaišų svarbą; 2. ekotoksikologinių tyrimų medžiagos atitiktį techninėms specifikacijoms; 3. požeminio vandens metabolito R42819 svarbą (15); 4. galimas endokrininę sistemą pažeidžiančias flurochloridono savybes. <p>Susijusios valstybės narės užtikrina, kad pareiškėjas pateiktų Komisijai 1 ir 2 punktuose nurodytą informaciją iki 2011 m. gruodžio 1 d., 3 punkte nurodytą informaciją – iki 2013 m. gegužės 31 d., ir 4 punkte nurodytą informaciją – per dvejus metus nuo OECD endokrininės sistemos pažeidimų tyrimų gairių priėmimo.</p>

▼ **B**

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

(2) Suspenduota Bendrojo teismo 2007 m. liepos 19 d. sprendimu byloje T-31/07 R, Du Pont de Nemours (Prancūzija) SAS ir kt. prieš Komisiją, [2007 m.] ECR II-2767.

(3) OL L 353, 2008 12 31, p. 1.

(4) 2-etil-7-nitro-1-propil-1H-benzimidazol-5-sulfonamidas.

(5) 2-etil-7-nitro-1H-benzimidazol-5-sulfonamidas.

(6) De-etil-bupirimatas.

(7) 2-{{anilin(okso)acetil}sulfanil}etilacetatas.

(8) (2RS)-2-hidroksi-2-metil-N-fenil-1,4-oksatan-3-karboksamido 4-oksidas.

(9) 2-metil -5,6-dihidro -1,4-oksatiin -3-karboksamido 4-oksidas.

(10) 2-metil -5,6-dihidro -1,4-oksatiin -3-karboksamido 4,4-dioksidas.

(11) 2-metil -5,6-dihidro -1,4-oksatiin -3-karboksamido 4-oksidas.

(12) 2-metil -5,6-dihidro -1,4-oksatiin -3-karboksamido 4,4-dioksidas.

(13) (2RS)-2-hidroksi-2-metil-N-fenil-1,4-oksatan-3-karboksamido 4-oksidas.

(14) (4S,5S)-5-(4-chlorfenil)-4-metil-1,3-tiazolidin-2-onas ir (4R,5R)-5-(4-chlorfenil)-4-metil- -1,3-tiazolidin-2-onas.

► **C1** (15) R42819: (4RS)-4-(chlorometil)-1-[3-(trifluorometil)fenil]pirolidin-2-onas. ◀

► **M23** (16) 1-[2-[2-chlor-4-(4-chlor-fenoksi)-fenil]-2-1H-[1,2,4]triazol-il]-etanolis. ◀

▼M1

B DALIS

Reglamentu (EB) Nr. 1107/2009 patvirtintos veikliosios medžiagos

Bendrosios nuostatos, taikomos visoms šioje dalyje išvardytoms medžiagoms:

- įgyvendinant Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodytus kiekvienai medžiagai vienodus principus, atsižvelgiama į šių medžiagų peržiūros ataskaitos išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius;
- valstybės narės sudaro galimybę visoms suinteresuotoms šalims susipažinti su visomis peržiūros ataskaitomis (išskyrus konfidencialią informaciją, kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 63 straipsnyje) arba leidžia susipažinti gavus konkretų prašymą.

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
▼M9 1	Bispiribakas CAS Nr. 125401–75–4 CIPAC Nr. 748	2,6-bis(4,6-dimetoksipirimidin-2-iloksi)benzenkarboksirūgštis	≥ 930 g/kg (nurodoma bispiribako natrio druska)	2011 m. rugpjūčio 1 d.	2021 m. liepos 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą ryžiams.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į bispiribako peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kurių dirvožemis ir (arba) klimato sąlygos lengvai pažeidžiamos.</p> <p>Registracijos sąlygose, jei reikia, numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti daugiau informacijos dėl galimo požeminio vandens užteršimo metabolitais M03 (2), M04 (3) ir M10 (4).</p> <p>Jos užtikrina, kad pareiškėjas šią informaciją Komisijai pateiktų iki 2013 m. liepos 31 d.</p>

▼ M1▼ M7▼ M5

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
2	Profoksidimas CAS Nr. 139001-49-3 CIPAC Nr. 621	2 - [(1 <i>E/Z</i>) - [(2 <i>R S</i>) - 2 - (4 - chlorofenoksi) propoksiimino] butil] - 3 - hidroksi - 5 - [(3 <i>R S</i> ; 3 <i>S R</i>) - tetrahydro - 2 H - tiopiran - 3 - yl] cikloheks - 2 - enonas	> 940 g/kg	2011 m. rugpjūčio 1 d.	2021 m. liepos 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą ryžiams. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į profoksidimo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: — požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kurių dirvožemis ir (arba) klimato sąlygos yra lengvai pažeidžiamos, — ilgalaikei rizikai netiksliniams organizmams. Registracijos sąlygose, jei reikia, numatomos rizikos mažinimo priemonės.
3	Azimsulfuronas CAS Nr. 120162-55-2 CIPAC Nr. 584	1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)-pirazol-5-ilsulfonil]-karbamidas	≥ 980 g/kg didžiausia leidžiamoji priemaišos fenolio koncentracija – 2 g/kg	2012 m. sausio 1 d.	2021 m. gruodžio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. Negalima registruoti, jei skirtas naudoti purškimo ore būdu. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į azimsulfurono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.

▼ M5

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) netikslinių augalų apsaugai; 2) galimam požeminio vandens užteršimui, jei veikia medžiaga naudojama esant lengvai pažeidžiamoms vietovės ir (arba) klimato sąlygoms; 3) vandens organizmų apsaugai. <p>Valstybės narės užtikrina, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės (pvz., apsaugos zonos, auginant ryžius kuo trumpiau laikyti vandenį prieš išleidimą).</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) vandens organizmams kylančios rizikos vertinimą; b) skilimo produktų medžiagos vandeninėje fotolizėje nustatymą. <p>Pareiškėjas šią informaciją valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai pateikia iki 2013 m. gruodžio 31 d.</p>
▼ <u>M4</u> 4	Azoksistrobinas CAS Nr. 131860–33–8 CIPAC Nr. 571	metil (E)-2-{2[6-(2-cianofenoksi)pirimidin-4-iloksi]fenil}-3-metoksiakrilatas	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>Tolueno ne daugiau kaip 2 g/kg</p> <p>Z-izomero ne daugiau kaip 25 g/kg</p>	2012 m. sausio 1 d.	2021 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į azoksistrobino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼ M4

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (!)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) faktui, kad komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacija turi būti patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis Tyrimų medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, turėtų būti palyginta ir sutikrinta su šia techninės medžiagos specifikacija; 2) galimam požeminio vandens užteršimui, kai veikioji medžiaga naudojama regionuose, kurių dirvožemis ir (arba) klimato sąlygos yra lengvai pažeidžiamos; 3) vandens organizmų apsaugai. <p>Valstybės narės turi užtikrinti, kad, kai tikslinga, registracijos sąlygose būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Susijusios valstybės narės prašo pateikti patvirtinamosios informacijos dėl rizikos požeminiam vandeniui ir vandens organizmams vertinimo.</p> <p>Pareiškėjas valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai šią informaciją pateikia iki 2013 m. gruodžio 31 d.</p>
▼ <u>M6</u> 5	Imazalilas CAS Nr. 35554-44-0 73790-28-0 (pakeistas) CIPAC Nr. 335	(RS)-1-(β-aliloksi-2,4-dichlorfenetil)imidazolas arba alil (RS)-1-(2,4-dichlorfenil)-2-imidazol-1-iletileteris	≥ 950 g/kg	2012 m. sausio 1 d.	2021 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Galima leisti naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į imazalilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼ M6

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ypatingą dėmesį skiria tam, kad komerciniais tikslais pagaminta techninės medžiagos specifikacija būtų patvirtinta ir pagrįsta tinkamais analitiniais duomenimis. Bandomoji medžiaga, panaudota rengiant toksiškumo dokumentų rinkinius, turėtų būti palyginta ir sutikrinta su šia techninės medžiagos specifikacija; 2) ypatingą dėmesį skiria stipriam su maistu suvartojamų likučių poveikiui vartotojams atsižvelgiant į didžiausių likučių koncentracijų pakeitimus ateityje; 3) ypatingą dėmesį skiria operatorių ir darbuotojų saugai. Registracijos sąlygose turi būti numatytos tinkamos asmens apsaugos ir rizikos mažinimo priemonės poveikiui sumažinti; 4) užtikrina tinkamą atliekų tvarkymo praktiką tvarkant nuotekas, liekančias panaudojus produktą, įskaitant purškimo sistemoje esančio vandens valymą, ir šalinant perdirbimo atliekas. Apsauga nuo atsitiktinio skystų apdoravimo priemonių nuotėkio. Valstybės narės, leidžiančios nuotekų vandenį išleisti į kanalizacijos sistemą, užtikrina, kad būtų atliktas vietinis rizikos vertinimas; 5) ypatingą dėmesį skiria vandens organizmams ir dirvožemio mikroorganizmams keliamai rizikai bei grūdlesiams paukščiams ir žinduoliams keliamai ilgalaikiai rizikai. <p>Prireikus registracijos sąlygose numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pranešėjas pateikia patvirtinamosios informacijos apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) imazalilo skilimo dirvožemyje ir paviršiniame vandenyje būdus;

▼ **M6**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>b) su aplinka susijusius duomenis, patvirtinančius tvarkymo priemones, kurias valstybės narės taiko, kad poveikis požeminiam vandeniui būtų nežymus;</p> <p>c) hidrolizės tyrimą dėl likučių pobūdžio perdirbtuose gaminiuose.</p> <p>Pareiškėjas valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai šią informaciją pateikia iki 2013 m. gruodžio 31 d.</p>

▼ **M3**

6	<p>Proheksadionas</p> <p>CAS Nr. 127277-53-6 (<i>kalcio proheksadionas</i>)</p> <p>CIPAC Nr. 567 (<i>proheksadionas</i>)</p> <p>Nr. 567 020 (<i>kalcio proheksadionas</i>)</p>	3,5-diokso-4-propionil cikloheksankarboksirūgštis	<p>≥ 890 g/kg kalcio</p> <p>(išreikštas proheksadionu)</p>	2012 m. sausio 1 d.	2021 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į proheksadiono peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>
---	--	---	--	---------------------	------------------------	---

▼ **M13**

7	<p>Spiroksaminas</p> <p>CAS Nr. 1181134-30-8</p> <p>CIPAC Nr. 572</p>	8- <i>tert</i> -butil-1,4-dioksaspiro[4.5]dekan-2-ilmetil(etil)(propil)aminas(ISO)-	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>(kartu A ir B diastereomerų)</p>	2012 m. sausio 1 d.	2021 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Galima leisti naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į spiroksamino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria:</p> <p>1) naudotojų ir darbuotojų rizikai ir užtikrina, kad prireikus naudojimo sąlygose būtų nurodytos tinkamos asmens apsaugos priemonės;</p>
---	---	---	---	---------------------	------------------------	--

▼ **M13**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>2) požeminio vandens apsaugai, kai veikioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose pažeidžiamos dirvožemio ir (arba) klimato sąlygos;</p> <p>3) rizikai, kylančiai vandens organizmams.</p> <p>Registracijos liudijimo sąlygose prirėikus turi būti nurodytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <p>a) galimą kiekvieno augaluose, gyvūnuose ir aplinkoje esančio izomero stereoselektyvios degradacijos poveikį darbuotojams bei vartotojams ir rizikos aplinkai vertinimą;</p> <p>b) vaisiniuose augaluose susidariusių augalų metabolitų toksiškumą ir galimą vaisinių augalų likučių perdirbtuose gaminiuose hidrolizę;</p> <p>c) metabolito M03 (7) poveikio požeminiam vandeniui vertinimą;</p> <p>d) riziką vandens organizmams.</p> <p>Pranešėjas valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai a punkte nurodytą informaciją pateikia ne vėliau negu praėjus dvejiems metams po konkrečių gairių patvirtinimo, o b, c ir d punktuose nurodytą informaciją – iki 2013 m. gruodžio 31 d.</p>
▼ M18 8	Krezoksimetilas CAS Nr. 143 390-89-0 CIPAC Nr. 568	metil (E)-metoksimin[a-(o-toliloksi)-o-tolil]acetatas	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Metanolis: ne daugiau kaip 5 g/kg</p> <p>Chlormetanas: ne daugiau kaip 1 g/kg</p> <p>Toluenas: ne daugiau kaip 1 g/kg</p>	2012 m. sausio 1 d.	2021 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į krezoksimetilo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼ **M18**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Valstybės narės ypatingą dėmesį skiria požeminio vandens apsaugai, kai kyla grėsmė, kad vanduo gali būti užterštas, ir į registracijos liudijimo išdavimo sąlygas prireikus įtraukiamos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie poveikio požeminiam vandeniui rizikos vertinimą, visų pirma apie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tyrimą lizimetru, patvirtinantį teiginį, kad dvi pastebėtos neatpažintos didžiausios vertės yra nesusijusios su metabolitais, kurių kiekvieno atskirai vertės yra didesnės už kritinę 0,1 µg/L vertę, — metabolito BF 490-5 regeneravimą siekiant patvirtinti, kad lizimetro filtrate jo nėra daugiau negu 0,1 µg/L, — poveikio požeminiam vandeniui rizikos vertinimą tais atvejais, kai veiklioji medžiaga obuoliams arba kriaušėms ir vynuogėms naudojama vėlai, vertinimą. <p>Pareiškėjas valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai šią informaciją pateikia iki 2013 m. gruodžio 31 d.</p>
▼ M8 9	Fluroksipiras CAS Nr. 69377–81–7 CIPAC Nr. 431	4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-piridiloksiacto rūgštis	> 950 g/kg (fluroksipir-meptilas)	2012 m. sausio 1 d.	2021 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į fluroksipiro peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼ **M8**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės:</p> <p>1) ypatingą dėmesį skiria galimam požeminio vandens užteršimui metabolitu fluoksipiro piridinoliu, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kurių dirvožemis yra šarminės terpės arba dirvožemis ir (arba) klimato sąlygos lengvai pažeidžiamos;</p> <p>2) ypatingą dėmesį skiria vandens organizmų apsaugai.</p> <p>Registracijos sąlygose, jei reikia, numatomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamosios informacijos apie:</p> <p>a) priemonių techninėse specifikacijose svarbą;</p> <p>b) bandomosios medžiagos, naudotos toksiškumo dokumentų rinkiniuose, svarbą atsižvelgiant į techninės medžiagos specifikaciją;</p> <p>c) metabolitų fluoksipiro piridinolio ir fluoksipiro metoksipiridino toksikologinę svarbą;</p> <p>d) likučių analizės metodus augalams;</p> <p>e) fluoksipiro esterių išlikimą gyvūnų matricose;</p> <p>f) ilgalaikę riziką sliekams ir dirvožemio organizmams.</p> <p>Pareiškėjas valstybėms narėms, Komisijai ir Tarnybai pateikia a ir b punktuose nurodytą informaciją iki 2012 m. liepos 1 d. ir c, d, e ir f punktuose nurodytą informaciją iki 2013 m. gruodžio 31 d.</p>
▼ M15 10	Teflutrinas CAS Nr. 79538-32-2 CIPAC Nr. 451	2,3,5,6-tetrafluor-4-metilbenzil (1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-chlor-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas Teflutrinas yra enantiomerų <i>Z</i> -(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>) ir <i>Z</i> -(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i>) mišinys (santykis 1:1).	≥ 920 g/kg Heksachlorbenzeno ne daugiau kaip 1 mg/kg	2012 m. sausio 1 d.	2021 m. gruodžio 31 d.	A DALIS Galima leisti naudoti tik kaip insekticidą. Sėklos dražuojamos profesionaliose sėklų apdorojimo patalpose. Šiose patalpose turi būti naudojama pažangiausia technologija siekiant užtikrinti, kad apdorojant, sandėliuojant ir transportuojant sėklas susidarytų kuo mažiau dulkių.

▼M15

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į teflutrino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės daug dėmesio skiria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — naudotojų ir darbuotojų saugumui, įskaitant, kaip vieną iš leidimo naudojimo sąlygų, reikalavimą naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, taip pat kvėpavimo organų apsaugos priemonės, — rizikai, kylančiai paukščiams ir žinduoliams. Siekiant užtikrinti, kad sėklos būtų kuo geriau įterptos į dirvą ir kuo mažiau jų nubyrėtų, reikėtų naudoti rizikos mažinimo priemonės, — reikalavimui apdorotų sėklų etiketėse pateikti nuorodą, kad sėklos apdorotos teflutrinu, ir nurodyti registracijos liudijime numatytas rizikos mažinimo priemonės. <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijas; 2) įteisintą vandens analizės metodą; 3) galimą izomerų skilimo ir (arba) konversijos poveikį aplinkai, taip pat apskaičiuotą santykinį toksiškumą ir rizikos darbuotojams vertinimą. <p>1 punkte nurodytą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2012 m. birželio 30 d., 2 punkte – iki 2012 m. gruodžio 31 d., 3 punkte – per dvejus metus nuo specialaus izomerų mišinių vertinimo gairių dokumento priėmimo.</p>

▼ M1▼ M14

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
11	Oksifluorfenas CAS Nr. 42874-03-3 CIPAC Nr. 538	2-chloro- α,α,α -trifluoro- <i>p</i> -tolyl 3-etoksi-4-nitrofenil eteris	≥ 970 g/kg Priemaišos: N,N-dimetilnitrozaminas, ne daugiau kaip 50 μ g/kg	2012 m. sausio 1 d.	2021 m. gruodžio 31 d.	A DALIS Galima leisti naudoti tik kaip herbicidą, lokaliai barstomą pažemiui nuo rudens iki ankstyvo pavasario. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į oksifluorfeną peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės: a) ypatingą dėmesį skiria naudotojų saugumui ir užtikrina, kad prireikus naudojimo sąlygose būtų nurodytos tinkamos asmens apsaugos priemonės; b) ypatingą dėmesį skiria rizikai, kylančiai vandens organizmams, sliekais mintantiems žinduoliams, dirvožemyje gyvenantiems mikroorganizmams, atsitiktinai paveiktiems nariuotakojams ir atsitiktinai paveiktiems augalams. Naudojimo sąlygose prireikus turi būti nurodytos rizikos mažinimo priemonės. Pateikėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie: 1) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikaciją, įskaitant informaciją apie priemaišų svarbą; 2) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos ir bandomosios medžiagos, naudotos toksiškumo tyrimuose, specifikacijų tapatumą; 3) galimą riziką, kylančią vandens organizmams dėl veikliosios medžiagos ir dėl metabolitų RH-45469 (8), MW 306 (9), MW 347 (10), MW 274 (11), taip pat dėl nenustatytos kilmės metabolito Deg 27;

▼ **M14**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>4) galima riziką, kylančią dėl bioakumuliacijos ir biokoncentravimosi vandens gyvūnų maisto grandinėse, įskaitant dumblo gyvūnija;</p> <p>5) duomenis apie lokalinio barstymo pažemiui poveikį, kuriais galima remtis vertinant pesticidų nupūtimo sumažinimą.</p> <p>1 ir 2 punktuose nustatytą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2012 m. birželio 30 d., 3–5 punktuose nustatytą informaciją – iki 2013 m. gruodžio 31 d.</p>

▼ **M10**

12	<p>1-naftilacetamidas</p> <p>CAS Nr.</p> <p>86-86-2</p> <p>CIPAC Nr. 282</p>	2-(1-naftil)acetamidas	≥ 980 g/kg	2012 m. sausio 1 d.	2021 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Galima leisti naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į 1-naftilacetamido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <p>a) ypatingą dėmesį skiria naudotojų ir darbuotojų rizikai ir užtikrina, kad prireikus naudojimo sąlygose būtų nurodytos tinkamos asmens apsaugos priemonės;</p> <p>b) ypatingą dėmesį skiria požeminio vandens apsaugai, kai veikia medžiaga naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis yra jautrus taršai ir (arba) klimato sąlygos turi tam tikrų ypatumų;</p> <p>c) ypatingą dėmesį skiria rizikai, kylančiai vandens organizmams;</p>
----	--	------------------------	------------	---------------------	------------------------	---

▼ **M10**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (!)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>d) ypatingą dėmesį skiria rizikai, kylančiai atsitiktinai paveiktiems augalams;</p> <p>e) ypatingą dėmesį skiria rizikai, kylančiai paukščiams.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus turi būti nurodytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pateikėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <p>1) atsitiktinai paveiktiems augalams kylančią riziką;</p> <p>2) paukščiams kylančią ilgalaikę riziką.</p> <p>Tą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybės narėms ir Tarnybai pateikia iki 2013 m. gruodžio 31 d.</p>

▼ **M11**

13	<p>1-naftilacto rūgštis</p> <p>CAS Nr. 86–87–3</p> <p>CIPAC Nr. 313</p>	1-naftilacto rūgštis	≥ 980 g/kg	2012 m. sausio 1 d.	2021 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Galima leisti naudoti tik kaip augalų augimo reguliatorių.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į 1-naftilacto rūgšties peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <p>a) daug dėmesio skiria naudotojų ir darbuotojų rizikai ir užtikrina, kad prireikus naudojimo sąlygose būtų nurodytos tinkamos asmens apsaugos priemonės;</p> <p>b) daug dėmesio skiria poveikiui vartotojams per maistą, atsižvelgdamos į būsimų svarstymų dėl didžiausios leidžiamosios likučių koncentracijos išvadas;</p>
----	---	----------------------	------------	------------------------	---------------------------	---

▼ **M11**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>c) daug dėmesio skiria požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis yra jautrus taršai ir (arba) klimato sąlygos turi tam tikrų ypatumų;</p> <p>d) daug dėmesio skiria rizikai, kuri kyla vandens organizmams;</p> <p>e) daug dėmesio skiria rizikai, kuri kyla paukščiams.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) irimo būdą ir trukmę dirvožemyje, įskaitant fotolizės galimybių vertinimą; 2) paukščiams kylančią ilgalaikę riziką. <p>Tą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2013 m. gruodžio 31 d.</p>
▼ M16 14	Flukvinkonazolas CAS Nr. 136426-54-5 CIPAC Nr. 474	3-(2,4-dichlorofenil)-6-fluoro-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)chinazolin-4(3 <i>H</i>)-onas	≥ 955 g/kg	2012 m. sausio 1 d.	2021 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į flukvinkonazolo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) ypatingą dėmesį skiria naudotojų ir darbuotojų rizikai ir užtikrina, kad prireikus naudojimo sąlygose būtų nurodytos tinkamos asmens apsaugos priemonės;

▼ **M16**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>b) ypatingą dėmesį skiria triazolo metabolitų darinių (TDM) likučių maiste poveikiui vartotojams;</p> <p>c) ypatingą dėmesį skiria rizikai, kuri kyla paukščiams ir žinduoliams.</p> <p>Naudojimo sąlygose prireikus nurodomos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) triazolo metabolitų darinių (TDM) likučius pirminiuose pasėliuose, sėjomainai auginamuose pasėliuose ir gyvūninės kilmės produktuose; 2) metabolito diono likučių sėjomainai auginamuose pasėliuose įtaką bendram poveikiui vartotojams; 3) ūmų pavojų vabzdžiaėdžiams žinduoliams; 4) ilgalaikę riziką vabzdžiaėdžiams ir žoliaėdžiams paukščiams ir žinduoliams; 5) riziką sliekais mintantiems žinduoliams; 6) galimą žalą vandens organizmų endokrinei sistemai (žuvų viso gyvenimo ciklo tyrimas). <p>Tą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2013 m. gruodžio 31 d.</p>

▼ **M12**

15	<p>p-fluazifopas</p> <p>CAS Nr. 83066-88-0 (p-fluazifopas)</p> <p>CIPAC Nr. 467 (p-fluazifopas)</p>	<p>(R)-2-{4-[5-(trifluorometil)-2-piridiloksi]fenoksi}propiono rūgštis (p-fluazifopas)</p>	<p>≥ 900 g/kg p-butilfluazifope</p> <p>Pagamintoje medžiagoje priemaišos 2-chloro-5-(trifluorometil)piridino turi būti ne daugiau kaip 1,5 g/kg.</p>	2012 m. sausio 1 d.	2021 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kartą per metus kaip sodams skirtą herbicidą (purškama ant apatinės stiebo dalies).</p>
----	---	--	--	---------------------	------------------------	---

▼M12

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į p-butilfluazifopo peržiūros ataskaitas, kurių Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — daug dėmesio skiria naudotojų saugumui ir užtikrina, kad prireikus naudojimo sąlygose būtų nurodytos tinkamos asmens apsaugos priemonės, — daug dėmesio skiria paviršinio ir požeminio vandens apsaugai jautriose taršai zonose, — daug dėmesio skiria rizikai, kylančiai atsitiktinai paveiktiems augalams. <p>Prireikus naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijas, įskaitant informaciją apie priemaišos R154719 svarbą; 2) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijų ir toksiškumo tyrimuose naudotas bandymų medžiagos tapatumą; 3) galimą ilgalaikę riziką žolėdžiams žinduoliams; 4) metabolitų junginių X (5) ir IV (6) išliekamumą ir poveikį aplinkai; 5) riziką, kurią žuvims ir vandens bestuburiams gali kelti metabolitų junginys IV.

▼ **M12**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						1 ir 2 punktuose nurodytą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2012 m. birželio 30 d., 3, 4 ir 5 punktuose – iki 2013 m. gruodžio 31 d.

▼ **M19**

16	Terbutilazinas CAS Nr. 5915-41-3 CIPAC Nr. 234	N2-tert-butyl-6-chlor-N4-etil-1,3,5-triazin-2,4-diaminas	≥ 950 g/kg Priemaišos: propazino ne daugiau kaip 10 g/kg atrazino ne daugiau kaip 1 g/kg simazino ne daugiau kaip 30 g/kg	2012 m. sausio 1 d.	2021 m. gruodžio 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip herbicidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į terbutilazino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės ypatingą dėmesį skiria: a) požeminio vandens apsaugai, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose dirvožemis yra jautrus taršai ir (arba) klimato sąlygos turi tam tikrų ypatumų; b) rizikai, kuri kyla žinduoliams ir sliekams. Į naudojimo sąlygas prireikus įtraukiamos rizikos mažinimo priemonės ir prievolė vykdyti stebėsenos programas siekiant patikrinti galimą požeminio vandens užterštumą jautriose taršai zonose. Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie: 1) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijas, pateikiant tinkamus analitinius duomenis, įskaitant informaciją apie priemaišų svarbą;
----	--	--	---	---------------------	------------------------	---

▼ **M19**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>2) komerciniais tikslais pagamintos techninės medžiagos specifikacijų ir toksiškumo tyrimuose naudotos bandymų medžiagos specifikacijų tapatumą;</p> <p>3) neatpažintų metabolitų LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 ir LM6 poveikio požeminiam vandeniui vertinimą;</p> <p>4) metabolitų MT1 (N-tert-butil-6-chlor-1,3,5-triazin-2,4-diaminas), MT13 (4-(tert-butilamin)-6-(etilamin)-1,3,5-triazin-2-olis arba 6-hidroksi -N2-etil-N4- tert-butil-1,3,5-triazin-2,4-diaminas), MT14 (4-amino-6-(tert-butilamin)-1,3,5-triazin-2-olis arba N-tert-butil-6-hidroksi-1,3,5-triazin-2,4-diaminas) ir neatpažintų metabolitų LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 ir LM6 ryšį su vėžiu, jei pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 terbutilazinas klasifikuojamas kaip galintis jį sukelti.</p> <p>1 ir 2 punktuose nurodytą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2012 m. birželio 30 d., 3 punkte nurodytą informaciją – iki 2013 m. birželio 30 d., 4 punkte nurodytą informaciją – per šešis mėnesius nuo pranešimo apie sprendimą priskirti šią medžiagą prie minėtos kategorijos.</p>
▼ M17 17	Triazoksidas CAS Nr. 72459-58-6 CIPAC Nr. 729	7-chlor-3-imidazol-1-il-1,2,4-benzotriazin 1-oksidas	≥ 970 g/kg Priemaišos: tolueno ne daugiau kaip 3 g/kg	2011 m. spalio 1 d.	2021 m. rugsėjo 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Galima leisti naudoti tik kaip fungicidą sėkloms apdoroti.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į triazoksido peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. birželio 17 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>

▼ **M17**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (!)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <p>a) daug dėmesio skiria naudotojų ir darbuotojų apsaugai ir užtikrina, kad prireikus naudojimo sąlygose būtų nurodytos tinkamos asmens apsaugos priemonės;</p> <p>b) daug dėmesio skiria grūdlesiams paukščiams kylančiai rizikai ir užtikrina, kad registracijos liudijimo sąlygose būtų nurodytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Patvirtinamąją informaciją apie ilgalaikę riziką, kylančią grūdaėdžiams žinduoliams, pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarybai pateikia iki 2013 m. rugsėjo 30 d.</p>

▼ **M21**

18	<p>8-hidroksichinolinai</p> <p>CAS Nr.</p> <p>148–24–3 (8-hidroksichinolinai)</p> <p>CIPAC Nr. 677</p> <p>(8-hidroksichinolinai)</p>	8-kvinolinolis	≥ 990 g/kg	2012 m. sausio 1 d.	2021 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Galima leisti naudoti tik kaip fungicidą ir baktericidą šiltnamiuose.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į 8-hidroksichinolino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. liepos 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės turi ypatingą dėmesį skirti operatorių saugai ir užtikrinti, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų reikalavimas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemones.</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie 8-hidroksichinoliną ir jo druskas dėl:</p> <p>1) oro tyrimo metodo;</p>
----	--	----------------	------------	---------------------	------------------------	---

▼ **M21**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						2) naujo stabilumo laikant, nurodant metabolizmo tyrimui ir kontroliuojamiems likučių tyrimams paimtų mėginių saugojimo laikotarpius. Tą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2013 m. gruodžio 31 d.

▼ **M20**

19	Akrinatrinas CAS Nr. 101007-06-1 CIPAC Nr. 678	(S)- α -ciano-3-fenoksibenzil-(Z)-(1R3S)-2,2-dimetil-3-[2-(2,2,2-trifluor-1-trifluormetile-toksikarbonil)vinil]ciklopropankarboksilatas arba (S)- α -ciano-3-fenoksibenzil-(Z)-(1R)-cis-2,2-dimetil-3-[2-(2,2,2-trifluor-1-trifluormetiletoksikarbonil)vinil]ciklopropankarboksilatas	≥ 970 g/kg Priemaišos: 1,3-dicikloheksilkarbamidas: ne daugiau kaip 2 g/kg	2012 m. sausio 1 d.	2021 m. gruodžio 31 d.	A DALIS Galima leisti naudoti tik kaip insekticidą ir akaricidą neviršijant 22,5 g/ha per vieną kartą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į akrinatrino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. liepos 15 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės: a) ypatingą dėmesį skiria operatorių ir darbuotojų apsaugai ir užtikrina, kad prireikus naudojimo sąlygose būtų nurodytos tinkamos asmens apsaugos priemonės; b) ypatingą dėmesį skiria vandens organizmams, ypač žuvims, kylančiai rizikai ir užtikrina, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės; c) ypatingą dėmesį skiria netiksliniams nariuotakojams ir bitėms kylančiai rizikai ir užtikrina, kad registracijos sąlygose būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės.
----	---	--	---	---------------------	------------------------	--

▼ **M20**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <p>(1) galimą pavojų požeminiam vandeniui dėl metabolito 3-PBAld (12);</p> <p>(2) ilgalaikę riziką žuvims;</p> <p>(3) rizikos netiksliniams nariuotakojams vertinimą;</p> <p>(4) galimą kiekvieno augaluose, gyvūnuose ir aplinkoje esančio izomero galimo stereoselektyvaus skilimo poveikį darbuotojams bei vartotojams ir rizikos aplinkai vertinimą.</p> <p>1, 2 ir 3 punktuose nustatytą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2013 m. gruodžio 31 d., o 4 punkte nustatytą informaciją – per dvejus metus nuo specialių gairių priėmimo.</p>

▼ **M25**

20	Prochlorazas CAS Nr. 67747–09–5 CIPAC Nr. 407	<i>N</i> -propil- <i>N</i> -[2-(2,4,6-trichlorfenoksi)etil]imidazol-1-karboksamidas	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Priemaišos:</p> <p>Dioksinų ir furanų suma (WHO-PCDD/T TEQ) (13): ne daugiau kaip 0,01 mg/kg</p>	2012 m. sausio 1 d.	2021 m. gruodžio 31 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip fungicidą. Naudojimo lauke atveju neviršijama 450 g/ha per vieną kartą.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į prochlorazo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. rugsėjo 27 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <p>a) ypatingą dėmesį skiria operatorių ir darbuotojų apsaugai ir užtikrina, kad prireikus naudojimo sąlygose būtų nurodytos tinkamos asmens apsaugos priemonės;</p> <p>b) ypatingą dėmesį skiria vandens organizmams kylančiai rizikai ir užtikrina, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės;</p>
----	---	---	---	---------------------	------------------------	--

▼ **M25**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>c) ypatingą dėmesį skiria žinduoliams kylančiai ilgalaikiai rizikai ir užtikrina, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės;</p> <p>Pareiškėjai pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <p>(1) bandomosios medžiagos, naudojamos toksiškumo žinduoliams ir ekotoksiškumo dokumentų rinkiniuose, palyginimą su techninės medžiagos specifikacija;</p> <p>(2) prochlorazo metalo kompleksinių junginių keliamos rizikos aplinkai vertinimą;</p> <p>(3) galimas paukščių endokrininę sistemą pažeidžiančias prochlorazo savybes.</p> <p>1 ir 2 punktuose nustatytą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2013 m. gruodžio 31 d., o 3 punkte nustatytą informaciją – per dvejus metus po OECD endokrininės sistemos pažeidimo tyrimų gairių priėmimo.</p>
▼ M26 21	Bitertanolis CAS Nr. 55179–31–2 CIPAC Nr. 386	(1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-1-(bifenil-4-iloksi)-3,3-dimetil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-olis ((1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i>)- ir (1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-izomerai santykiu 20:80)	<p>≥ 970 g/kg (A ≥ 80, B ≤ 20)</p> <p><i>RS</i> + <i>SR</i> 80–90 %</p> <p><i>RR</i> + <i>SS</i> 10–20 %</p>	2012 m. sausio 1 d.	2015 m. birželio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Galima leisti naudoti tik kaip fungicidą sėkloms apdoroti.</p> <p>Valstybės narės užtikrina, kad registracijoje būtų numatyta, kad sėklų padengimas būtų vykdomas tik profesionalaus sėklų apdorojimo patalpose ir kad tose patalpose būtų naudojami geriausi turimi techniniai metodai siekiant išvengti dulkių debesų susidarymo sandėliuojant, vežant ir naudojant.</p>

▼ M26

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į bitertanolio peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2011 m. spalio 11 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p> <p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <p>a) ypatingą dėmesį skiria naudotojų ir darbuotojų rizikai ir užtikrina, kad prireikus naudojimo sąlygose būtų nurodytos tinkamos asmens apsaugos priemonės;</p> <p>b) ypatingą dėmesį skiria triazolo metabolitų darinių (TDM) likučių maiste poveikiui vartotojams;</p> <p>c) ypatingą dėmesį skiria rizikai, kuri kyla paukščiams ir žinduoliams.</p> <p>Prireikus, naudojimo sąlygose turi būti numatytos rizikos mažinimo priemonės.</p> <p>Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) toksikologinę priemonių BUE 1662 (taip žymimų dėl konfidencialumo) ir 3-chlorofenoksi junginių svarbą; 2) staigų ir trumpalaikį pavojų grūdlesiams paukščiams; 3) ilgalaikį pavojų grūdaėdžiams žinduoliams; 4) triazolo metabolitų darinių (TDM) likučius pirminiuose kultūrinuose augaluose, sėjomainai auginamuose kultūrinuose augaluose ir gyvūninės kilmės produktuose; 5) galimą kintamo izomerų santykio techninėje medžiagoje poveikį ir izomerų mišinio preferencinio skilimo ir (arba) konversijos poveikį darbuotojams keliamos rizikos vertinimui, vartotojams ir aplinkai keliamos rizikos vertinimui.

▼ **M26**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Pareiškėjas pateikia Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai 1 punkte nurodytą informaciją iki 2012 m. birželio 30 d., 2, 3 ir 4 punktuose nurodytą informaciją iki 2013 m. gruodžio 31 d. ir 5 punkte nurodytą informaciją praėjus dvejimėms metams nuo specialių gairių priėmimo.

▼ **M30**

22	Metamas CAS Nr. 144–54–7 CIPAC Nr. 20	Metiltiokarbamo rūgštis	<p>≥ 965 g/kg Išreikšta natrio metamu pagal sausos medžiagos svorį</p> <p>≥ 990 g/kg Išreikšta kalio metamu pagal sausos medžiagos svorį</p> <p>Svarbios priemonės: Metilzotio- cianatas (MITC)</p> <p>— ne daugiau kaip 12 g/kg sausos medžiagos svorio (natrio metamas)</p> <p>— ne daugiau kaip 0,42 g/kg sausos medžiagos svorio (kalio metamas)</p> <p>N,N'-dimiltiokarb- amidai (DMTU)</p> <p>— ne daugiau kaip 23 g/kg sausos medžiagos svorio (natrio metamas)</p> <p>— ne daugiau kaip 6 g/kg sausos medžiagos svorio (kalio metamas)</p>	2012 m. liepos 1 d.	2022 m. birželio 30 d.	<p>A DALIS</p> <p>Leidžiama naudoti tik kaip nematocidą, herbicidą ir insekticidą, produktą naudojant kaip dirvos fumigantą prieš augalų sodinimą; produktą tame pat lauke leidžiama naudoti ne dažniau kaip vieną kartą per trejus metus.</p> <p>Gali būti leidžiama naudoti atvirame lauke dirvą purškiant arba laistant, šiltnamiuose leidžiama naudoti tik lašelinio drėkinimo būdu. Produktą naudojant lašelinio drėkinimo būdu turi būti nurodyta naudoti dujoms atsparią plastikinę plėvelę.</p> <p>Atvirame lauke galima naudoti ne daugiau kaip 153 kg/ha (tai atitinka 86,3 kg/ha MITC).</p> <p>Registracija suteikiama tik profesionaliems naudotojams.</p> <p>B DALIS</p> <p>Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į metamo peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2012 m. kovo 9 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius.</p>
----	---	-------------------------	--	---------------------	------------------------	---

▼ M30

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						<p>Atlikdamos šį bendrą vertinimą, valstybės narės:</p> <p>a) ypatingą dėmesį skiria naudotojų apsaugai ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose būtų nurodyta taikyti rizikos mažinimo priemonės, pvz., nurodyta naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės ir riboti kasdienį darbo krūvį;</p> <p>b) ypatingą dėmesį skiria darbuotojų apsaugai ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose būtų nurodyta taikyti rizikos mažinimo priemonės, pvz., nurodyta naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės, nustatyti laikotarpį, po kurio galima patekti į paveiktą vietą, ir riboti kasdienį darbo krūvį;</p> <p>c) ypatingą dėmesį skiria pašaliniam asmenims ir gyventojams ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose būtų nurodyta taikyti rizikos mažinimo priemonės, pvz., kad būtų reikalaujama naudojant produktą ir kol praeis 24 val. po jo naudojimo nustatyti buferinę zoną nuo zonos, kurioje naudojamas produktas, perimetro iki visų gyvenamųjų vietų ir teritorijų, kuriomis naudojasi plačioji visuomenė, ir kad būtų nustatyti prievolė naudoti išpėjamuosius ženklus ir ženklinti žemę;</p> <p>d) ypatingą dėmesį skiria požeminiam vandeniui, kai veiklioji medžiaga naudojama regionuose, kuriuose vyrauja lengvai pažeidžiamas dirvožemis ir (arba) ypatingos klimato sąlygos, ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose būtų nurodyta taikyti rizikos mažinimo priemonės, pvz., kad būtų reikalaujama nustatyti buferinę zoną;</p> <p>e) ypatingą dėmesį skiria rizikai, kuri kyla atsitiktinai paveiktiems organizmams, ir užtikrina, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų nurodyta taikyti rizikos mažinimo priemonės;</p> <p>Pareiškėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie metilzotiocianatą, susijusią su:</p> <p>1) galimu metilzotiocianato plitimu oru dideliu atstumu ir su tuo susijusios rizikos aplinkai vertinimą;</p> <p>2) galima požeminio vandens tarša.</p>

▼ **M30**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas (1)	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						Tą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2014 m. gegužės 31 d.

▼ **M31**

23	Bifentrisas CAS Nr. 82657-04-3 CIPAC Nr. 415	2-metilbifenil-3-ilmetil (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3-trifluorprop-1-enil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilat arba 2-metilbifenil-3-ilmetil (1 <i>RS</i>)- <i>cis</i> -3-[(<i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3-trifluorprop-1-enil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	≥ 930 g/kg Priemaišos: toluenas: ne daugiau kaip 5 g/kg	2012 m. rugpjūčio 1 d.	2019 m. liepos 31 d.	A DALIS Leidžiama naudoti tik kaip insekticidą. B DALIS Kad būtų įgyvendinti Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 29 straipsnio 6 dalyje nurodyti vienodi principai, atsižvelgiama į bifentrino peržiūros ataskaitos, kurią Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas baigė rengti 2012 m. birželio 1 d., išvadas, ypač į jos I ir II priedėlius. Atlikdamos šį bendrą vertinimą valstybės narės ypatingą dėmesį turi skirti: a) patvarumui aplinkoje; b) dėl bioakumuliacijos ir biokoncentravimosi kylančiai rizikai; c) su medžiaga dirbančių asmenų ir darbuotojų saugai, užtikrinamos, kad naudojimo sąlygose prireikus būtų įtrauktas reikalingas naudoti tinkamas asmens apsaugos priemonės; d) vandens organizmams, visų pirma žuvims ir bestuburiams, netiksliniams nariuotakojams ir bitėms keliamą riziką, užtikrinamos, kad registracijos sąlygose prireikus būtų numatytos rizikos mažinimo priemonės. Pranešėjas pateikia patvirtinamąją informaciją apie: 1) likučių toksiškumą netiksliniams nariuotakojams ir galimybę vėl paplisti; 2) metabolito 4'-OH bifentrino išlikimą ir pasiskirstymą dirvožemyje; 3) izomerų, kurie sudaro bifentriną, 4'-OH bifentriną ir TFP rūgštį, irimą dirvožemyje.
----	---	---	---	------------------------	----------------------	--

▼ **M31**

Eilės nr.	Įprastas pavadinimas, identifikacijos numeriai	IUPAC pavadinimas	Grynumas ⁽¹⁾	Patvirtinimo data	Patvirtinimo galiojimo termino pabaiga	Konkrečios nuostatos
						1, 2 ir 3 punktuose nurodytą informaciją pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia iki 2014 m. liepos 31 d. Iki 2013 m. liepos 31 d. pareiškėjas Komisijai, valstybėms narėms ir Tarnybai pateikia stebėsenos programą, kurioje įvertinama bioakumuliacijos ir biokoncentravimosi galimybė vandens ir sausumos aplinkoje. Šios stebėsenos programos rezultatai pateikiami atskaitą rengusiai valstybei narei, Komisijai ir Tarnybai kaip stebėsenos ataskaita iki 2015 m. liepos 31 d.

▼ **M1**

⁽¹⁾ Išsamesnė informacija apie veikliosios medžiagos tapatybę ir specifikaciją pateikta peržiūros ataskaitoje.

► **M9** ⁽²⁾ 2-hidroksi-4,6-dimetoksipirimidinas.

⁽³⁾ 2,4-dihidroksi-6-metoksipirimidinas.

⁽⁴⁾ natrio 2-hidroksi-6-(4-hidroksi-6-metoksipirimidin-2-il)oksibenzoatas. ◀

► **M12** ⁽⁵⁾ 5-(trifluorometil)-2(1H)-pyridinone.

⁽⁶⁾ 4-{[5-(trifluorometil)-2-pyridinyl]oxy}phenol. ◀

► **M13** ⁽⁷⁾ M03: [(8-tert-butil-1,4-dioksaspiro[4.5]dek-2-il)metil]etil(propil)amino oksidas. ◀

► **M14** ⁽⁸⁾ 5-[2-chloro-4-(trifluorometil)fenoksi]-2-[(metoksimetil)amino]fenolis.

⁽⁹⁾ 3-chloro-4-[3-(eteniloksi)-4-hidroksifenoksi]benzenkarboksirūgštis.

⁽¹⁰⁾ 2-chloro-1-(3-metoksi-4-nitrofenoksi)-4-(trifluorometil)benzenas.

⁽¹¹⁾ 4-(3-etoksi-4-hidroksifenoksi)benzenkarboksirūgštis. ◀

► **M20** ⁽¹²⁾ 3-fenoksibenzaldehidas. ◀

► **M25** ⁽¹³⁾ Dioksinai (polichlorintų dibenzo-para-dioksinų (PCDD) ir polichlorintų dibenzofuranų (PCDF) suma, išreiškta Pasaulio sveikatos organizacijos (angl. WHO) toksiniais ekvivalentais (TEQ), pasinaudojant WHO-TEF (toksinio ekvivalentiškumo veiksniai). ◀