

KOMMISJONSDIREKTIV 2007/28/EF

2012/EØS/5/34

av 25. mai 2007

om endring av visse vedlegg til rådsdirektiv 86/363/EØF og 90/642/EØF med hensyn til grenseverdier for rester av azoksyrostrobin, klorfenapyr, folpet, iprodion, lambdacyhalotrin, maleinhydrasid, metalaktyl-M og trifloksystrobin(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP
HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 86/363/EØF av 24. juli 1986 om fastsettelse av maksimumsverdier for rester av plantevernmidler på og i næringsmidler av animalsk opprinnelse⁽¹⁾, særlig artikkel 10,

under henvisning til rådsdirektiv 90/642/EØF av 27. november 1990 om fastsettelse av maksimumsverdier for rester av plantevernmidler på eller i visse produkter av vegetabilsk opprinnelse, herunder frukt og grønnsaker⁽²⁾, særlig artikkel 7,

under henvisning til rådsdirektiv 91/414/EØF av 15. juli 1991 om markedsføring av plantefarmasøytiske produkter⁽³⁾, særlig artikkel 4 nr. 1 bokstav f), og

ut fra følgende betraktninger:

1) I samsvar med direktiv 91/414/EØF er godkjenninger for plantefarmasøytiske produkter til bruk på særskilte avlinger medlemsstatenes ansvar. Slike godkjenninger skal være basert på en vurdering av virkningene på dyrs og menneskers helse samt på miljøet. Blant de faktorer som det må tas hensyn til i slike vurderinger, er bruker- og tilskuereksposering, virkningen på miljøet i jord, vann og luft samt virkningen på mennesker og dyr gjennom konsum av rester på behandlet avling.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 135 av 26.5.2007, s. 6, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 154/2007 av 7. desember 2007 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 26, 8.5.2008, s. 13.

⁽¹⁾ EFT L 221 av 7.8.1986, s. 43. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 2007/27/EF (EUT L 128 av 16.5.2007, s. 31).

⁽²⁾ EFT L 350 av 14.12.1990, s. 71. Direktivet sist endret ved direktiv 2007/27/EF.

⁽³⁾ EFT L 230 av 19.8.1991, s. 1. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 2007/25/EF (EUT L 106 av 24.4.2007, s. 34).

2) Grenseverdiene for restmengder (MRL) gjenspeiler bruk av de minste mengdene med plantevernmidler som er nødvendige for å sikre et effektivt plantevern, brukt på en slik måte at restmengdene blir så små som praktisk mulig, samtidig som de er toksikologisk akseptable, særlig når det gjelder forbrukernes beregnede inntak gjennom kosten.

3) Grenseverdiene for rester av plantevernmidler som omfattes av direktiv 86/363/EØF og 90/642/EØF, vurderes løpende, og kan endres for å ta hensyn til nye eller endrede bruksområder. Kommisjonen er underrettet om nye eller endrede bruksområder som vil føre til endringer i grenseverdiene for rester av azoksyrostrobin, klorfenapyr, folpet, iprodion, lambdacyhalotrin, maleinhydrasid, metalaktyl-M og trifloksystrobin.

4) Forbrukernes livslange eksponering for disse plantevernmidlene ved inntak av næringsmidler som kan inneholde rester av dem, er blitt undersøkt og vurdert etter de framgangsmåter og den praksis som benyttes i Fellesskapet, idet det er tatt hensyn til retningslinjene som er offentliggjort av Verdens helseorganisasjon⁽⁴⁾. På grunnlag av disse undersøkelsene og vurderingene bør grenseverdiene for rester av de nevnte plantevernmidlene fastsettes på en måte som sikrer at det akseptable daglige inntaket ikke overskrides.

5) For klorfenapyr, folpet og lambdacyhalotrin, som det finnes en akutt referansedose (ARfD) for, er den akutte forbrukereksposeringen ved inntak av hvert av næringsmidlene som kan tenkes å inneholde rester av disse plantevernmidlene, undersøkt og vurdert etter de framgangsmåter og den praksis som for tiden benyttes i Fellesskapet, idet det er tatt hensyn til retningslinjer utgitt av Verdens helseorganisasjon. Det er tatt hensyn til uttalelser fra Vitenskapskomiteen for planter, særlig råd og anbefalinger for vern av forbrukere som inntar

⁽⁴⁾ «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).

næringsmidler behandlet med plantevernmidler⁽¹⁾. På grunnlag av undersøkelsen av inntaket gjennom kosten bør grenseverdiene for restmengder av de nevnte plantevernmidlene fastsettes på en måte som sikrer at den akseptable referansedosen ikke overskrides. For andre stoffer har en vurdering av tilgjengelige opplysninger vist at det ikke er nødvendig med akutte referansedoser, og at det derfor ikke er behov for en kortsiktig vurdering.

- 6) Grenseverdiene for restmengder bør fastsettes til bestemmelsesgrensen i de tilfeller der godkjent bruk av plantefarmasøytiske produkter ikke fører til påviselige rester av plantevernmidler på eller i næringsmiddelet, eller der det ikke finnes noen godkjente bruksområder, eller der bruk som er godkjent i medlemsstatene, ikke er blitt underbygd med nødvendige data, eller der bruk i tredjestater som fører til rester på eller i næringsmidler som kan bringes i omsetning på fellesskapsmarkedet, ikke er blitt underbygd med nødvendige data.
- 7) Fastsettelse eller endring av midlertidige grenseverdier for restmengder på fellesskapsplan er ikke til hinder for at medlemsstatene kan fastsette midlertidige grenseverdier for rester av maleinhydrasid og trifloksystrobin i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF og vedlegg VI til samme direktiv. Fire år anses som et tilstrekkelig langt tidsrom for å godkjenne bruk av disse stoffene på ytterligere bruksområder. Fellesskapets midlertidige grenseverdi for restmengder bør deretter bli endelig.
- 8) Grenseverdiene for restmengder fastsatt i vedleggene til direktiv 86/363/EØF og 90/642/EØF bør derfor endres for å sørge for at bruken av de berørte plantevernmidlene overvåkes og kontrolleres, og for å verne forbrukerne. Dersom grenseverdier for restmengder allerede er fastsatt i vedleggene til nevnte direktiver, bør de endres. Dersom grenseverdier for restmengder hittil ikke er fastsatt, bør de fastsettes for første gang.
- 9) Direktiv 86/363/EØF og direktiv 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

Direktiv 86/363/EØF endres i samsvar med vedlegg I til dette direktiv.

Artikkel 2

Direktiv 90/642/EØF endres i samsvar med vedlegg II til dette direktiv.

Artikkel 3

1. Medlemsstatene skal innen 26. november 2007 vedta og kunngjøre de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv. De skal umiddelbart oversende Kommissjonen teksten til disse bestemmelsene og en sammenligningstabell som viser sammenhengen mellom disse bestemmelsene og bestemmelsene i dette direktiv.

Disse bestemmelsene får anvendelse fra 27. november 2007.

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

2. Medlemsstatene skal oversende Kommissjonen teksten til de viktigste internrettslige bestemmelser som de vedtar på det området dette direktiv omhandler.

Artikkel 4

Dette direktiv trer i kraft den 20. dag etter at det er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Artikkel 5

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 25. mai 2007.

For Kommissjonen

Markos KYPRIANOU

Medlem av Kommissjonen

⁽¹⁾ Uttalelse om spørsmål som gjelder endring av vedleggene til rådsdirektiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF (uttalelse fra Vitenskapskomiteen for planter av 14. juli 1998); uttalelse om varierende rester av plantevernmidler i frukt og grønnsaker (uttalelse fra Vitenskapskomiteen for planter av 14. juli 1998) http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

VEDLEGG I

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

	Grenseverdier i mg/kg		
Rester av plantevernmidler	For kjøtt, herunder fett, kjøttprodukter, slakteavfall og animalsk fett oppført i vedlegg I under pos. 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 og 1602	For melk og melkeprodukter oppført i vedlegg I under pos. 0401, 0402, 0405 og 0406	For ferske egg uten skall, for fugleegg og eggeplommer oppført i vedlegg I under pos. 0407 og 0408
«Maleinhydrasid (a)	Kjøtt (unntatt fjørfe) 0,05 (p) lever (unntatt fjørfe) 0,5 (p) nyre (unntatt fjørfe) 0,5 (p) andre 0,02 (*) (p)	0,2 (p) (t)	0,1 (p)

(*) Angir bestemmelsesgrensen.

(a) Definisjonen av restmengder for melk og melkeprodukter er: maleinhydrasid og dets konjugater uttrykt som malinhydrasid.

(p) Angir at den midlertidige grenseverdien for rester av plantevernmidler er fastsatt i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF.

(t) Angir at den midlertidige grenseverdien for restmengder er fastsatt fram til 30. juni 2008 i påvente av opplysninger fra søkeren. Dersom ingen opplysninger er mottatt innen denne datoen, blir grenseverdien for restmengder opphevet ved et direktiv eller en forordning.»

Rester av plantevernmiddel og grenseverdi for restmengder (mg/kg)										
Grupper av og eksempler på enkeltprodukter der grenseverdiene for restmengder får anvendelse	Azoksystrobin	Klorfenapyr	Folpet	Iprodion	Lambda-cyhalotrin	Maleinhydrasid	Metaksyli, herunder andre beslektede isomerblandinger som omfatter metaksyli-M (summen av isomerer)	Trifloksystrobin		
Pekannøtter										
Pinjekjerner										
Pistasienøtter										
Valnøtter										
Andre				0,02(*) ^(P)						
iii) KJERNEFRUKTER	0,05(*)		3 ^(e)	5 ^(P)	0,1		1	0,5 ^(P)		
Epler										
Perer										
Kveder										
Andre										
iv) STEINFRUKTER	0,05 ^(P)			3 ^(P)			0,05(*)			
Aprikoser					0,2			1 ^(P)		
Kirsebær			2					1 ^(P)		
Ferskener (herunder nektariner og andre hybrider)					0,2			1 ^(P)		
Plommer								0,2 ^(P)		
Andre			0,02(*)		0,1			0,02(*) ^(P)		
v) BÆR OG SMÅ FRUKTER										
a) Bord- og vindruer	2			10 ^(P)	0,2			5 ^(P)		
Borddruer			0,02(*)				2			
Vindruer			5				1			
b) Jordbær (umtatt viltvoksende)	2		3 ^(e)	15 ^(P)	0,5		0,5	0,5 ^(P)		

Rester av plantevernmidler og grenseverdi for restmengder (mg/kg)										
Grupper av og eksempler på enkeltprodukter der grenseverdiene for restmengder får anvendelse	Azoksyrobin	Klorfenapyr	Folpet	Iprodion	Lambda-cyhalotrin	Maleinhydrasid	Metaksyli, herunder andre beslektede isomerblandinger som omfatter metaksyli-M (summen av isomerer)	Trifloksystrobin		
Kåltrot										
Neper										
Jams										
Andre	0,05(*)			0,02(*) ^(p)	0,02(*)	0,2(*) ^(p)	0,05(*)	0,02(*) ^(p)		
ii) LØK						0,2(*) ^(p)		0,02(*) ^(p)		
Hvitløk				0,2 ^(p)		15 ^(p)	0,5			
Kepaløk			0,1	0,2 ^(p)		15 ^(p)	0,5			
Sjalottløk				0,2 ^(p)		15 ^(p)	0,5			
Pipeløk	2			3 ^(p)	0,05		0,2			
Andre	0,05(*)		0,02(*)	0,02(*) ^(p)	0,02(*)	0,2(*) ^(p)	0,05(*)			
iii) FRUKTBÆRENDE GRØNNSAKER										
a) Søtvierfamilien	2			5 ^(p)						
Tomater			2 ^(a)		0,1		0,2			0,5 ^(p)
Paprika					0,1		0,5			
Eggfrukter					0,5					
Okra					0,1					
Andre			0,02(*)		0,02(*)		0,05(*)			0,02(*) ^(p)
b) Gresskarfamilien – spiselig skall	1		0,02(*)	2 ^(p)	0,1					0,2 ^(p)
Slangeagurker							0,5			
Sylteagurker										
Mandelgresskar										
Andre							0,05(*)			

Rester av plantevernmidler og grenseverdi for restmengder (mg/kg)										
Grupper av og eksempler på enkeltprodukter der grenseverdiene for restmengder får anvendelse	Azoksysstrobin	Klorfenapyr	Folpet	Iprodion	Lambda-cyhalotrin	Maleinhydrasid	Metaksysl, herunder andre beslektede isomerblandinger som omfatter metaksysl-M (summen av isomerer)	Trifloksystrobin		
c) Gresskarfamilien — uspiselig skall	0,5		1	1 ^(P)	0,05					
Meloner							0,2	0,3 ^(P)		
Gresskar										
Vannmeloner							0,2	0,2		
Andre							0,05 ^(*)	0,02 ^(*) ^(P)		
d) Sukkermais	0,05 ^(*)		0,02 ^(*)	0,02 ^(*) ^(P)	0,05		0,05 ^(*)	0,02 ^(*) ^(P)		
iv) KÅL								0,02 ^(*) ^(P)		
a) Blomsterkål	0,5		0,02 ^(*)	0,1 ^(P)	0,1		0,2			
Brokkoli (herunder calabrese)										
Blomkål										
Andre										
b) Hodekål	0,3		0,02 ^(*)							
Rosenkål				0,5 ^(P)	0,05					
Hodekål				5 ^(P)	0,2		1			
Andre				0,02 ^(*) ^(P)	0,02 ^(*)		0,05 ^(*)			
c) Bladkål	5		0,02 ^(*)		1					
Kinakål				5 ^(P)						
Grønnkål							0,2			
Andre				0,02 ^(*) ^(P)			0,05 ^(*)			
d) Knutekål	0,2		0,05	0,02 ^(*) ^(P)	0,02 ^(*)		0,05 ^(*)			

Rester av plantevernmiddel og grenseverdi for restmengder (mg/kg)										
Grupper av og eksempler på enkeltprodukter der grenseverdiene for restmengder får anvendelse	Azoksystrobin	Klorfenapyr	Folpet	Iprodion	Lambda-cyhalotrin	Maleinhydrasid	Metaksyli, herunder andre beslektede isomerblandinger som omfatter metaksyli-M (summen av isomerer)	Trifloksystrobin		
4. Oljeholdige frø										
Linfrø		0,1(*)	0,05(*)		0,05(*)	0,5(*) ^(P)	0,1(*)	0,05(*) ^(P)		
Jordnøtter				0,5 ^(P)						
Valmuefrø										
Sesamfrø										
Solsikkefrø				0,5 ^(P)						
Rapsfrø	0,5			0,5 ^(P)						
Soyabønner	0,5									
Sennepsfrø										
Bomullsfø										
Hampfrø										
Andre	0,05(*)			0,02(*) ^(P)						
5. Poteter	0,05(*)	0,05(*)	0,1	0,02(*) ^(P)	0,02(*)	50 ^(P)	0,05(*)	0,02(*) ^(P)		
Tidligpoteter										
Matpoteter										
6. Te (tørkede blader og stilker, gjærede og tiggjærede, av <i>Camellia sinensis</i>)	0,1(*)	50	0,05(*)	0,1(*) ^(P)	1	0,5(*) ^(P)	0,1(*)	0,05(*) ^(P)		
7. Humle (tørket), herunder humle i form av pelletter og ikke-konsentrert pulver	20	0,1(*)	150	0,1(*) ^(P)	10	0,5(*) ^(P)	10	0,05(*) ^(P)	30 ^(P)	

(*) Angir bestemmelsesgrensen.

(*) Summen av kaptan og folpet.

(*) Angir midlertidig grenseverdi for rester av plantevernmiddel i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF.»