

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

► **B****TARYBOS DIREKTYVA**

1986 m. liepos 24 d.

dėl pesticidų likučių grūduose ir ant jų didžiausių koncentracijų nustatymo

(86/362/EEB)

(OL L 221, 7.8.1986, p. 37)

iš dalies keičiama:

Oficialusis leidinys

		Nr.	puslapis	data
► <b><u>M1</u></b>	Tarybos direktyva 88/298/EEB, 1988 m. gegužės 16 d.	L 126	53	20.5.1988
► <b><u>M2</u></b>	Council Directive of 4 December 1990 (*)	L 353	48	17.12.1990
► <b><u>M3</u></b>	Tarybos direktyva 93/57/EEB 1993 m. birželio 29 d.	L 211	1	23.8.1993
► <b><u>M4</u></b>	Tarybos direktyva 94/29/EB 1994 m. birželio 23 d.	L 189	67	23.7.1994
► <b><u>M5</u></b>	Tarybos direktyva 95/39/EB 1995 m. liepos 17 d.	L 197	29	22.8.1995
► <b><u>M6</u></b>	Tarybos direktyva 96/33/EB 1996 m. gegužės 21 d.	L 144	35	18.6.1996
► <b><u>M7</u></b>	Komisijos direktyva 97/41/EB 1997 m. birželio 25 d.	L 184	33	12.7.1997
► <b><u>M8</u></b>	Komisijos direktyva 97/71/EB 1997 m. gruodžio 15 d.	L 347	42	18.12.1997
► <b><u>M9</u></b>	Komisijos direktyva 98/82/EB 1998 m. spalio 27 d.	L 290	25	29.10.1998
► <b><u>M10</u></b>	Komisijos direktyva 1999/65/EB 1999 m. birželio 24 d.	L 172	40	8.7.1999
► <b><u>M11</u></b>	Komisijos direktyva 1999/71/EB 1999 m. liepos 14 d.	L 194	36	27.7.1999
► <b><u>M12</u></b>	Komisijos direktyva 2000/24/EB 2000 m. balandžio 28 d.	L 107	28	4.5.2000
► <b><u>M13</u></b>	Komisijos direktyva 2000/42/EB 2000 m. birželio 22 d.	L 158	51	30.6.2000
► <b><u>M14</u></b>	Komisijos direktyva 2000/48/EB 2000 m. liepos 25 d.	L 197	26	3.8.2000
► <b><u>M15</u></b>	Komisijos direktyva 2000/58/EB 2000 m. rugsėjo 22 d.	L 244	78	29.9.2000
► <b><u>M16</u></b>	Komisijos direktyva 2000/81/EB 2000 m. gruodžio 18 d.	L 326	56	22.12.2000
► <b><u>M17</u></b>	Komisijos direktyva 2000/82/EB 2000 m. gruodžio 20 d.	L 3	18	6.1.2001
► <b><u>M18</u></b>	Komisijos direktyva 2001/39/EB 2001 m. gegužės 23 d.	L 148	70	1.6.2001
► <b><u>M19</u></b>	Komisijos direktyva 2001/48/EB 2001 m. birželio 28 d.	L 180	26	3.7.2001
► <b><u>M20</u></b>	Komisijos direktyva 2001/57/EB 2001 m. liepos 25 d.	L 208	36	1.8.2001
► <b><u>M21</u></b>	Komisijos direktyva 2002/23/EB 2002 m. vasario 26 d.	L 64	13	7.3.2002
► <b><u>M22</u></b>	Komisijos direktyva 2002/42/EB 2002 m. gegužės 17 d.	L 134	29	22.5.2002
► <b><u>M23</u></b>	Komisijos direktyva 2002/66/EB 2002 m. liepos 16 d.	L 192	47	20.7.2002
► <b><u>M24</u></b>	Komisijos direktyva 2002/71/EB 2002 m. rugpjūčio 19 d.	L 225	21	22.8.2002
► <b><u>M25</u></b>	Komisijos direktyva 2002/76/EB 2002 m. rugsėjo 6 d.	L 240	45	7.9.2002
► <b><u>M26</u></b>	Komisijos direktyva 2002/79/EB 2002 m. spalio 2 d.	L 291	1	28.10.2002
► <b><u>M27</u></b>	Komisijos direktyva 2002/97/EB 2002 m. gruodžio 16 d.	L 343	23	18.12.2002
► <b><u>M28</u></b>	Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 807/2003 2003 m. balandžio 14 d.	L 122	36	16.5.2003
► <b><u>M29</u></b>	Komisijos direktyva 2003/62/EB 2003 m. birželio 20 d.	L 154	70	21.6.2003
► <b><u>M30</u></b>	Komisijos direktyva 2003/60/EB 2003 m. birželio 18 d.	L 155	15	24.6.2003
► <b><u>M31</u></b>	Komisijos direktyva 2003/113/EB 2003 m. gruodžio 3 d.	L 324	24	11.12.2003

(\*) Šis aktas nebuvo skelbtas lietuvių kalba.

► <b><u>M32</u></b>	Komisijos direktyva 2003/118/EB 2003 m. gruodžio 5 d.	L 327	25	16.12.2003
► <b><u>M33</u></b>	Komisijos direktyva 2004/0002/EB 2004 m. sausio 9 d.	L 14	10	21.1.2004
► <b><u>M34</u></b>	Komisijos direktyva 2004/0061/EB 2004 m. balandžio 26 d.	L 127	81	29.4.2004
► <b><u>M35</u></b>	Komisijos direktyva 2005/37/EB 2005 m. birželio 3 d.	L 141	10	4.6.2005
► <b><u>M36</u></b>	Komisijos direktyva 2005/46/EB 2005 m. liepos 8 d.	L 177	35	9.7.2005
► <b><u>M37</u></b>	Komisijos direktyva 2005/48/EB 2005 m. rugpjūčio 23 d.	L 219	29	24.8.2005
► <b><u>M38</u></b>	Komisijos direktyva 2005/70/EB 2005 m. spalio 20 d.	L 276	35	21.10.2005
► <b><u>M39</u></b>	Komisijos direktyva 2005/76/EB 2005 m. lapkričio 8 d.	L 293	14	9.11.2005
► <b><u>M40</u></b>	Komisijos direktyva 2006/4/EB 2006 m. sausio 26 d.	L 23	69	27.1.2006
► <b><u>M41</u></b>	Komisijos direktyva 2006/30/EB 2006 m. kovo 13 d.	L 75	7	14.3.2006
► <b><u>M42</u></b>	Komisijos direktyva 2006/59/EB 2006 m. birželio 28 d.	L 175	61	29.6.2006
► <b><u>M43</u></b>	Komisijos direktyva 2006/61/EB 2006 m. liepos 7 d.	L 206	12	27.7.2006
► <b><u>M44</u></b>	Komisijos direktyva 2006/62/EB 2006 m. liepos 12 d.	L 206	27	27.7.2006
► <b><u>M45</u></b>	Komisijos direktyva 2006/92/EB 2006 m. lapkričio 9 d.	L 311	31	10.11.2006

iš dalies keičiama:

► <b><u>A1</u></b>	Austrijos, Švedijos ir Suomijos stojimo aktas	C 241	21	29.8.1994
--------------------	---	-------	----	-----------

**TARYBOS DIREKTYVA****1986 m. liepos 24 d.****dėl pesticidų likučių grūduose ir ant jų didžiausių koncentracijų nustatymo****(86/362/EEB)**

EUROPOS BENDRIJŲ TARYBA,

atsižvelgdama į Europos ekonominės bendrijos steigimo sutartį, ypač į jos 43 ir 100 straipsnius,

atsižvelgdama į Komisijos pasiūlymą <sup>(1)</sup>,

atsižvelgdama į Europos Parlamento nuomonę <sup>(2)</sup>,

atsižvelgdama į Ekonomikos ir socialinių reikalų komiteto nuomonę <sup>(3)</sup>,

kadangi augalininkystė Bendrijoje yra labai svarbi;

kadangi augalininkystės derlių nuolat veikia kenksmingi organizmai ir piktžolės;

kadangi yra labai svarbu apsaugoti augalus ir augalinius produktus nuo šių organizmų, kad ne tik nesumažėtų derlius arba išauginti produktai nebūtų pažeisti, bet ir padidėtų žemės ūkio našumas;

kadangi cheminių pesticidų naudojimas yra vienas iš svarbiausių augalų ir augalinių produktų apsaugojimo nuo kenksmingų organizmų būdų;

kadangi šie pesticidai turi ne tik teigiamą poveikį augalų produkcijai, bet ir pavojingą šalutinį poveikį, nes tai iš esmės yra toksinės medžiagos arba preparatai;

kadangi daugelis šių pesticidų bei jų metabolitų ir toksinų skilimo arba reakcijos produktų gali būti kenksmingi augalinių produktų vartotojams;

kadangi šie pesticidai ir su jais susiję teršalai gali būti pavojingi aplinkai;

kadangi, norint išvengti šio pavojaus, kelios valstybės narės jau nustatė didžiausias tam tikrų likučių koncentracijas grūduose ir ant jų;

kadangi skirtingi valstybių narių nustatytos didžiausios pesticidų likučių koncentracijos gali prisidėti prekybos kliūčių atsiradimo ir taip trukdyti laisvą prekių judėjimą Bendrijoje;

kadangi dėl šios priežasties pradiniam etape turėtų būti nustatytos didžiausios tam tikrų veikliųjų medžiagų grūduose koncentracijos, kurių būtina laikytis išleidžiant šiuos produktus į apyvartą;

kadangi, be to, didžiausių leistinių koncentracijų laikymasis užtikrins laisvą grūdų judėjimą ir tinkamą vartotojų sveikatos apsaugą;

kadangi tuo pačiu metu valstybėms narėms turėtų būti suteikta teisė leisti atlikti pesticidų likučių jų teritorijose auginamuose ir vartojamuose grūduose monitoringą taikant priežiūros sistemą ir panašias priemones, kad jos galėtų suteikti nustatytas koncentracijas atitinkančias apsaugos priemones;

kadangi ypatingais atvejais, kai teršalai yra lakieji skysčiai arba dujiniai fumigantai, valstybėms narėms turėtų būti suteikta teisė grūduose, kurie nėra skirti suvartoti nedelsiant, leisti didesnes šių medžiagų maksimalias

<sup>(1)</sup> OL C 56, 1980 3 6, p. 14.

<sup>(2)</sup> OL C 28, 1981 2 9, p. 64.

<sup>(3)</sup> OL C 300, 1980 11 18, p. 29.

**▼B**

koncentracijas negu nustatytosios, jei bus atliktas atitinkamas patikrinimas ir įsitikinta, jog šie produktai nepateks galutiniam naudotojui ar vartotojui tol, kol likučių kiekis juose viršys didžiausias leistinas koncentracijas;

kadangi šios direktyvos nuostatų nebūtina taikyti produktams, skirtiems eksportuoti į trečiąsias šalis, gaminti ne maisto produktus arba sėti;

kadangi valstybėms narėms turėtų būti leidžiama laikinai sumažinti nustatytas koncentracijas, jei netikėtai paaiškėja, kad jos yra pavojingos žmonių arba gyvūnų sveikatai;

kadangi tokiu atveju reikėtų nustatyti glaudų valstybių narių ir Komisijos bendradarbiavimą Augalų sveikatos nuolatiniam komitete;

kadangi tam, kad būtų garantuota, jog išleidžiant aptariamus produktus į apyvartą bus laikomasi šios direktyvos, valstybės narės privalo numatyti tinkamas kontrolės priemones;

kadangi turėtų būti nustatyti Bendrijos mėginių ėmimo ir tyrimo būdai, kurie būtų taikomi bent jau kaip pamatiniai būdai;

kadangi mėginių ėmimo ir tyrimo būdai yra mokslo bei technikos sritis ir turėtų būti nustatomi taikant procedūrą, reikalaujančią glaudaus valstybių narių ir Komisijos bendradarbiavimo Augalų sveikatos nuolatiniam komitete;

kadangi valstybėms narėms reikėtų parengti Komisijai metines ataskaitas apie jų taikytų kontrolės priemonių rezultatus, kad būtų galima sukaupti visos Bendrijos informaciją apie pesticidų likučių koncentracijas;

kadangi, norint sukurti vienodą Bendrijos sistemą, Taryba iki 1991 m. birželio 30 d. turėtų peržiūrėti šią direktyvą,

PRIĖMĖ ŠIĄ DIREKTYVĄ:

**▼M7***1 straipsnis*

1. Ši direktyva taikoma I priede išvardytiems produktams, produktams, kurie gauti iš minėtų juos išdžiovinus ar perdirbus, ir sudėtiniams maisto produktams, kuriuose yra minėtų produktų, jeigu juose gali būti pesticidų likučių.

2. Ši direktyva taikoma nepažeidžiant:

- a) 1973 m. gruodžio 17 d. Tarybos direktyvos 74/63/EEB dėl nepageidaujamų medžiagų ir produktų didžiausių leistinų koncentracijų pašaruose nustatymo <sup>(1)</sup>;
- b) 1976 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyvos 76/895/EEB dėl didžiausių pesticidų likučių koncentracijų vaisiuose bei daržovėse ir ant jų nustatymo <sup>(2)</sup>;
- c) 1990 m. lapkričio 27 d. Tarybos direktyvos 90/642/EEB dėl didžiausių pesticidų likučių koncentracijų tam tikruose augalinės kilmės produktuose ir ant jų, įskaitant vaisius ir daržoves, nustatymo <sup>(3)</sup>;
- d) 1991 m. gegužės 14 d. Komisijos direktyvos 91/321/EEB dėl mišinių kūdikiams iki 4–6 mėn. ir mišinių kūdikiams, vyresniems

<sup>(1)</sup> OL L 38, 1974 2 11, p. 31. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 96/25/EB (OL L 125, 1996 5 23, p. 35).

<sup>(2)</sup> OL L 340, 1976 12 9, p. 26. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 96/32/EB (OL L 144, 1996 6 18, p. 12).

<sup>(3)</sup> OL L 350, 1990 12 14, p. 71. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 96/32/EB (OL L 144, 1996 6 18, p. 12).

**▼M7**

kaip 4 mėn. <sup>(1)</sup> bei 1996 m. vasario 16 d. Komisijos direktyvos 96/5/EB dėl perdirbtų grūdinių maisto produktų ir maisto kūdikiams bei mažiems vaikams <sup>(2)</sup>. Tačiau, kol pagal Direktyvos 91/321/EEB 6 straipsnį arba Direktyvos 96/5/EB 6 straipsnį bus nustatytos didžiausios koncentracijos, tokiems produktams taikomos šios direktyvos 5a straipsnio 1 ir 3–6 dalių nuostatos.

3. Ši direktyva taikoma straipsnio 1 dalyje minėtiems produktams, skirtiems eksportuoti į trečiąsias šalis. Tačiau šios direktyvos nustatytos didžiausios pesticidų likučių koncentracijos netaikomos, jeigu produktai apdoroti prieš juos eksportuojant ir galima įtikinamai įrodyti, kad:

- a) trečioji paskirties šalis reikalauja ypatingo apdorojimo, norėdama užkirsti kelią žalingų organizmų įvežimui į savo teritoriją; arba
- b) apdorojimas būtinas norint apsaugoti produktus nuo žalingų organizmų vežimo į trečiąją paskirties šalį metu ir ten juos saugant.

4. Ši direktyva netaikoma straipsnio 1 dalyje minėtiems produktams, jeigu galima įtikinamai įrodyti, kad jie skirti:

- a) produktų gamybai, išskyrus maisto produktus ar gyvulių pašarą; arba
- b) sėjimui ar sodinimui.

**▼B***2 straipsnis*

1. Šioje direktyvoje „pesticidų likučiai“ – tai ►**M7** ————— ◀ pesticidų bei jų metabolitų ir skilimo arba reakcijos produktų likučiai 1 straipsnyje nurodytuose produktuose ir ant jų.

2. Šioje direktyvoje „išleidimas į apyvartą“ – tai bet koks 1 straipsnyje nurodytų produktų perdavimas už užmokestį arba nemokamai.

*3 straipsnis*

1. Valstybės narės užtikrina, kad 1 straipsnyje nurodyti produktai dėl juose esančių pesticidų likučių nekeltų pavojaus žmonių sveikatai nuo jų išleidimo į apyvartą dienos.

2. Valstybės narės negali drausti arba trukdyti išleisti jų teritorijose į apyvartą 1 straipsnyje nurodytus produktus dėl to, kad šie turi pesticidų likučių, jei tų likučių kiekis neviršija II priede nustatytų didžiausių koncentracijų.

**▼M7***4 straipsnis*

1. Nepažeidžiant 6 straipsnio, 1 straipsnyje minimuose produktuose nuo tada, kai jie pateikiami apyvartai, turi nebūti pesticidų likučių koncentracijų, didesnių už nurodytąsias II priede minimame sąrašė.

Konkrečių pesticidų likučių sąrašas ir didžiausios jų koncentracijos nustatomos II priede pagal 12 straipsnyje nustatytą tvarką, atsižvelgiant į dabartinės mokslinės ir techninės žinias.

2. Tiems džiovintiems ir perdirbtiems produktams, kurių didžiausios koncentracijos nėra tiksliai nustatytos II priede, II priede nurodomos didžiausios likučių koncentracijos, atitinkamai atsižvelgiant į džiovinimo procese gautą koncentraciją arba perdirbimo metu gautą atskiedimą ar koncentraciją. Koncentracijos arba atskiedimo faktorius, taikomas koncentracijai ir (arba) atskiedimui tam tikrų džiovinimo ar perdirbimo

<sup>(1)</sup> OL L 175, 1991 7 4, p. 35. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 96/4/EB (OL L 49, 1996 2 28, p. 12).

<sup>(2)</sup> OL L 49, 1996 2 28, p. 17.

## ▼M7

operacijų metu įvertinti, tam tikriems džiovintiems ar perdirbtiems produktams gali būti nustatomas 12 straipsnyje nustatyta tvarka.

3. Sudėtiniams maisto produktams, kuriuos sudaro sudėtinių dalių mišinys ir kurių didžiausios likučių koncentracijos nėra nustatytos, taikomos didžiausios likučių koncentracijos negali viršyti II priede nustatytų koncentracijų, atsižvelgiant į santykinės sudėtinių dalių koncentracijas mišinyje, taip pat ir į 2 dalies nuostatas.

4. Valstybės narės užtikrina, bent tikrindamos mėginius, kad būtų laikomasi 1 dalyje minėtų didžiausių koncentracijų. Reikalingi patikrinimai ir monitoringas atliekami laikantis 1989 m. birželio 14 d. Tarybos direktyvos 89/397/EEB dėl oficialaus maisto produktų patikrinimo <sup>(1)</sup>, išskyrus jos 14 straipsnį, ir 1993 m. spalio 29 d. Tarybos direktyvos 93/99/EEB dėl papildomų oficialios maisto produktų kontrolės priemonių <sup>(2)</sup>, išskyrus jos 5, 6 ir 8 straipsnius.

#### 5 straipsnis

Jeigu produktas priklauso I priede minimai grupei, laikiną visoje Bendrijoje taikomą didžiausią koncentraciją nustato Komisija, pagal 1991 m. liepos 15 d. Tarybos direktyvos 91/414/EEB dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką <sup>(3)</sup> 4 straipsnio 1 dalies f punkto nuostatas, ta koncentracija nurodoma II priede remiantis ta tvarka.

#### 5a straipsnis

1. Šiame straipsnyje kilmės valstybė narė yra ta valstybė narė, kurios teritorijoje 1 straipsnio 1 dalyje nurodytas produktas teisėtai gaminamas ir parduodamas arba pateikiamas laisvai apyvartai, o paskirties valstybė narė yra valstybė narė, į kurios teritoriją toks produktas įvežamas ir pateikiamas apyvartai atlikti operacijas, išskyrus tranzitą į kitą valstybę narę arba trečiąją šalį.

2. Valstybės narės imasi priemonių nustatyti didžiausias nuolatinės ar laikinas likučių koncentracijas 1 straipsnio 1 dalyje nurodytuose produktuose, kurie įvežami į jų teritorijas iš kilmės valstybės narės, atsižvelgdamos į gerą ūkininkavimo kilmės valstybėje narėje praktiką, nepažeisdamos būtinų vartotojų sveikatos apsaugos sąlygų tais atvejais, kai pagal 4 straipsnio 1 dalies arba 5 straipsnio nuostatas nebuvo nustatytos maksimalios likučių koncentracijos.

3. Jeigu

- pagal 4 straipsnio 1 dalį arba 5 straipsnį nenustatyta didžiausia likučių koncentracija 1 straipsnio 1 dalyje minimame produkte ir
- tam produktui, kuris atitinka kilmės valstybės narės taikomas didžiausias likučių koncentracijas, paskirties valstybėje narėje taikomos priemonės, pagal kurias draudžiama ar ribojama jį pateikti apyvartai remiantis tuo, kad to produkto pesticidų likučių koncentracijos viršija maksimalias likučių koncentracijas leidžiamas paskirties valstybėje narėje, ir
- arba paskirties valstybė narė nustatė naujas didžiausias likučių koncentracijas, arba pakeitė savo teisės aktuose nustatytas koncentracijas arba pakeitė jų kontrolės priemones, kurios yra neproporcingos ir (ar) diskriminacinės, lyginant su taikomomis vidaus gamyboje, arba paskirties valstybės narės taikomos didžiausios likučių koncentracijos žymiai skiriasi nuo atitinkamų kitų valstybių narių nustatytų koncentracijų, arba paskirties valstybės narės taikomos didžiausios likučių koncentracijos yra neproporcingo apsaugos dydžio, lyginant su valstybės narės taikomu panašų pavojų keliančių

<sup>(1)</sup> OL L 186, 1989 6 30, p. 23.

<sup>(2)</sup> OL L 290, 1993 11 24, p. 14.

<sup>(3)</sup> OL L 230, 1991 8 19, p. 1. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 96/32/EB (OL L 144, 1996 6 18, p. 12).

▼ **M7**

pesticidų ar panašioms žemės ūkio ar maisto produktams taikomu apsaugos lygiu,

taikomos tokios išimtinės nuostatos:

- a) paskirties valstybė narė praneša apie priimtas priemones kitai suinteresuotajai valstybei narėi ir Komisijai per 20 dienų nuo jų taikymo pradžios. Su pranešimu pateikiami dokumentai patvirtinantys pateikiamą informaciją;
- b) besiremdamos a punkte minėtu pranešimu, dvi suinteresuotosios valstybės narės nedelsdamos susisieikia viena su kita siekdamos, jeigu įmanoma, suderintomis tarpusavio priemonėmis panaikinti draudžiantį ar ribojantį paskirties valstybės narės priimtų priemonių poveikį; valstybės narės pateikia viena kitai visą reikalingą informaciją;

Per tris mėnesius nuo a punkte minimo pranešimo suinteresuotosios valstybės narės informuoja Komisiją apie tokių kontaktų rezultatus ir ypač apie ketinamas taikyti priemones, jeigu dėl tokių susitarta, įskaitant didžiausias likučių koncentracijas, dėl kurių jos susitarė. Kilmės valstybė narė informuoja kitas valstybes nares apie tokių kontaktų rezultatus;

- c) Komisija nedelsdama šį klausimą perduoda Augalų sveikatos nuolatiniam komitetui ir, jeigu įmanoma, pateikia pasiūlymą II priede nustatyti laikiną didžiausią likučių koncentraciją, kuri bus priimta 12 straipsnyje nustatyta tvarka.

Savo pasiūlyme Komisija atsižvelgia į tuo klausimu turimas technines bei mokslines žinias ir pirmiausia į suinteresuotų valstybių narių pateiktus duomenis, ypač į toksikologinį įvertinimą ir nustatytą leistiną dienos normą (LDN), gerą žemės ūkio praktiką ir bandymų duomenis, kuriais kilmės valstybė narė naudojosi nustatydamą didžiausią likučių koncentraciją, kartu nurodydama priežastis, dėl kurių kilmės valstybė narė nusprendė imtis konkrečių priemonių.

Laikinos didžiausios koncentracijos galiojimo laikotarpis nustatomas priimtame teisės akte; jis negali viršyti ketverių metų. Tą laikotarpį galima sieti su kilmės valstybės narės ir (arba) kitų suinteresuotų valstybių narių bandymų duomenų pateikimu, kurių reikalauja Komisija, tam, kad nustatyti didžiausią likučių koncentraciją pagal 4 straipsnio 1 dalį. Jų reikalavimu Komisija ir valstybės narės informuojamos apie nustatytą bandymų programą.

4. Bet kurios 2 ar 3 dalyje numatytos priemonės valstybė narė imasi tinkamai atsižvelgdama į savo išpareigojimus pagal Sutartį, ypač į jos 30–36 straipsnius.
5. 1983 m. kovo 28 d. Tarybos direktyva 83/189/EEB, nustatanti informacijos teikimo techninių standartų ir reglamentų srityje tvarką<sup>(1)</sup>, netaikoma priemonėms, kurias valstybės narės priima ir apie kurias praneša pagal šio straipsnio 3 dalį.
6. Išsamios šiame straipsnyje nustatytos tvarkos įgyvendinimo priemonės gali būti priimtos 11a straipsnyje nustatyta tvarka.

▼ **B***6 straipsnis*

1 straipsnyje minėtuose produktuose arba ant jų valstybės narės gali leisti didesnes II priedo B dalyje išvardytų pesticidų likučių koncentracijas nei nurodyta tame pačiame priede, jei šie produktai nėra skirti suvartoti tuoj pat ir atitinkama kontrolės sistema užtikrina, kad tais atvejais, kai jie bus tiekiami galutiniam naudotojui ar vartotojui tiesiogiai, nepateks jam tol, kol likučiai viršys B dalyje nurodytas didžiausias

<sup>(1)</sup> OL L 109, 1983 4 26, p. 8. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Sprendimu 96/139/EB (OL L 32, 1996 2 10, p. 31).

**▼B**

koncentracijas. Valstybės narės ir Komisiją jos informuoja apie priemones, kurių ėmėsi. Priemonės taikytinos visiems šioje dalyje minimiems produktams neatsižvelgiant į jų kilmę.

**▼M7***7 straipsnis*

1. Valstybės narės paskiria instituciją, kad užtikrintų 4 straipsnio 4 dalyje apibrėžto monitoringo vykdymą.

2. a) Iki kiekvienų metų ►**M10** rugsėjo 30 d. ◀ valstybės narės išsiunčia Komisijai savo projektines nacionalines monitoringo programas kitiems kalendoriniams metams. Tose projektinėse programose tiksliai apibrėžiami bent jau:

- tikrintini produktai ir reikalingų patikrinimų skaičius,
- tikrintinų pesticidų likučiai,
- kriterijai, taikyti sudarant šias programas;

b) iki kiekvienų metų ►**M10** gruodžio 31 d. ◀ Komisija pateikia Augalų sveikatos nuolatiniam komitetui rekomendacijos projektą, kuriame supažindinama su koordinuota Bendrijos monitoringo programa nustatant, jog į nacionalines monitoringo programas įtraukiamas konkrečių mėginių ėmimas. Rekomendacija priimama 11b straipsnyje nustatyta tvarka. Pagrindinis Bendrijos monitoringo programos tikslas yra, identifikuoti problemas, optimaliai panaudoti I priede išvardytas grupes įtrauktų javų, kurie yra Bendrijoje pagaminti arba į ją importuoti, mėginių ėmimą Bendrijos lygiu, siekiant užtikrinti, kad būtų laikomasi II priede nustatytų didžiausių pesticidų koncentracijų.

3. Iki kiekvienų metų rugpjūčio 31 d. valstybės narės išsiunčia Komisijai ir kitoms valstybėms narėms praėjusiais metais vykdytų nacionalinių monitoringo programų ir koordinuotų Bendrijos monitoringo programų surinktų mėginių tyrimų rezultatus. Komisija lygina ir kaupia šią informaciją kartu su atliktų patikrinimų pagal Direktyvas 86/363/EEB <sup>(1)</sup> ir 90/642/EEB rezultatais ir išitaria:

- didžiausių likučių koncentracijų pažeidimus ir
- vidutinės faktinės likučių koncentracijas ir jų santykinės vertės atsižvelgdama į nustatytas didžiausias likučių koncentracijas.

Ruošdama koordinuotą monitoringo programą Komisija turėtų palapsninti kurti sistemą, pagal kurią būtų galima įvertinti, kiek iš tikrųjų pesticidų randama maiste.

Iki kiekvienų metų ►**M10** gruodžio 31 d. ◀ Komisija per Augalų sveikatos nuolatinį komitetą pateikia šią informaciją visoms valstybėms narėms, kad peržiūrėti ir imtis reikiamų priemonių, t. y.:

- imtis bet kokių veiksmų Bendrijos lygiu dėl pranešimų apie didžiausių koncentracijų pažeidimus,
- ieškoti galimybių išspausdinti palygintą ir surinktą informaciją.

4. 11a straipsnio nustatyta tvarka galima priimti:

- a) šio straipsnio 2 ir 3 dalių pakeitimus, jeigu tie pakeitimai susiję su pranešimo datomis;
- b) išsamias įgyvendinimo taisykles, kurių reikia tinkamam 2 ir 3 dalių nuostatų veikimui.

<sup>(1)</sup> OL L 221, 1986 8 7, p. 43. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 96/33/EB (OL L 144, 1996 6 18, p. 35).



▼ M7

5. Ne vėliau, kaip iki 1999 m. gruodžio 31 d. Komisija išsiunčia Tarybai ataskaitą apie šio straipsnio taikymą, jeigu reikia, kartu su visais tinkamais pasiūlymais.

▼ B*8 straipsnis*

1. Mėginių ėmimo ir tyrimo būdai, taikomi atliekant patikrinimus, vykdant monitoringą ir įgyvendinant kitas 4 straipsnyje, o tam tikrais atvejais – 5 straipsnyje numatytas priemones, nustatomi ► M7 11a straipsnis ◀ nurodyta tvarka. Bendrijos tyrimo būdai, taikytini ginčytiniais atvejais, netrukdo valstybėms narėms naudotis kitais mokslo patvirtintais būdais, kuriais galima gauti palyginamus rezultatus.

2. Apie būdus, taikytus remiantis šio straipsnio 1 dalies nuostatomis, valstybės narės informuoja Komisiją ir kitas valstybes nares.

▼ M7*9 straipsnis*

1. Jei valstybės narės, gavusios naujos informacijos arba naujai įvertinusios turimą, nuomone, didžiausia II priede nustatyta koncentracija kelia pavojų žmonių ar gyvūnų sveikatai ir dėl to reikia imtis skubių veiksmų, ji gali laikinai sumažinti šią koncentraciją savo teritorijoje. Tokiu atveju apie šias priemones ji nedelsdama praneša kitoms valstybėms narėms bei Komisijai ir nurodo jų taikymo priežastis.

2. Komisija nedelsdama ištiria valstybės narės, minimos 1 dalyje, nurodytas priežastis ir Augalų sveikatos nuolatiniam komitete, toliau – Komitetas, konsultuojasi su valstybėmis narėmis; po to ji nedelsdama pareiškia savo nuomonę ir imasi reikiamų priemonių. Komisija nedelsdama praneša Tarybai ir valstybėms narėms apie bet kokias taikytas priemones. Kiekviena valstybė narė per 15 dienų nuo tokio pranešimo gali Tarybai pateikti svarstyti Komisijos priemones. Taryba kvalifikuota balsų dauguma gali per 15 dienų nuo tos dienos, kada klausimas buvo pateiktas jai svarstyti, priimti kitą sprendimą.

3. Jeigu Komisija mano, kad II priede nustatytas didžiausias koncentracijas reikėtų pakeisti siekiant įveikti straipsnio 1 dalyje minimus sunkumus ir garantuoti visuomenės sveikatos apsaugą, ji turi laikytis 13 straipsnyje nustatytos tvarkos, kad būtų galima priimti tokius pakeitimus. Tokiu atveju valstybė narė, kuri ėmėsi priemonių pagal straipsnio 1 dalį, gali taikyti jas tol, kol Taryba arba Komisija priims sprendimą minėta tvarka.

*10 straipsnis*

Nepažeidžiant prieduose padarytų pakeitimų pagal 5 straipsnį, 5a straipsnio 3 dalį ir 9 straipsnį, priedų pakeitimai priimami 12 straipsnyje nustatyta tvarka, atsižvelgiant į dabartinės mokslines ir technines žinias. Visų pirma, nustatant didžiausias likučių koncentracijas, atsižvelgiama į atitinkamą patekimo su maistu pavojaus įvertinimą ir į turimų duomenų kiekį ir kokybę.

▼ M28*11a straipsnis*

1. Komisijai padeda komitetas.

2. Kai daroma nuoroda į šį straipsnį, taikomi Sprendimo 1999/468/EB <sup>(1)</sup> 5 ir 7 straipsniai.

<sup>(1)</sup> OL L 184, 1999 7 17, p. 23.

**▼M28**

Sprendimo 1999/468/EB 5 straipsnio 6 dalyje nustatytas terminas yra trys mėnesiai.

3. Komitetas priima savo darbo tvarkos taisykles.

*11b straipsnis*

1. Komisijai padeda komitetas.
2. Kai daroma nuoroda į šį straipsnį, taikomi Sprendimo 1999/468/EB 5 ir 7 straipsniai.

Sprendimo 1999/468/EB 5 straipsnio 6 dalyje nustatytas terminas yra penkiolika dienų.

3. Komitetas priima savo darbo tvarkos taisykles.

*12 straipsnis*

1. Komisijai padeda Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas, įsteigtas Reglamento (EB) Nr. 178/2002 <sup>(1)</sup> 58 straipsniu.
2. Kai daroma nuoroda į šį straipsnį, taikomi Sprendimo 1999/468/EB 5 ir 7 straipsniai.

Sprendimo 1999/468/EB 5 straipsnio 6 dalyje nustatytas terminas yra trys mėnesiai.

3. Komitetas priima savo darbo tvarkos taisykles.

**▼B***13 straipsnis*

1. Tais atvejais, kai reikia laikytis šiame straipsnyje nustatytos tvarkos, klausimą komitetui svarstyti perduoda nedelsiant jo pirmininkas savo iniciatyva arba valstybės narės prašymu.

**▼A1**

2. Komisijos atstovas pateikia komitetui priemonių, kurių turi būti imtasi, projektą. Komitetas savo nuomonę pareiškia per dvi dienas. Tais atvejais, kai Taryba turi priimti sprendimą Komisijos siūlymu, nuomonė patvirtinama Sutarties 148 straipsnio 2 dalyje nustatyta balsų dauguma. Valstybių narių atstovų komitete balsai skaičiuojami taip, kaip nustatyta tame straipsnyje. Pirmininkas nebalsuoja.

**▼B**

► **A1** 3. ◀ Komisija patvirtina numatytas priemones ir nedelsdama jas įgyvendina, jeigu jos atitinka komiteto nuomonę. Tais atvejais, kai numatytos priemonės neatitinka komiteto nuomonės arba nuomonė nepareiškama, Komisija nedelsdama pateikia Tarybai pasiūlymą dėl priemonių, kurių turi būti imtasi. Taryba patvirtina priemones kvalifikuota balsų dauguma.

Jeigu per 15 dienų nuo tos dienos, kai klausimas buvo perduotas Tarybai, ji priemonių nepatvirtina, pasiūlytas priemones tvirtina Komisija ir nedelsdama jas įgyvendina, jei tos priemonės nebuvo atmetos paprasta balsų dauguma.

**▼M7***14 straipsnis*

Valstybės narės priima įstatymus ir kitus teisės aktus, būtinus užtikrinti, kad dėl 4 straipsnio 1 ir 2 dalyse, 5 straipsnyje, 5a straipsnio 3 dalyje, 9 straipsnio 3 dalyje ir 10 straipsnyje minimų sprendimų atlikti II priedo

<sup>(1)</sup> OL L 31, 2002 2 1, p. 1.

**▼ M7**

pakeitimai galėtų būti įgyvendinti jų teritorijoje ne ilgiau kaip per aštuonis mėnesius nuo jų priėmimo ir per trumpesnį laikotarpį, jeigu tai būtina dėl skubių visuomenės sveikatos apsaugos priežasčių.

Siekiant užtikrinti teisėtus lūkesčius Komisijos įgyvendinimo teisės aktuose gali būti numatyti pereinamieji laikotarpiai tam tikrų didžiausių likučių koncentracijų įgyvendinimui, leidžiantys užtikrinti įprastą nuimtų produktų prekybą.

**▼ B***15 straipsnis*

Siekdama patobulinti šia direktyva įvedamą Bendrijos sistemą Taryba, remdamasi Komisijos ataskaita ir, jei reikia, atitinkamais pasiūlymais, ne vėliau kaip iki 1991 m. birželio 30 d. išnagrinėja šią direktyvą iš naujo.

*16 straipsnis*

Valstybės narės ne vėliau kaip iki 1988 m. birželio 30 d. priima įstatymus ir kitus teisės aktus, būtinus, kad būtų laikomasi šios direktyvos. Apie tai jos nedelsdamos praneša Komisijai.

Valstybės narės pateikia Komisijai šios direktyvos taikymo srityje priimtų pagrindinių nacionalinių įstatymų nuostatų tekstus.

**▼ M2**

However, the Federal Republic of Germany is hereby authorized to place on the market in the territory of the former German Democratic Republic, until 31 December 1992 at the latest, Annex I products whose hydrogen cyanide level exceeds that fixed in Annex II; this derogation shall apply only to products originating in the territory of the former German Democratic Republic.

The permitted levels may under no circumstances exceed those applicable under the legislation of the former German Democratic Republic.

The Federal Republic of Germany shall ensure that the products in question are not introduced into parts of the Community other than the territory of the former German Democratic Republic.

**▼ B***17 straipsnis*

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

**▼ B***I PRIEDAS***▼ M3**

KN kodas	Aprašymas
ex 1001	Kviečiai
1002 00 00	Rugiai
1003 00	Miežiai
1004 00	Avižos
1005	Kukurūzai
1006	Ryžiai
1007 00	Grūdinis sorgas
ex 1008	Grikliai, soros, kitos grūdinės kultūros

## ▼B

II PRIEDAS  
A DALIS

Pesticidų likučiai		Didžiausios leistinos koncentracijos mg/kg (ppm)
1. Aldrinas	} Atskirai arba junginyje dieldrino pavidalu (HEOD)	0,01
2. Dieldrinas (HEOD)		50
3. Neorganinio bromido Br jonų pavidalu visas kiekis		1 – ryžiai 0,5 – kiti grūdai
4. Karbarilas		0,02
5. Chlordanas (cis- ir transizomerų suma)		0,05
6. DDT (DDT, TDB ir DDE izomerų suma, išreikšta kaip DDT)		▶ <u>M13</u> 0,02 (*) ▼
7. Diazinonas	0,01 (1)	
8. 1,2-dibrometanas (etileno dibromidas)		0,01 (*) Grūdai
9. Dichlorvosas		▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ▼
10. Endosulfanas (alfa ir beta izomerų ir endosulfano sulfato suma, išreikšta kaip endosulfanas)		0,01
11. Endrinas		0,01
12. Heptachloras (heptachloro ir heptachloro epoksido suma, išreikšta kaip heptachloras)		0,01
13. Heksachlorbenzenas (HCB)		0,01
14. Heksachlorcikloheksanas (HCH)		
14.1. Alfa izomeras	} suma 0,02	
14.2. Beta izomeras		
14.3. Gamma izomeras (lindanas)		
15. Malationas (malationo ir malaoksono suma, išreikšta kaip malationas)		0,1 (2)
16. Fosfamidonas		8
17. Piretrinai (Piretrinų I ir II, sinerinų I ir II, žasmo linų I ir II suma)		0,05
		3

## ▼M45

## ▼B

<b>▼ B</b>	Pesticidų likučiai	Didžiausios leistinos koncentracijos mg/kg(ppm)
<b>▼ M1</b>	18. Tirchlorfonas	0,1
<b>▼ M3</b>	19. Kaptafolas	0,05
<b>▼ M41</b>	20. Acefatas	0,02 (*)
<b>▼ M3</b>	21. Benomilas ir karbendazimas, išreikštas karbendazimu	2: miežiai 2: avižos 0,1: rugiai 0,1: kvietrugiai 0,1: kviečiai 0,01 (***):
<b>▼ M3</b>	22. Metiltiofanatas	0,3: miežiai 0,3: avižos 0,05: rugiai 0,05: kvietrugiai 0,05: kviečiai 0,01 (***):
<b>▼ M3</b>	24. Chlorpirifosas	► M9 0,2 ◀: ► M9 0,05 (*): ► M9 0,05 (*):
<b>▼ M42</b>	25. Metilchlorpirifosas	► M9 3 ◀
<b>▼ M42</b>	26. Chlortalonilas	► M9 0,1 ◀: ► M9 0,01 (*):
<b>▼ M42</b>	27. Cipermetrinas, įskaitant kitus medžiagą sudarančių izomerų mišinius (izomerų bendras kiekis)	► M9 0,2 ◀: ► M9 0,05 (*):
<b>▼ M42</b>	28. Deltametrinas	2 JAVAI

▼ <u>M42</u>	Pesticidų likučiai	Didžiausios leistinos koncentracijos mg/kg (ppm)
▼ <u>M13</u>		
29. Fenvaleratas ir esfenvaleratas		
29.1. RR ir SS izomerų bendras kiekis		0,2: miežiai, avižos 0,05: rugiai, kvietrugiai, kviečiai 0,02 (*): kiti grūdai
29.2. RS ir SR izomerų bendras kiekis		0,05: miežiai, avižos 0,02 (*): kiti grūdai
▼ <u>M38</u>		
30. Glifosatas		10 <sup>(1)</sup> : kviečiai 20 <sup>(1)</sup> : miežiai 1 <sup>(1)</sup> : kukurūzai 10 <sup>(1)</sup> : rugiai 20 <sup>(1)</sup> : avižos 20 <sup>(1)</sup> : sorgas 10 <sup>(1)</sup> : kvietrugiai 0,1 (*) <sup>(1)</sup> : kiti grūdai
▼ <u>M3</u>		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
▼ <u>M37</u>		3 <sup>(1)</sup> : ryžiai 0,5 <sup>(1)</sup> : avižos, miežiai ir kviečiai 0,02 (*) <sup>(1)</sup> : kiti javai
▼ <u>M3</u>		▶ <u>M9</u> ————— ◀
33. Mankozebas		▶ <u>M9</u> 2: miežiai ir avižos
34. Manebas		1: rugiai ir kviečiai ◀
35. Metiramis	bendras kiekis, išreikštas CS2	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀: kitos grūdinės kultūros
36. Propinebas		
37. Zinebas		

▼ <u>M3</u>	Pesticidų likučiai	Didžiausios leistinos koncentracijos mg/kg (ppm)
▼ <u>M4</u>	38. Metamidofosas	0,01 (*)
▼ <u>M39</u>	39. Permetrinas (izomerų bendras kiekis)	▶ <u>M9</u> 0,2 ◀: ▶ <u>M9</u> 2 ◀: ▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀
▼ <u>M4</u>	40. Procimidonas	0,05 (*)
▼ <u>M4</u>	41. Vinklozolinis (vinklozolino ir visų metabolitų, kuriuose yra 3,5-dichloramolino grupė, bendras kiekis, išreikštas vinklozolinu)	0,05 (**): 0,02 (**):
▼ <u>M4</u>	42. Ciflutrinas, įskaitant kitus medžiagą sudarančių izomerų mišinius (izomerų bendras kiekis)	0,05 (*) (°) GRŪDAI
▼ <u>M4</u>	43. Metalaksilas, įskaitant kitus jo izomerų mišinius, tarp jų ir metalaksilą-M (bendras izomerų kiekis)	0,05 (**)
▼ <u>M37</u>	44. Benalaksilas	▶ <u>M13</u> 0,02 (*) ◀
▼ <u>M4</u>	45. Fenarimolis	0,2 (°): miežiai 0,2 (°): avižos 0,05 (*) (°): kiti javai
▼ <u>M4</u>	46. Propikonazolas	0,02 (**)
▼ <u>M43</u>	47. Daminozidas (daminozido ir 1,1-dimetilhidrazino, išreikšto daminozidu, bendras kiekis)	0,05: 0,02 (**):
▼ <u>M43</u>	48. λ-Cihalotrinas	0,5: miežiai, ryžiai 0,2: kvietrugiai, kviečiai 0,05 (*) (°): kiti javai
▼ <u>M43</u>	49. Etefonas	



▼ <u>M43</u>	Pesticidų likučiai	Didžiausios leistinos koncentracijos mg/kg (ppm)
▼ <u>M40</u>		
▼ <u>M4</u>	50. Karbofurano (karbofurano ir 3-hidroksikarbofurano, išreikšto karbofuranu, bendras kiekis)	0,02 (*): javai
▼ <u>M42</u>	51. Karbosulfanas	0,05 (**)
▼ <u>M5</u>	52. Benfurakarbas	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ▼
▼ <u>M42</u>	53. Furatiokarbas	0,05 (**)
▼ <u>M5</u>	54. Metidationas	0,02 (*) JAVAI
▼ <u>M36</u>	55. Metomilas ir Tiodikarbas (likutis: metomilo ir tiodikarbo, išreikšto metomilu, bendras kiekis)	0,05 (***)
▼ <u>M5</u>	56. Amitrazas įskaitant metabolitus, kuriuose yra 2,4-dimethilamolino dalis, išreikšta amitrazu (likutis: amitrazas ir visi metabolitai, turintys dimetilamolino, išreikšto amitrazu)	0,05 (*): javai
▼ <u>M6</u>	57. Metipirimifosas	5
▼ <u>M6</u>	58. Aldikarbas (likutis: aldikarbo, jo sulfoksido bei sulfono, išreikštų aldikarbu, bendras kiekis)	0,05 (***)
▼ <u>M6</u>	59. Tiabendazolas	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ▼
▼ <u>M6</u>	60. Triforinas	0,1: kviečiai, rugiai, kvietrugiai, miežiai, avižos 0,05 (****): kiti grūdai
▼ <u>M6</u>	61. Endosulfanas (likutis: α- ir β-endosulfano ir endosulfano sulfato, išreikšto endosulfanu, bendras kiekis)	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ▼

▼ <u>M6</u>	Pesticidų likučiai	Didžiausios leistinos koncentracijos mg/kg (ppm)
▼ <u>M43</u>	62. Fenbutatinoksidai	0,05 (****)
▼ <u>M6</u>	63. Triazofosas	0,02 (*) JAVAI
▼ <u>M6</u>	64. Diazinonas	▶ <u>M13</u> 0,02 (*) ◀
	65. Mekarbamas	0,05 (****): grūdai
	66. Fentinas likutis: fentinas, išreikštas trifenilalavo katijonu	0,05 (****)
	67. Foratas likutis: forato, jo deguoninių analogų ir jų sulfoksidų bei sulfonu, išreikštų foratu, bendras kiekis	▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀
	68. Dikofolis likutis: p,p'- ir o,p'-izomerų bendras kiekis	0,02 (****)
▼ <u>M35</u>	69. Chlormekvatas	5: avižos 2: kviečiai, rugiai, kvietrugiai, miežiai b): kukurūzai ▶ <u>M13</u> 0,05 (*) ◀ : kiti grūdai
▼ <u>M6</u>	70. Propizamidas	0,02 (*) (s) GRŪDINĖS KULTŪROS Miežiai, grikiai, kukurūzai, soros, avižos, ryžiai, rugiai, sorgas, kvietrugiai, kviečiai, kitos grūdinės kultūros
▼ <u>M6</u>	71. Propoksuras	0,05 (****)
	72. Disulfotonas likutis: disulfotono, disulfotono sulfoksido ir disulfotono sulfono, išreikštų disulfotonu, bendras kiekis	0,1: kviečiai 0,2: miežiai, sorgas 0,02 (****): kiti grūdai
▼ <u>M11</u>	73. Azoksistrobinas	0,3: kviečiai, rugiai, kvietrugiai ir miežiai 0,05 (****) (p): kiti grūdai

▼ <u>M11</u>	Pesticidų likučiai	Didžiausios leistinos koncentracijos mg/kg (ppm)
▼ <u>M12</u>		
74. Barbanas		0,05 (*****)
75. Chlorbenzilatatas		0,02 (*****)
76. Chlorbufamas		0,05 (*****)
77. Chlorbenzidas		0,01 (*****)
78. Chloroksuronas		0,05 (*****)
79. Aramitas		0,01 (*****)
80. Chlorfensonas		0,01 (*****)
81. Metoksichloras		0,01 (*****)
82. 1,1-dichlor-2,2-bis(4-etilfenil)etanas		0,01 (*****)
83. Dialatas		0,05 (*****)
▼ <u>M14</u>		
84. Azoksisitrobinas		5: ryžiai
▼ <u>M15</u>		
85. Metilkreksimas		0,05 (*****) (p): grūdinės kultūros
▼ <u>M16</u>		
86. Spiroksaminas		0,3 (p): miežiai ir avižos 0,05 (p) (*****): kitos grūdinės kultūros
▼ <u>M43</u>		
87. Etiliazinofosas		0,05 (*) JAVAI
▼ <u>M17</u>		
88. Chlozolinatas		0,05 (*)
89. Dinoterbas		0,05 (*)
90. DNOC		0,05 (*)

▼ <u>M17</u>	Pesticidų likučiai	Didžiausios leistinos koncentracijos mg/kg (ppm)
▼ <u>M18</u>	91. Monolinuronas 92. Profamas 93. Pirazofosas 94. Teknazenas	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)
▼ <u>M19</u>	95. Azimsulfuronas 96. Proheksadionas (proheksadionas ir jo druskos, išreikštos proheksadionu)	0,02 (*) (P): grūdinės kultūros 0,2 (P): kviečiai ir avižos 0,05 (P) (*): kitos grūdinės kultūros
▼ <u>M20</u>	97. Azoksistrobinas 98. Fluroksipiras, įskaitant jo esterius, išreikštus fluroksipiru	0,3 (9): avižos 0,1 (*) : miežiai, avižos, rugiai, kvietrugiai ir kviečiai 0,05 (P): kitos grūdinės kultūros
▼ <u>M21</u>	99. Metilflupirsulfuronas 100. Pimetrozinas	0,02 (*) (1): grūdinės kultūros 0,02 (*) (1): grūdinės kultūros
▼ <u>M22</u>	101. Bentazonas (bentazono ir 6-OH- bei 8-OH-bentazono darinių, išreikštų bentazonu, bendras kiekis) 102. Piridatas (piridato, jo hidrolizės produkto CL 9673 (6-chlor-4-hidroksi-3-fenilpiridazino) ir hidrolizuojamų CL 9673 darinių, išreikštų piridatu, bendras kiekis)	0,1 (P) (*): grūdinės kultūros 0,05 (P) (*): grūdinės kultūros
▼ <u>M23</u>	103. Lindanas 104. Kvintozenas (kvintozeno ir pentachloramilino, apskaituoto kvintozenu, bendras kiekis) 105. Permetrinas (bendras izomerų kiekis) 106. Parationas	0,01 (*): grūdai 0,02 (*): grūdai 0,05 (*): grūdai 0,05 (*): grūdai

▼ <b>M23</b>	Pesticidų likučiai	Didžiausios leistinos koncentracijos mg/kg (ppm)
▼ <b>M24</b>	107. Metiloksidemetonas (metiloksidemetono ir demeton-S-metilsulfono, išreikšto metiloksidemetonu, bendras kiekis) 108. Dimetoatas (dimetoato ir ometoato, išreikšto dimetoatu, bendras kiekis) 109. Formotionas 110. Metilmetsulfuronas	0,1: miežiai ir avižos 0,02 (*): kiti grūdai 0,3: kviečiai, rugiai ir kvietrugiai 0,02 (*): kiti grūdai 0,02 (*): grūdai 0,05 (*) (P): grūdinės kultūros
▼ <b>M25</b>	111. Abamektinas (avermektino B1a, avermektino B1b ir avermektino B1a δ-8,9-izomero bendras kiekis) 112. Azociklotinas ir ciheksatinas (azociklotino, išreikšto ciheksatinu, ir ciheksatino bendras kiekis)	0,01 (*) 0,05 (*)
▼ <b>M26</b>	113. Bifentrinas 114. Bitertanolis 115. Brompropiatas 116. Klofentezinas (visų junginių, turinčių 2-chlorbenzoilo grupę, bendras kiekis, išreikštas klofentezino kiekiu) 117. Ciromazinas 118. Fenpropimorfas 119. Flucitrinatas (izomerų bendras kiekis, išreikštas flucitrinato kiekiu) 120. ► <b>M29</b> Heksakonazolas ◀ 121. Metakrifosas 122. Miklobutamilas 123. Penkonazolas	0,5: kviečiai, miežiai, avižos, kvietrugiai 0,05 (*): kitos grūdinės kultūros 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,02 (*) 0,05 (*) 0,5: miežiai, kviečiai, avižos, rugiai, kviečiai spelta, kvietrugiai 0,05 (*): kitos grūdinės kultūros 0,05 (*) ► <b>M29</b> 0,1: miežiai ir kviečiai ◀ ► <b>M29</b> 0,02 (*): kitos grūdinės kultūros ◀ 0,05 (*) 0,02 (*) 0,05 (*)

▼ <b>M26</b>	Pesticidų likučiai	Didžiausios leistinos koncentracijos mg/kg (ppm)
▼ <b>M27</b>	124. ► <b>M29</b> Prochlorazas (prochlorazo ir 2,4,6-trichlorofenolio grupės turinčių jo metabolitų, išreikštų prochlorazo kiekiu, bendras kiekis) ◄	► <b>M29</b> 1: ryžiai, avižos, miežiai ◄ ► <b>M29</b> 0,5: kvietrugiai, kviečiai, rugiai ◄ ► <b>M29</b> 0,05 (*): kitos grūdinės kultūros ◄ 0,05 (*)
▼ <b>M32</b>	125. Profenofosas	0,05 (*)
▼ <b>M33</b>	126. Resmetrinas, įskaitant kitus izomerų mišinius (izomerų bendras kiekis)	0,05 (*)
▼ <b>M34</b>	127. Tridemorfās	0,2: miežiai, avižos 0,05 (*): kitos grūdinės kultūros
▼ <b>M32</b>	128. Triadimenolis ir triadimefonas (triadimenolio ir triadimefono bendras kiekis)	0,2: kviečiai, miežiai, avižos, rugiai, kvietrugiai 0,1 (*): kitos grūdinės kultūros
▼ <b>M32</b>	129. 2,4-D (2,4-D ir jo esterių bendras kiekis, išreikštas 2,4-D kiekiu)	0,05 (*) (P): grūdinės kultūros
▼ <b>M32</b>	130. Triasulfuronas	0,05 (*) (P): grūdinės kultūros
▼ <b>M32</b>	131. Metiltifensulfuronas	0,05 (*) (P): grūdinės kultūros
▼ <b>M33</b>	132. Acetatas	0,02 (*): grūdinės kultūros
▼ <b>M33</b>	133. Metilparatonas (suminis metilparatono ir metilparaoksono kiekis, išreikštas metilparatono)	0,02 (*): grūdinės kultūros
▼ <b>M34</b>	134. Fenamifosas (suminis fenamifoso, jo sulfoksido ir sulfono kiekis, išreikštas fenamifosu)	0,02 (*): grūdai
▼ <b>M34</b>	135. Gyvsidabrio junginiai	0,01 (*): grūdinės kultūros
▼ <b>M34</b>	136. Kamfechloras (chlorintas kamfenas, turintis 67–69 % chloro)	0,1 (*): grūdinės kultūros
▼ <b>M34</b>	137. 1,2-dibrometanas	0,01 (*): grūdinės kultūros
▼ <b>M34</b>	138. 1,2-dichloretanas	0,01 (*): grūdinės kultūros
▼ <b>M34</b>	139. Dinosebas	0,01 (*): grūdinės kultūros
▼ <b>M34</b>	140. Binapakrilas	0,01 (*): grūdinės kultūros
▼ <b>M34</b>	141. Nitrofenas	0,01 (*): grūdinės kultūros
▼ <b>M34</b>	142. Oksiranas (oksirano ir 2-chloretanolio suminis kiekis, išreikštas oksiranu)	0,02 (*): grūdinės kultūros

▼ <b>M34</b>	Pesticidų likučiai	Didžiausios leistinos koncentracijos mg/kg (ppm)
▼ <b>M35</b>		
	143. Izoksaflutolas (izoksaflutolo, RPA 202248 ir RPA 203328 suminis kiekis, išreikštas izoksaflutolu) (2)	0,05 (*) (6) GRŪDINĖS KULTŪROS Miežiai, griekiai, kukurūzai, soros, avižos, ryžiai, rugiai, sorgas, kvietrugiai, kviečiai, kitos grūdinės kultūros
	144. Trifloksistrobinas	0,3 (6): miežiai 0,05 (6): rugiai 0,05 (6): kvietrugiai, kviečiai 0,02 (*) (6): kitos grūdinės kultūros
	145. Etilkarfentrazonas (nustatytas kaip karfentrazonas ir išreikštas etilkarfentrazonu)	0,05 (*) (6) GRŪDINĖS KULTŪROS Miežiai, griekiai, kukurūzai, soros, avižos, ryžiai, rugiai, sorgas, kvietrugiai, kviečiai, kitos grūdinės kultūros
	146. Fenamidonas	0,02 (*) (6) GRŪDINĖS KULTŪROS Miežiai, griekiai, kukurūzai, soros, avižos, ryžiai, rugiai, sorgas, kvietrugiai, kviečiai, kitos grūdinės kultūros
	147. Mekopropas (P-mekopropo ir mekopropo suminis kiekis, išreikštas mekopropu)	0,05 (*) (6) GRŪDINĖS KULTŪROS Miežiai, griekiai, kukurūzai, soros, avižos, ryžiai, rugiai, sorgas, kvietrugiai, kviečiai, kitos grūdinės kultūros
	148. Maleino rūgšties hidrazidas	0,2 (*) (6) GRŪDINĖS KULTŪROS Miežiai, griekiai, kukurūzai, soros, avižos, ryžiai, rugiai, sorgas, kvietrugiai, kviečiai, kitos grūdinės kultūros
▼ <b>M37</b>	149. Mezotrionas „Mezotriono ir MNBR (4-metilsulfonilo-2-nitro benzoinės rūgšties) bendras kiekis, išreikštas mezotrionu“	0,05 (*) (7) JAVAI
	150. Siltiofamas	0,05 (*) (7) JAVAI
	151. Pikoksistrobinas	0,2 (7): miežiai 0,2 (7): avižos 0,05 (*) (7): kiti javai

▼ **M37**

Pesticidų likučiai	Didžiausios leistinos koncentracijos mg/kg (ppm)
152. Flufenacetas (visų junginių, kurių sudėtyje yra N fluorofenilo-N-izopropilpropilo dalis, išreikštas flufenacetato ekvivalentu)	0,05 (*) <sup>(1)</sup> JAVAI
153. Natrio metiliodsulfuronas (metiliodsulfuronas įskaitant druskas, išreikštas kaip metiliodsulfuronas)	0,02 (*) <sup>(1)</sup> JAVAI
154. Fostiazatas	0,02 (*) <sup>(1)</sup> JAVAI
155. Molinatas	0,05 (*) <sup>(1)</sup> JAVAI
156. Bromoksinilas įskaitant jo esterius bromoksinilo pavidalu	0,10 <sup>(1)</sup> : kukurūzai 0,05 (*) <sup>(1)</sup> : kiti grūdai
157. Chlorprofamas (chlorprofamas ir 3-chloranilinas chlorprofamo pavidalu)	0,02 (*) <sup>(1)</sup> GRŪDAI
158. P-dimetenamidas įskaitant kitus jo izomerų mišinius (bendras izomerų kiekis)	0,01 (*) <sup>(1)</sup> GRŪDAI
159. Flazasulfonas	0,02 (*) <sup>(1)</sup> GRŪDAI
160. Flurtamonas	0,02 (*) <sup>(1)</sup> GRŪDAI
161. Joksinilas įskaitant jo esterius joksinilo pavidalu	0,05 (*) <sup>(1)</sup> GRŪDAI
162. Mepanipirimas ir jo metabolitas (2-anilino-4-(2-hidroksipropil)-6-metilpirimidinas) mepanipirimo pavidalu	0,01 (*) <sup>(1)</sup> GRŪDAI
163. Propoksikarbazonas, jo druskos ir 2-hidroksipropoksi-propoksikarbazonas	0,02 (*) <sup>(1)</sup> GRŪDAI
164. Piraklostrobinas	0,1 <sup>(1)</sup> : kviečiai 0,3 <sup>(1)</sup> : miežiai 0,1 <sup>(1)</sup> : rugiai 0,3 (*) <sup>(1)</sup> : avižos 0,1 <sup>(1)</sup> : kvietrugiai 0,02 (*) <sup>(1)</sup> : kiti grūdai

▼ **M38**



▼ <u>M38</u>	Pesticidų likučiai	Didžiausios leistinos koncentracijos mg/kg (ppm)
165. Chinoksifenas		0,02 (*) <sup>(v)</sup> : kviečiai 0,2 <sup>(v)</sup> : miežiai 0,02 (*) <sup>(v)</sup> : rugiai 0,2 <sup>(v)</sup> (): avižos 0,02 (*) <sup>(v)</sup> : kvietrugiai 0,02 (*) <sup>(v)</sup> : kiti grūdai
166. Trimetilsulfonio kationas, susidarantis naudojant glifosatą		5 <sup>(v)</sup> : kviečiai 10 <sup>(v)</sup> : miežiai 5 <sup>(v)</sup> : rugiai 10 <sup>(v)</sup> : avižos 5 <sup>(v)</sup> : kvietrugiai 0,05 (*) <sup>(v)</sup> : kiti grūdai
167. Zoksamidą		0,02 (*) <sup>(v)</sup> GRŪDAI
▼ <u>M42</u>		
168. Oksamilas		0,01 (*) <sup>(v)</sup> JAVAI
▼ <u>M43</u>		
169. Atrazinas		0,05 (*) JAVAI
▼ <u>M44</u>		
170. Desmedifamas		0,05 (*) <sup>(v)</sup> : javai
171. Fenmedifamas		0,05 (*) <sup>(v)</sup> : javai
172. Chlorfenvinfosas (E- ir Z-izomerų suminis kiekis)		0,02 (*) <sup>(v)</sup> : javai
▼ <u>M45</u>		
173. Kaptanas		0,02 (*) : grūdai
174. Eitonas		0,01 () : grūdai

▼ **M45**

Pesticidų likučiai	Didžiausios leistinos koncentracijos mg/kg (ppm)
175. Folpetas	2 Kviečiai, miežiai 0,02 (*): kiti grūdai
<p>(1) Pereinamuoju laikotarpiu, kuris baigiasi ne vėliau kaip 1991 m. birželio 30 d., valstybės narės, kurių monitoringo institucijos kol dar negali įprastu būdu nustatyti likučių, kurių koncentracija yra 0,01 mg/kg, gali taikyti būdus, kurių nustatymo ribos neviršija 0,05 mg/kg.</p> <p>(2) Nuo 1990 m. sausio 1 d.</p> <p>► <b>M3</b> (*) Žymi apatinę analizinio nustatymo ribą. ▼</p> <p>► <b>M4</b> (**) Žymi apatinę analizinio nustatymo ribą.</p> <p>► <b>M7</b> (**) Žymi apatinę analizinio nustatymo ribą.</p> <p>a): jei iki ► <b>M8</b> ne vėliau kaip iki 2000 m. liepos 1 d. ▼ nepriimamos kitos koncentracijos vertės, taikomos šios didžiausios koncentracijos vertės:</p> <p>a): 0,05(**) ▼</p> <p>b): 0,05(****) ▼</p> <p>► <b>M5</b> (***) Žymi apatinę analizinio nustatymo ribą. ▼</p> <p>► <b>M6</b> (****) Žymi apatinę analizinio nustatymo ribą.</p> <p>► <b>M11</b> (****) Žymi apatinę analizinio nustatymo ribą.</p> <p>(p) Žymi laikiną didžiausią likučių koncentraciją. ▼</p> <p>► <b>M12</b> (*****) Žymi apatinę analizinio nustatymo ribą. ▼</p> <p>► <b>M22</b> (p) Žymi laikiną didžiausią likučių koncentraciją pagal Direktyvos 91/414/EEB 4 straipsnio 1 dalies f punktą; jei nebus pakeista, ši koncentracija, praėjus 4 metams nuo paties taikomos direktyvos išgaliojimo, laikoma galutine. ▼</p> <p>► <b>M19</b> (q) Žymi laikiną didžiausią likučių koncentraciją pagal Direktyvos 91/414/EEB 4 straipsnio 1 dalies f punktą; pagal Direktyvos 10 straipsnį visos šių pesticidų likučių laikinos didžiausios likučių koncentracijos vertės nuo 2003 m. rugpjūčio 1 d. laikomos galutinėmis. ▼</p> <p>► <b>M21</b> (r) Žymi laikiną didžiausią likučių koncentraciją. Direktyvos 86/362/EEB II priede išvardytiems žemės ūkio produktams metilflupirsulfuronu ir pimetrozino didžiausių likučių koncentracijos vertės nuo 2009 m. birželio 24 d. ▼</p> <p>► <b>M35</b> (t) RPA 202248 – 2-ciano-3-ciklopropil-1-(2-metilsulfonil-4-trifluormetilfenil)propan-1,3-dionas. RPA 203328 – 2-metansulfonil-4-trifluormetilbenzenkarboksirūgštis.</p> <p>► <b>M37</b> (u) Žymi laikiną didžiausią likučių koncentraciją pagal Direktyvos 91/414/EEB 4 straipsnio 1 dalies f punktą; jei nebus pakeistas, šis kiekis taps galutinis nuo 2009 m. rugpjūčio 13 d. ▼</p> <p>► <b>M38</b> (v) Nurodo laikiną didžiausią likučių koncentraciją pagal Direktyvos 91/414/EEB 4 straipsnio 1 dalies f punktą; jei nebus pakeistas, šis kiekis taps galutinis nuo 2009 m. lapkričio 10 d. ▼</p> <p>► <b>M39</b> (w) Nurodo, kad didžiausia likučių koncentracija buvo laikinai nustatyta pagal Direktyvos 91/414/EEB 4 straipsnio 1 dalies f punktą. ▼</p> <p>► <b>M42</b> (x) Rodo pagal Direktyvos 91/414/EEB 4 straipsnio 1 dalies f punktą nustatytą laikiną didžiausią likučių koncentraciją; jei ši vertė nebus pakeista, ji taps galutinė nuo 2010 m. liepos 19 d. ▼</p> <p>► <b>M45</b> (y) Rodo žemutinę analizinio nustatymo ribą. ▼</p>	

▼ **B**



## ▼ M30

Atskirų produktų, kuriems taikoma DLK, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)									
	prosulfuronas	sulfosulfuronas	fenheksamidas	S-metilacilbenzolaras	ciklanilidas	etilpirafufenas	amitrolas	dikvatas		
Sorgas										
Kvietrugiai										
Kviečiai										
Kitos grūdinės kultūros										0,05 (*) (1)
Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)										
Atskirų produktų, kuriems taikoma DLK, grupės ir pavyzdžiai	izoproturonas	etofumezatas (etofumezato ir jo metabolito 2,3-dihidro-3,3-dimetil-2-oksobenzofuran-5-ilmetansulfonato, išreikšto etofumezato kiekiu, bendras kiekis)	chlorfenapiras	fentino acetatas	fentino hidroksidas					
GRŪDINĖS KULTŪROS	0,0 (*) (1)	0,05 (*) (1)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)					
Miežiai										
Griekiai										
Kukurūzai										
Soros										
Avižos										
Ryžiai										
Rugiai										
Sorgas										
Kvietrugiai										
Kviečiai										
Kitos grūdinės kultūros										

▼ **M31**

Atskirų produktų, kurims taikoma DLK, grupės ir pavyzdžiai	Pesticidų likutis ir didžiausia likučių koncentracija (mg/kg)									
	2,4-DB	linuronas	imazamoksas	pendimetalinas	oksasulfuronas	etoksissulfuronas	foramsulfuronas	oksadiargilas	ciazofamidas	
GRŪDINĖS KULTŪROS	0,05 (*) (b)	0,05 (*) (b)	0,05 (*) (b)	0,05 (*) (b)	0,05 (*) (b)	0,05 (*) (b)	0,01 (*) (b)	0,01 (*) (b)	0,02 (*) (b)	
Miežiai										
Grikiai										
Kukurūzai										
Soros										
Avižos										
Ryžiai										
Rugiai										
Sorgas										
Kvietrugiai										
Kviečiai										
Kitos grūdinės kultūros										

(\*) Žymi apatinę analizinio nustatymo ribą.

(b) Žymi laikiną didžiausią likučių koncentraciją pagal Direktyvos 91/414/EEB 4 straipsnio 1 dalies f punktą; jei nebus pakeista, ši koncentracija tampa galutine nuo 2007 m. liepos 14 d.

► **M31** (c) Žymi laikiną didžiausią likučių koncentraciją pagal Direktyvos 91/414/EEB 4 straipsnio 1 dalies f punktą; ši laikina pesticidų likučių didžiausios vertė laikoma galutine, jei nebus pakeista, praėjus (ketveriems metams nuo pakeitimo pateikimo) direktyvos įsigaliojimo). ▼

**▼B**

## B DALIS

Pesticidų likučiai	Didžiausios koncentracijos mg/kg (ppm)
1. Bromometanas (metilo bromidas)	0,1
2. Anglies disulfidas	0,1
3. Anglies tetrachloridas	0,1
4. Vandenilio cianidas, cianidai vandenilio cianido pavidalu	15
5. Vandenilio fosfidas, fosfidai vandenilio fosfido pavidalu	0,1