

KOMMISJONSDIREKTIV 2007/11/EF

2011/EØS/35/31

av 21. februar 2007

om endring av visse vedlegg til rådsdirektiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF med hensyn til grenseverdier for rester av acetamiprid, tiakloprid, imazosulfuron, metoksyfenozid, S-metolaklor, milbemektin og tribenuron(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 86/362/EØF av 24. juli 1986 om fastsettelse av maksimumsverdier for rester av plantevernmidler på og i korn⁽¹⁾, særlig artikkel 10,

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⁽²⁾, 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⁽³⁾, særlig artikkel 7,

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

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Det aktive stoffet tribenuron er oppført i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF ved kommisjonsdirektiv 2005/54/EF⁽⁵⁾.
- 2) Følgende nye aktive stoffer er oppført i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF: acetamiprid og tiakloprid ved kommisjonsdirektiv 2004/99/EF⁽⁶⁾, imazosulfuron, metoksyfenozid og S-metolaklor ved kommisjonsdirektiv 2005/3/EF⁽⁷⁾ og milbemektin ved kommisjonsdirektiv 2005/58/EF⁽⁸⁾.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 63 av 1.3.2007, s. 26, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 103/2007 av 28. september 2007 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 9, 21.2.2008, s. 16.

⁽¹⁾ EFT L 221 av 7.8.1986, s. 37. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 2006/92/EF (EUT L 311 av 10.11.2006, s. 31).

⁽²⁾ EFT L 221 av 7.8.1986, s. 43. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 2006/62/EF (EUT L 206 av 27.7.2006, s. 27).

⁽³⁾ EFT L 350 av 14.12.1990, s. 71. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 2006/92/EF.

⁽⁴⁾ EFT L 230 av 19.8.1991, s. 1. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 2006/136/EF (EUT L 349 av 12.12.2006, s. 42).

⁽⁵⁾ EUT L 244 av 20.9.2005, s. 21.

⁽⁶⁾ EFT L 309 av 6.10.2004, s. 6.

⁽⁷⁾ EUT L 20 av 22.1.2005, s. 19.

⁽⁸⁾ EUT L 246 av 22.9.2005, s. 17.

3) Oppføringen i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF av de berørte aktive stoffene bygd på en vurdering av opplysninger om den foreslåtte bruken. Visse medlemsstater har i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i nevnte direktiv framlagt opplysninger om denne bruken. De tilgjengelige opplysningene er blitt gjennomgått og er tilstrekkelige til at det kan fastsettes visse grenseverdier for restmengder (MRL).

4) Dersom det ikke finnes noen fellesskapsgrenseverdi eller midlertidig grenseverdi for restmengder, skal medlemsstatene fastsette en midlertidig nasjonal grenseverdi i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF for plantefarmasøytiske produkter som inneholder disse aktive stoffene, kan godkjennes.

5) Akseptabelt daglig inntak (ADI) og, dersom det er hensiktsmessig, akutt referansedose (ARfD) ble fastsatt i sammenfattende rapporter fra Kommisjonen som ble utarbeidet med henblikk på oppføring av de aktuelle aktive stoffene i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF. Forbrukernes eksponering for næringsmidler behandlet med de aktuelle aktive stoffene er blitt vurdert i samsvar med fellesskapsframgangsmåtene. Det er også tatt hensyn til retningslinjene offentliggjort av Verdens helseorganisasjon⁽⁹⁾ og til uttalelse fra Vitenskapskomiteen for planter⁽¹⁰⁾ om metodene som er brukt. Det konkluderes med at de foreslåtte grenseverdiene for restmengder ikke vil medføre at ADI eller ARfD overskrides.

6) For å sikre forbrukerne tilstrekkelig vern mot eksponering for rester som følge av ulovlig bruk av plantevernmidler, bør det fastsettes midlertidige grenseverdier for restmengder for de aktuelle kombinasjonene av produkter og plantevernmidler, og disse bør være lik bestemmelsesgrensen.

7) Fastsettelse av slike midlertidige grenseverdier for restmengder på fellesskapsplan er ikke til hinder for at medlemsstatene kan fastsette midlertidige grenseverdier for de aktuelle stoffene i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF og vedlegg VI til nevnte direktiv. Et tidsrom på fire år anses som tilstrekkelig for å

⁽⁹⁾ «Retningslinjer for beregning av inntak gjennom kosten av rester av plantevernmidler (revidert)», utarbeidet av GEMS/Food Programme i samarbeid med Codex-komiteen for rester av plantevernmidler, offentliggjort av Verdens helseorganisasjon, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽¹⁰⁾ Uttalelse fra Vitenskapskomiteen for planter om spørsmål i forbindelse med endring av vedleggene til rådsdirektiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF (uttalelse fra Vitenskapskomiteen for planter av 14. juli 1998) (http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html).

godkjenne ytterligere bruksområder for det berørte aktive stoffet. De midlertidige grenseverdiene bør deretter bli endelige.

- 8) Det er derfor nødvendig å endre grenseverdiene for restmengder fastsatt i vedleggene til direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF for å muliggjøre god overvåking og kontroll av forbudet mot å bruke dem og for å verne forbrukerne. Dersom det allerede er fastsatt grenseverdier for restmengder i vedleggene til disse direktivene, bør verdiene endres. Dersom det tidligere ikke er fastsatt grenseverdier for restmengder, bør de nå fastsettes for første gang.
- 9) Direktiv 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

Direktiv 86/362/EØF endres i samsvar med vedlegg I til dette direktiv.

Artikkel 2

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

Artikkel 3

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

Artikkel 4

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

De skal anvende disse bestemmelsene fra 2. september 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 Kommisjonen teksten til de viktigste internrettslige bestemmelser som de vedtar på det området dette direktiv omhandler.

Artikkel 5

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

Artikkel 6

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 21. februar 2007.

For Kommisjonen

Markos KYPRIANOU

Medlem av Kommisjonen

VEDLEGG I

I del A i vedlegg II til direktiv 86/362/EØF innsettes følgende rader for acetamiprid, tiaklopid, imazosulfuron, metoksyfenozid, S-metolaklor, milbemektin, tiaklopid og tribenuron:

Rester av plantevernmidler	Grenseverdier i mg/kg
«Acetamiprid	0,01(*) Korn
Imazosulfuron	0,01(*) Korn
Metoksyfenozid	0,05(*) Korn
Metolaklor, herunder andre beslektede isomerblandinger som omfatter S-metolaklor (summen av isomerer)	0,05(*) Korn
Milbemektin	0,05(*) Korn
Tiaklopid	0,02(*) Korn
Tribenuron — metyl	0,01(*) Korn

(*) Angir bestemmelsesgrensen.

(p) Angir midlertidig grenseverdi for restmengder i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF: med mindre den endres, vil denne verdien bli endelig med virkning fra 21. mars 2011.»

VEDLEGG II

I del A i vedlegg II til direktiv 86/363/EØF innsettes følgende rader for acetamiprid, metoksyfenozid og tiakloprid:

	Grenseverdier i mg/kg		
Rester av plantevernmidler	For kjøtt, herunder fett, kjøttprodukter, slakteavfall og animalsk fett oppført i vedlegg I under KN-kode ex 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
«Acetamiprid og IM-2-1-metabolitt	Kjøtt 0,05(*) (p); lever 0,1 (p); nyre 0,2 (p); fett 0,05(*) (p); andre 0,05(*) (p)	0,05(*) (p)	0,05(*) (p)
Metoksyfenoksid	0,01(*) (p)	0,01(*) (p)	0,01(*) (p)
Tiakloprid	Kjøtt 0,05 (p); lever 0,3 (p); nyre 0,3 (p); fett 0,05 (p); andre 0,01(*) (p)	0,03 (p)	0,01(*) (p)

(*) Angir bestemmelsesgrensen.

(p) Angir midlertidig grenseverdi for restmengder i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF: med mindre den endres, vil denne verdien bli endelig med virkning fra 21. mars 2011.»

VEDLEGG III

I del A i vedlegg II til direktiv 90/642/EØF innsettes følgende rader for acetamiprid, tiakloprid, imazosulfuron, metoksyfenozyd, S-metolaklor, milbemektin og tribenuron:

Rester av plantevernmidler og grenseverdier for restmengder (mg/kg)							
Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for.	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoksyfenozyd	Summen av MA4 + 8,9Z-MA4, uttrykt som milbemektin	Metolaklor, herunder andre beslektede isomerblandinger som omfatter S-metolaklor (summen av isomerer)	Tiakloprid	Tribenuron — metyl
«1. Frukt, frisk, tørket eller rå, konservert ved frysing, uten tilsetning av sukker; nøtter							
i) SITRUSFRUKTER	1(p)	0,01(*) (p)	1(p)	0,05(*) (p)	0,05(*) (p)	0,02(*) (p)	0,01(*) (p)
Grapefrukt							
Sitroner							
Limefetter							
Mandariner (herunder klementiner og lignende hybrider)							
Appelsiner							
Pomeloer							
Andre							
ii) NØTTER (med eller uten skall)	0,01(*) (p)		0,02(*) (p)	0,1(*) (p)		0,02(*) (p)	
Mandler							
Paranøtter							
Kasjunøtter							
Kastanjer							
Kokosnøtter							
Hasselnøtter							
Macadamianøtter							
Pekannøtter							
Pinjekjerner							
Pistasienøtter							

Rester av plantevernmiddel og grenseverdier for restmengder (mg/kg)							
Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for.	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoksifenozyd	Summen av MA4 + 8,9Z-MA4, uttrykt som milbemektin	Metoloklor, herunder andre beslektede isomerblandinger som omfatter S-metoloklor (summen av isomerer)	Tiakloprid	Tribenuron — metyl
Valnøtter							
Andre							
iii) KJERNEFRUKTER	0,1(p)		2(p)	0,05(*) (p)		0,3(p)	
Epler							
Pærer							
Kveder							
Andre							
iv) STEINFRUKTER				0,05(*) (p)			
Aprikoser	0,1(p)					0,3(p)	
Kirsebær	0,2(p)					0,3(p)	
Ferskener (herunder nektariner og lignende hybrider)	0,1(p)		0,3(p)			0,3(p)	
Plommer	0,02					0,1(p)	
Andre	0,01(*) (p)		0,02(*) (p)			0,02(*) (p)	
v) BÆR OG SMÅ FRUKTER	0,01(*) (p)			0,05(*) (p)			
a) Bordruer og vindruer			1(p)			0,02(*) (p)	
Borddruer							
Vindruer							
b) Jordbær (umtatt viltvoksende)			0,02(*) (p)			0,5(p)	
c) Bær fra halvbusker (umtatt viltvoksende)			0,02(*) (p)			1(p)	
Bjørnebær							
Blåbær							
Loganbær							
Bringebær							
Andre							

Rester av plantevernmidler og grenseverdier for restmengder (mg/kg)							
Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for.	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoksifenozid	Summen av MA4 + 8,9Z-MA4, uttrykt som milbemektin	Metolaklor, herunder andre beslektede isomerblandinger som omfatter S-metolaklor (summen av isomerer)	Tiakloprid	Tribenuron — metyl
d) Andre små frukter og bær (unntatt viltvoksende)			0,02(*) (p)			1 (p)	
Blåbær							
Tranebær							
Solbær, hvitrips og rødrips							
Stikkelsbær							
Andre							
e) Viltvoksende bær og frukter			0,02(*) (p)			0,02(*) (p)	
e) FORSKJELLIGE FRUKTER	0,01(*) (p)			0,05(*) (p)		0,02(*) (p)	
Avokadoer							
Bananer							
Dadler							
Fikener							
Kiwier			1 (p)				
Kumquat							
Litchi							
Mangoer							
Olivene (bordoliven)							
Olivene (framstilling av olje)							
Papaya							
Pasjonsfrukt							
Ananas							
Granatepler							
Andre			0,02(*) (p)				

Rester av plantevernmidler og grenseverdier for restmengder (mg/kg)							
Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for.	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoksifenozyd	Summen av MA4 + 8,9Z-MA4, uttrykt som milbemektin	Metolaklor, herunder andre beslektede isomerblandinger som omfatter S-metolaklor (summen av isomerer)	Tiakloprid	Tribenuron — metyl
2. Grønnsaker, friske eller rå, fryste eller tørkede							
i) ROT- OG KNOLLVEKSTER	0,01(*) (p)	0,01(*) (p)	0,02(*) (p)	0,05(*) (p)	0,05(*) (p)	0,02(*) (p)	0,01(*) (p)
Rødbeter							
Gulrøtter							
Kassava							
Knollselleri							
Pepperrot							
Jordskokker							
Pastinakk							
Rotpersille							
Reddiker							
Havrerot							
Søtpoteter							
Kålrot							
Neper							
Jams							
Andre							
ii) LØK	0,01(*) (p)		0,02(*) (p)			0,02(*) (p)	
Hvitløk							
Kepaløk							
Sjalottløk							
Pipeløk							
Andre							

Rester av plantevernmidler og grenseverdier for restmengder (mg/kg)							
Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for.	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoksifenozyd	Summen av MA4 + 8,9Z-MA4, uttrykt som milbenediktin	Metoloklor, herunder andre beslektede isomerblandinger som omfatter S-metoloklor (summen av isomerer)	Tiakloprid	Tribenuron — metyl
iii) FRUKTBÆRENDE GRØNNSAKER							
a) Sotviefamilien							
Tomater	0,1(p)		2(p)			0,5(p)	
Paprika	0,3(p)		1(p)			1(p)	
Eggfrukter	0,1(p)		0,5(p)			0,5(p)	
Okra							
Andre	0,01(*) (p)		0,02(*) (p)			0,02(*) (p)	
b) Gresskarfamilien — spiselig skall	0,3(p)		0,02(*) (p)			0,3(p)	
Slangeagurker							
Sylteagurker							
Mandelgresskar							
Andre							
c) Gresskarfamilien — uspiselig skall	0,01(*) (p)		0,02(*) (p)				
Meloner						0,2(p)	
Gresskar							
Vannmeloner						0,2(p)	
Andre						0,02(*) (p)	
d) Sukkermais	0,01(*) (p)		0,02(*) (p)			0,02(*) (p)	
iv) KÅL	0,01(*) (p)		0,02(*) (p)			0,02(*) (p)	
a) Blomsterkål							
Brokkoli							
Blomkål							
Andre							
b) Hodekål							
Rosenkål							

Rester av plantevernmidler og grenseverdier for restmengder (mg/kg)							
Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for.	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoksifenozyd	Summen av MA4 + 8,9Z-MA4, uttrykt som milbenektin	Metolaklor, herunder andre beslektede isomerblandinger som omfatter S-metolaklor (summen av isomerer)	Tiakloprid	Tribenuron — metyl
Hodekål							
Andre							
c) Bladkål							
Kinakål							
Grønnkål							
Andre							
d) Knutekål							
v) BLADGRØNNSAKER OG FRISKE URTER			0,02(*) (p)				
a) Salat og lignende						2(p)	
Karse							
Vårsalat	5						
Salat	5						
Bredbladet endiv							
Salatsennep							
Blader og stengler av kål							
Andre	0,01(*) (p)						
b) Spinat og lignende	0,01(*) (p)					0,02(*) (p)	
Spinat							
Bladbete							
Andre							
c) Brønnkarse	0,01(*) (p)					0,02(*) (p)	
d) Salatsikori	0,01(*) (p)					0,02(*) (p)	
e) Urter	0,01(*) (p)					3(p)	
Hagekjørvel							
Gressløk							
Persille							

Rester av plantevernmiddel og grenseverdier for restmengder (mg/kg)							
Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for.	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoksifenozyd	Summen av MA4 + 8,9Z-MA4, uttrykt som milbemektin	Metolaklor, herunder andre beslektede isomerblandinger som omfatter S-metolaklor (summen av isomerer)	Tiakloprid	Tribenuron — metyl
Snittselli							
Andre							
vi) BELFRUKTER (friske)	0,01(*) (p)						
Bønner (med belg)			0,2(p)			1(p)	
Bønner (uten belg)							
Erter (med belg)							
Erter (uten belg)							
Andre			0,02(*) (p)			0,02(*) (p)	
vii) STENGEL-GRØNNSAKER (friske)	0,01(*) (p)		0,02(*) (p)			0,02(*) (p)	
Asparges							
Kardon							
Hageselli							
Fennikel							
Artisjokk							
Purre							
Rabarbra							
Andre							
viii) SOPP	0,01(*) (p)		0,02(*) (p)			0,02(*) (p)	
a) Dyrket sopp							
b) Viltvoksende sopp							
3. Tørkede belgfrukter	0,01(*) (p)	0,01(*) (p)	0,02(*) (p)	0,05(*) (p)	0,05(*) (p)	0,02(*) (p)	0,01(*) (p)
Bønner							
Linser							
Erter							
Lupiner							
Andre							

Rester av plantevernmidler og grenseverdier for restmengder (mg/kg)							
Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for.	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoksifenozyd	Summen av MA4 + 8,9Z-MA4, uttrykt som milbenaektin	Metolaklor, herunder andre beslektede isomerblandinger som omfatter S-metolaklor (summen av isomerer)	Tiakloprid	Tribenuron — metyl
4. Oljeholdige frø							
Linfrø		0,01(*) (p)		0,1(*) (p)	0,1(*) (p)		0,01(*) (p)
Jordnøtter							
Vålmuefrø							
Sesamfrø							
Solsikkefrø							
Rapsfrø						0,3(p)	
Soyabønner			2(p)				
Sennepsfrø							
Bomullsfø	0,02		2(p)				
Hampfrø							
Andre	0,01(*) (p)		0,05(*) (p)			0,05(*) (p)	
5. Poteter	0,01(*) (p)	0,01(*) (p)	0,02(*) (p)	0,05(*) (p)	0,05(*) (p)	0,02(*) (p)	0,01(*) (p)
Tidligpoteter							
Matpoteter							
6. Te (tørkede blader og stilker, gjærede og ugjærede, av <i>Camellia sinensis</i>)	0,1(*) (p)	0,02(*)	0,05(*) (p)	0,1(*) (p)	0,1(*) (p)	0,05(*) (p)	0,02(*)
7. Humle (tørket), herunder humle i form av pelletter og ikke-konsentrert pulver	0,1(*) (p)	0,02(*)	0,05(*) (p)	0,1(*) (p)	0,1(*) (p)	0,05(*) (p)	0,02(*)

(*) Angir bestemmelsesgrensen.

(p) Angir midlertidig grenseverdi for restmengder i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF, med mindre den endres, vil denne verdien bli endelig med virkning fra 21. mars 2011.»