

KOMMISJONSDIREKTIV 2002/71/EF

2004/EØS/56/10

av 19. august 2002

om endring av vedleggene til rådsdirektiv 76/895/EØF, 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF med hensyn til fastsettelse av grenseverdier for rester av plantevernmidler (formotion, dimetoat og oksydemetonmetyl) på og i korn, næringsmidler av animalsk opprinnelse og visse produkter av vegetabilsk opprinnelse, herunder frukt og grønnsaker(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 76/895/EØF av 23. november 1976 om fastsettelse av grenseverdier for rester av plantevernmidler på og i frukt og grønnsaker⁽¹⁾, sist endret ved kommisjonsdirektiv 2002/66/EF⁽²⁾, særlig artikkel 5,

under henvisning til rådsdirektiv 86/362/EØF av 24. juli 1986 om fastsettelse av grenseverdier for rester av plantevernmidler på og i korn⁽³⁾, sist endret ved direktiv 2002/66/EF, særlig artikkel 10,

under henvisning til rådsdirektiv 86/363/EØF av 24. juli 1986 om fastsettelse av grenseverdier for rester av plantevernmidler på og i næringsmidler av animalsk opprinnelse⁽⁴⁾, sist endret ved direktiv 2002/66/EF, særlig artikkel 10,

under henvisning til rådsdirektiv 90/642/EØF av 27. november 1990 om fastsettelse av grenseverdier for rester av plantevernmidler på eller i produkter av vegetabilsk opprinnelse, herunder frukt og grønnsaker⁽⁵⁾, sist endret ved direktiv 2002/66/EF, særlig artikkel 7, og

ut fra følgende betraktninger:

1) For korn og produkter av vegetabilsk opprinnelse, herunder frukt og grønnsaker, bør grenseverdiene for restmengder gjenspeile bruken av de minstekvanta av plantevernmidler som er nødvendige for å sikre et tilfredsstillende vern av planter, brukt på en slik måte at mengden av rester er så liten som det er praktisk mulig, samtidig som den er toksikologisk akseptabel, særlig med hensyn til miljøvern og forbrukervern når det gjelder akseptabelt næringsinntak. For næringsmidler av animalsk opprinnelse bør grenseverdiene for restmengder gjenspeile dyrenes inntak av korn og produkter av vegetabilsk opprinnelse behandlet med plantevernmidler, samtidig som det tas hensyn til de direkte følgene av eventuell bruk av veterinærpreparater. Fellesskapets grenseverdier for restmengder representerer den øvre grensen for hvor store mengder det kan være av slike rester i produkter, når produsentene har overholdt god landbrukspraksis.

2) Grenseverdiene for rester av plantevernmidler bør vurderes løpende, og verdiene kan endres for å ta hensyn til nye opplysninger og data. Grenseverdiene for restmengder bør fastsettes ved bestemmelsesgrensen dersom godkjent bruk av plantevernmidler ikke fører til påviselige restmengder i eller på næringsmiddelet, dersom ingen bruk er godkjent, dersom den bruk som er godkjent av medlemsstatene, ikke er understøttet av de nødvendige data, eller dersom bruk i tredjestater som fører til restmengder på eller i næringsmidler som kan omsettes på fellesskapsmarkedet, ikke er understøttet av de nødvendige data.

3) Når det gjelder dimetoat og oksydemetonmetyl, har enkelte medlemsstater underrettet Kommisjonen om sitt ønske om å gjennomgå nasjonale grenseverdier for restmengder i samsvar med artikkel 8 i direktiv 90/642/EØF, på bakgrunn av bekymring over forbrukernes inntak. Forslag til revisjon av Fellesskapets grenseverdier for restmengder er oversendt Kommisjonen. Kommisjonen har konkludert med at det vil være klokt å endre enkelte grenseverdier for restmengder med tanke på de risikoene disse stoffene kan utgjøre for forbrukerne. Det er viktig at medlemsstatene treffer ytterligere tiltak for risikohåndtering for å verne forbrukerne i tilstrekkelig grad. Når det gjelder dimetoat og oksydemetonmetyl, må medlemsstatene gjennomgå eksisterende godkjenninger i samsvar med artikkel 4 i direktiv 91/414/EØF⁽⁶⁾, sist endret ved kommisjonsdirektiv 2002/64/EF⁽⁷⁾, for at godkjent bruk ikke skal føre til at grenseverdiene for restmengder overskrides.

4) Forbrukernes livslange eksponering for plantevernmidlene omhandlet i dette direktiv gjennom næringsmidler, er undersøkt på nytt og vurdert etter de framgangsmåtene og den praksisen som benyttes i Fellesskapet, idet det er tatt hensyn til retningslinjene som er offentliggjort av Verdens helseorganisasjon⁽⁸⁾. Ifølge beregninger vil de grenseverdiene for restmengder som fastsettes i dette direktiv, ikke medføre at akseptabelt daglig inntak overskrides. ADI for oksydemetonmetyl er 0,0003 mg/kg kroppsvekt (JMPR 1989), og den akutte referansedosen er 0,005 mg/kg kroppsvekt, ADI for dimetoat er 0,002 mg/kg kroppsvekt (JMPR 1996), og den akutte referansedosen er 0,03 mg/kg kroppsvekt.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 225 av 22.8.2002, s. 21, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 5/2003 av 31. januar 2003 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 19 av 10.4.2003, s. 7.

⁽¹⁾ EFT L 340 av 9.12.1976, s. 26.

⁽²⁾ EFT L 192 av 20.7.2002, s. 47.

⁽³⁾ EFT L 221 av 7.8.1986, s. 37.

⁽⁴⁾ EFT L 221 av 7.8.1986, s. 43.

⁽⁵⁾ EFT L 350 av 14.12.1990, s. 71.

⁽⁶⁾ EFT L 230 av 19.8.1991, s. 1.

⁽⁷⁾ EFT L 189 av 18.7.2002, s. 27.

⁽⁸⁾ «Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues (revised)», utarbeidet av GEMS/Food programme i samarbeid med Codex-komiteen for rester av plantevernmidler, offentliggjort av Verdens helseorganisasjon, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

- 5) I de tilfellene der det er relevant, er forbrukernes akutte eksponering for disse plantevernmidlene gjennom hvert enkelt næringsmiddel som kan inneholde rester av disse plantevernmidlene, blitt undersøkt og vurdert etter de framgangsmåtene og den praksisen som benyttes i Fellesskapet, idet det er tatt hensyn til retningslinjene som er offentliggjort av Verdens helseorganisasjon. Det konkluderes med at forekomsten av rester av plantevernmidler på samme nivå som eller under de grenseverdiene for restmengder som foreslås i dette direktiv, ikke vil medføre akutte giftvirkninger.
- 6) Når det gjelder formotion, er det ikke rapportert om noen bruk på verdensbasis. I mangel av tilstrekkelige data om restmengder og toksikologi, bør grenseverdiene for rester av formotion for alle produkter settes til bestemmelsesgrensen.
- 7) Fellesskapets handelspartnere er gjennom Verdens handelsorganisasjon blitt rådspurt om verdiene for formotion, dimetoat og oksydemetonmetyl foreslått i dette direktiv, og det er tatt hensyn til deres merknader til disse verdiene.
- 8) Uttalelser fra Vitenskapskomiteen for planter, særlig råd og anbefalinger med hensyn til vern av forbrukere av

landbruksvarer som er behandlet med plantevernmidler, er tatt i betraktning.

- 9) Vedleggene til direktiv 76/895/EØF, 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF bør derfor endres.
- 10) Tiltakene fastsatt i dette direktiv er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

Artikkel 1

I vedlegg II til direktiv 76/895/EØF utgår oppføringer som gjelder «dimetoat», «ometoat», «formotion», «oksydemetonmetyl», «demeton-S-metyl» og «demeton-S-metyl-sulfon».

Artikkel 2

I del A i vedlegg II til direktiv 86/362/EØF tilføyes følgende rader:

Rest av plantevernmiddel	Grenseverdi (mg/kg)
«Oksydemetonmetyl (summen av oksydemetonmetyl og demeton-S-metyl-sulfon uttrykt som oksydemetonmetyl)	0,1 bygg og havre 0,02(*) annet korn
Dimetoat (summen av dimetoat og ometoat uttrykt som dimetoat)	0,3 hvete, rug og rughvete 0,02(*) annet korn
Formotion	0,02(*) korn

(*) Angir bestemmelsesgrensen.»

Artikkel 3

I del B i vedlegg II til direktiv 86/363/EØF tilføyes følgende rader:

Rest av plantevernmiddel	Grenseverdi (mg/kg)		
	For kjøtt, herunder fett, kjøttprodukter, slakteavfall og animalsk fett oppført i vedlegg I under KN-kode 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 og 1602	For melk og melkeprodukter oppført i vedlegg I under KN-kode 0401, 0402, 0405 00 og 0406	For ferske egg uten skall, for fugleegg og eggeplommer oppført i vedlegg I under KN-kode 0407 00 og 0408
«Oksydemetonmetyl (summen av oksydemetonmetyl og demeton-S-metyl-sulfon uttrykt som oksydemetonmetyl)	0,02(*)	0,02(*)	0,02(*)

(*) Angir bestemmelsesgrensen.»

Artikkel 4

Grenseverdiene for restmengder oppført i vedlegget til dette direktiv, tilføyes eller erstatter dem som er oppført for de aktuelle plantevernmidlene i vedlegg II til direktiv 90/642/EØF.

Artikkel 5

Medlemsstatene skal innen 31. desember 2002 sette i kraft de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv. De skal umiddelbart underrette Kommisjonen om dette.

Disse bestemmelsene får anvendelse fra 1. januar 2003.

Disse bestemmelsene skal, når de vedtas av medlemsstatene, inneholde en henvisning til dette direktiv, eller det skal vises til direktivet når de kunngjøres. Nærmere regler for henvisningen fastsettes av medlemsstatene.

Artikkel 6

Dette direktiv trer i kraft den sjuende dag etter at det er kunngjort i *De Europeiske Fellesskaps Tidende*.

Artikkel 7

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 19. august 2002.

For Kommisjonen

David BYRNE

Medlem av Kommisjonen

VEDLEGG

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Rester av plantevernmidler og grenseverdier for restmengder (mg/kg)		
	Formotion	Oksydemetonmetyl (summen av oksydemetonmetyl og demeton-S-metylsulfon uttrykt som oksydemetonmetyl)	Dimetoat (summen av dimetoat og ometoat uttrykt som dimetoat)
1. Frukt, frisk, tørket eller rå, konservert ved frysing, uten tilsetning av sukker; nøtter		0,02(*)	
i) SITRUSFRUKTER	0,02(*)		0,02(*)
Grapefrukt			
Sitroner			
Lime			
Mandariner (herunder klementiner og lignende hybrider)			
Appelsiner			
Pomeloer			
Andre			
ii) NØTTER (med eller uten skall)	0,05(*)		0,05(*)
Mandler			
Paranøtter			
Kasjunøtter			
Kastanjer			
Kokosnøtter			
Hasselnøtter			
Macadamianøtter			
Pekannøtter			
Pinjekjerner			
Pistasienøtter			
Valnøtter			
Andre			
iii) KJERNEFRUKTER	0,02(*)		0,02(*)
Epler			
Pærer			
Kveder			
Andre			
iv) STEINFRUKTER	0,02(*)		1
Aprikoser			
Kirsebær			
Fersken (herunder nektariner og lignende hybrider)			
Plommer			
Andre			0,02(*)
v) BÆR OG SMÅ FRUKTER	0,02(*)		0,02(*)
a) Borddruer og vindruer			
Borddruer			
Vindruer			
b) Jordbær (unntatt viltvoksende)			

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Rester av plantevernmidler og grenseverdier for restmengder (mg/kg)		
	Formotion	Oksydemetonmetyl (summen av oksydemetonmetyl og demeton-S-metylsulfon uttrykt som oksydemetonmetyl)	Dimetoat (summen av dimetoat og ometoat uttrykt som dimetoat)
ii) LØK Hvitløk Kepaløk Sjalottløk Pipeløk Andre		0,02(*)	2 0,02(*)
iii) FRUKTBÆRENDE GRØNNSAKER		0,02(*)	0,02(*)
a) Søtvierfamilien Tomater Paprika Eggfrukter Andre			
b) Gresskarfamilien — spiselig skall Slangeagurker Sylteagurker Mandelgresskar Andre			
c) Gresskarfamilien — uspiselig skall Meloner Gresskar Vannmeloner Andre			
d) Sukkermais			
iv) KÅL		0,02(*)	0,2 0,02(*)
a) Blomsterkål Brokkoli Blomkål Andre			
b) Hodekål Rosenkål Hvitkål og rødkål Andre		0,05 0,05	0,3 1
c) Bladkål Kinakål Grønnskål Andre		0,02(*) 0,02(*)	0,02(*) 0,02(*)
d) Knutekål		0,05	0,02(*)
v) BLADGRØNNSAKER OG FRISKE URTER			
a) Salater og lignende Karse Vårsalat Salat Bredbladet endiv Andre		0,05	0,5 0,02(*)

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Rester av plantevernmidler og grenseverdier for restmengder (mg/kg)		
	Formotion	Oksydemetonmetyl (summen av oksydemetonmetyl og demeton-S-metylsulfon uttrykt som oksydemetonmetyl)	Dimetoat (summen av dimetoat og ometoat uttrykt som dimetoat)
b) Spinat og lignende Spinat Bladbete Andre		0,02(*)	0,02(*)
c) Brønnkarse		0,02(*)	0,02(*)
d) Salatsikori		0,02(*)	0,02(*)
e) Urter Kjørvel Gressløk Persille Snittselleri Andre		0,02(*)	0,02(*)
vi) BELGFRUKTER (friske) Bønner (med belg) Bønner (uten belg) Erter (med belg) Erter (uten belg) Andre		0,02(*)	1 0,02(*)
vii) STENGELGRØNNSAKER (friske) Asparges Kardon Hageselleri Fennikel Artisjokk Purre Rabarbra Andre		0,02(*)	0,02(*)
viii) SOPP Dyrket sopp Viltvoksende sopp		0,02(*)	0,02(*)
3. Tørkede belgfrukter Bønner Linser Erter Andre	0,02(*)	0,02(*)	0,02(*)
4. Oljeholdige frø Linfrø Jordnøtter Valmuefrø Sesamfrø Solsikkefrø Rapsfrø Soyabønner Sennepsfrø Bomullsfrø Andre	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Rester av plantevernmidler og grenseverdier for restmengder (mg/kg)		
	Formotion	Oksydemetonmetyl (summen av oksydemetonmetyl og demeton-S-metylsulfon uttrykt som oksydemetonmetyl)	Dimetoat (summen av dimetoat og ometoat uttrykt som dimetoat)
5. Poteter Tidligpoteter Matpoteter	0,02(*)	0,02(*)	0,02(*)
6. Te (tørkede blader og stilker, gjærede og ugjærede, av <i>Camellia sinensis</i>)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
7. Humle (tørket), herunder humle i form av pelleter og ikke-konsentrert pulver	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)

(*) Angir bestemmelsesgrensen.