

31982L0528

1982 8 9

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

L 234/1

TARYBOS DIREKTYVA**1982 m. liepos 19 d.****iš dalies keičianti Tarybos direktyvos 76/895/EEB dėl didžiausių pesticidų likučių koncentracijų vaisiuose bei daržovėse ir ant jų nustatymo II priedą**

(82/528/EEB)

EUROPOS BENDRIJŲ TARYBA,

atsižvelgdama į Europos ekonominės bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1976 m. lapkričio 23 d. Tarybos direktyvą 76/895/EEB dėl didžiausių pesticidų likučių koncentracijų vaisiuose ir daržovėse bei ant jų nustatymo ⁽¹⁾ su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 81/36/EEB ⁽²⁾, ir ypač į jos 5 straipsnį,atsižvelgdama į Komisijos pasiūlymą ⁽³⁾,

kadangi Direktyvos 76/895/EEB 5 straipsnis numato, kad priedų turinys būtų reguliariai taisomas ir kad darant pataisus būtų atsižvelgta į technikos bei mokslo pažangą, taip pat į sveikatos ir žemės ūkio reikalavimus;

kadangi pesticidus pakanka identifikuoti nurodant jų bendrą pavadinimą ir cheminę formulę, taigi būtų pageidautina supaprastinti minėtos direktyvos II priedo pateikimą;

kadangi pesticidai aramitas ir chlorfensonas nebeturi ekonominės reikšmės, ir tikimybė rasti jų likučių maisto produktuose yra maža; kadangi dėl to juos reikėtų išbraukti iš minėto II priedo;

kadangi gausėjant technikos ir mokslo žinių, II priedo nuostatas dėl atrazino, etilazinfoso, metilazinfoso, barbano, binapakrilo, karbarilo, chlorbenzilato, dialato, endosulfano, lindano, paratio, išskaitant paraoksoną ir folpetą, būtina keisti, ypač didžiausios koncentracijos vertes;

kadangi dėl tų pačių priežasčių būtų pageidautina direktyvą atnaujinti, papildant ją nuostatomis dėl kitų pesticidų, kurių likučių gali būti vaisiuose ir daržovėse, būtent dėl etilbromofoso, brompropilato, kaptafolo, chlorprofamo, chlorbufamo, chlorfenvinfoso, chlormekvato, DDT, diazinono, dichlofluanido, dichlorvosos, dikofolio, dioksationo, dikvato, fentino, heptachloro, metilbromido, parakvato, piretrinų, trialato, vamidotiono ir chinometionato;

kadangi laikantis šiuolaikinės tarptautinės praktikos amitrolo, endrino ir TEPP didžiausios koncentracijos vertės, lig šiol išreikšiamas „nuliui“, reikėtų pakeisti baigtine koncentracijos verte, atitinkančia apatinę analizinio nustatymo ribą, arba didesnę;

kadangi atsižvelgiant į paklaidas, ypač ėminių ėmimo ir analizės, būdingas tikrinant didžiausios koncentracijos vertes, pastarosios turėtų būti išreikšiamos atitinkamu skaičiumi reikšmingų skaitmenų; kadangi dėl tos priežasties chlorbenzido ir metilparatio, išskaitant metilparaoksoną, koncentracijos vertės turėtų būti pataisytos,

⁽¹⁾ OL L 340, 1976 12 9, p. 26.⁽²⁾ OL L 46, 1981 2 19, p. 33.⁽³⁾ OL C 95, 1982 4 16, p. 6.

PRIĖMĖ ŠIĄ DIREKTYVĄ:

1 straipsnis

Direktyvos 76/895/EEB II priedas šiuo dokumentu iš dalies keičiamas taip:

1. Stulpelis su antrašte „EEB Nr.¹“ ir 1 nuoroda išbraukiama.
2. Įrašai „aramitas“ ir „chlorfensonas“ išbraukiami.
3. Lentelėje pateikta išsami informacija apie šiuos pesticidų likučius, išskyrus cheminę formulę, kuri lieka nepakitusi, keičiama taip:

Įprastas pavadinimas	Didžiausia koncentracija (mg/kg (ppm))
amitrolas	0-05
atrazinas	0-1
etilazinfosas	0-05
metilazinfosas	1: vynuogės, citrusų vaisiai 0-5: kiti produktai
binapakrilas	0-05: svogūninės daržovės, gumbavaisiai bei šakniavaisiai 0-3: kitos daržovės, vaisiai
karbarilas	3: abrikosai, obuoliai, kriaušės, persikai, vynuogės, slyvos, salotos, kopūstai 1: kiti produktai
chlorbenzidas	2
chlorbenzilatas	0-2: riešutai 2: kiti produktai
endosulfanas (α- ir β-endosulfano bei endosulfano sulfato suminis kiekis)	0-2: šakniavaisiai 1: kiti produktai
endrinas	0-01
folpetas	15: vyšnios, salotos, avietės, mėlynės, serbentai, vynuogės, braškės 10: citrusų vaisiai, sėklavaisiai 5: pomidorai 2: kiti produktai
lindanas (γ-HCH)	2: lapinės daržovės 0-5: pomidorai, kaulavaisiai ir vynuogės 0-1: morkos 1: kiti produktai
metilparationas, įskaitant metilparaoksoną	0-2
TEPP	0-01

4. Įrašomi šių pesticidų likučiai ir atitinkama informacija apie juos:

Pesticidų likučiai		Didžiausia koncentracija (mg/kg (ppm))
Įprastas pavadinimas	Cheminė formulė	
etilbromofosas	0-4-brom-2,5-dichlorfenil-0,0dietilfosforo tioatas	0-5
brompropilatas	izopropil-4,4'-dibrombenzilatas	3: citrusų vaisiai, bananai 2: sėklavaisiai ir kaulavaisiai, braškės, vynuogės 1: daržovės 0-05: kiti vaisiai
kaptafolas	1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrachloretilio)ftalimidas	8: lapinės daržovės 2: šakniavaisiai 5: kiti produktai
chlorfenvinfosas (E- ir Z-izomerų suminis kiekis)	2-chlor-1-(2,4-dichlorfenil)vinildietilfosfatas	0-5: svogūninės daržovės, gumbavaisiai bei šakniavaisiai, salierai ir petražolės 0-05: grybai, vaisiai 0-1: kitos daržovės
chlormekvatas, išreikštas chlormekvato kationu	2-chloretiltrimetilamonio jonas	3: kriaušės 1: vynuogės 0-05: kiti produktai
DDT (p, p'DDT; p-p'DDT; p, p'DDE; p-p'TDE suminis kiekis)	1,1,1-trichlor-2,2-bis (4-chlorfenil) etanas	0-1
diazinonas	0,0-dietil-0-2-izopropil-6-pirimidin- 4-il fosforotioatas	0-05: riešutai 0-5: kiti produktai
dichlorfluanidas	N-dichlorfluormetiltio-N, N'-dimetil-N-fenil sulfamidai	10: salotos, braškės, kitos uogos, vynuogės 5: kiti produktai
dichlorvosas	2,2-dichlorvinildimetilfosfatas	0-1
dikofolis	2,2,2-trichlor-1,1-bis (4-chlorfenil) etanolis	2: vaisiai 0-5: daržovės
dioksationas	S, S'-(1,4-dioksan-2,3-diil)- 0,0,0', 0'-tetra etil-bis(fosforoditioatas)	3: citrusų vaisiai 0-4: vynuogės 0-2: kiti produktai
dikvatas, išreikštas dikvato kationu	1,1'-etilen-2,2'-bipiridildiiilio jonas	0-1: daržovės 0-05: kiti produktai
fentino junginiai (junginių, išreikštų fentino hidroksidu, suminis kiekis)	trifenilalavas	1: salierai 0-1: morkos 0-05: kiti produktai

Pesticidų likučiai		Didžiausia koncentracija (mg/kg (ppm))
Įprastas pavadinimas	Cheminė formulė	
heptachloras (heptachloro ir heptachlorepsido suminis kiekis)	1,4,5,6,7,8-heptachlor-3a, 4,7,7a-tetra hidro-4,7-metanoindenas	0-01
metilbromidas	brommetanas	0-1
parakvatas, išreikštas parakvato kationu	1,1'-dimetil-4,4'-bipiridilidilio jonas	0-05
piretrinai (I ir II piretrinų, I ir II cinerinų, I ir II žasmolinų suminis kiekis)	—	1
vamidotionas (vamidotio ir vamidotiosulfoksido suminis kiekis)	0,0-dimetil-S-2-(1-metilkarbamoiletilio) etilfosfortioatas	0-5: obuolių šeimos vaisiai 0-05: kiti produktai
chinometionatas	6-metil-1,3-ditio[4,5-b]chinoksalin-2-onas	0-3

5. Pozicijos „barbanas“ ir „dialatas“ keičiami grupėmis, kurias sudaro „barbanas, chlorprofamas, chlorbufamas“, ir „dialatas, trialatas“ taip:

Pesticidų likučiai		Didžiausia koncentracija (mg/kg (ppm))
Įprastas pavadinimas	Cheminė formulė	
barbanas } chlorprofamas } chlorbufamas }	kiekių, išreikštų 3-chloranilinu, suma 4-chlorbut-2-inil-3-chlor karbanilatas; izopropil-3-chlorfenilkarbamatas; 1-metilprop-2-inil-3-chlorfenil karbamatas	0-1: salierai, morkos, 0-05: daržiniai builiai, pastarnokai, petražolės kiti produktai
dialatas } trialatas }	suma S-2,3-dichloralildiizopropiltio karbamatas; S-2,3,3-trichloralildiizopropiltio karbamatas	0-1

2 straipsnis

Valstybės narės priima įstatymus ir kitus teisės aktus, kurie, įsigalioję ne vėliau kaip 1984 m. liepos 1 d., įgyvendina šią direktyvą. Apie tai jos nedelsdamos praneša Komisijai.

3 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 1982 m. liepos 19 d.

Tarybos vardu

Pirmininkas

B. WESTH