

KOMMISJONSDIREKTIV 2007/62/EF

2013/EØS/59/03

av 4. oktober 2007

om endring av visse vedlegg til rådsdirektiv 86/362/EØF og 90/642/EØF med hensyn til grenseverdier for bifenazat, petoksamid, pyrimetanol og rimsulfuron(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESSKAP
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 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, og

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) De aktive stoffene pyrimetanol, petoksamid, bifenazat og rimsulfuron ble oppført i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF ved henholdsvis kommisjonsdirektiv 2006/74/EF⁽⁴⁾, 2006/41/EF⁽⁵⁾, 2005/58/EF⁽⁶⁾ og 2006/39/EF⁽⁷⁾.
- 2) Oppføringen i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF av de berørte aktive stoffene bygde på en vurdering av opplysninger som var framlagt om de foreslåtte bruksområdene. Visse medlemsstater har i samsvar med

artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i nevnte direktiv framlagt opplysninger om disse bruksområdene. De tilgjengelige opplysningene er blitt gjennomgått og er tilstrekkelige til at det kan fastsettes visse grenseverdier for restmengder.

- 3) 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 før plantevernmidler som inneholder disse aktive stoffene, kan godkjennes.
- 4) Fellesskapets grenseverdier for restmengder og verdiene anbefalt i Codex Alimentarius fastsettes og vurderes etter lignende framgangsmåter. Codex inneholder flere grenseverdier for rester av bifenazat. Grenseverdiene som bygger på grenseverdiene i Codex, er blitt vurdert på bakgrunn av risikoen for forbrukerne. Det er ikke påvist noen risiko med utgangspunkt i de toksikologiske sluttpunktene som bygger på undersøkelsene Kommisjonen har tilgang til.
- 5) I Kommisjonens sammenfattende rapporter, som ble utarbeidet i forbindelse med oppføringen av de aktuelle aktive stoffene i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF, ble akseptabelt daglig inntak (ADI) og, dersom det var nødvendig, akutt referansedose (ARfD) fastsatt. Forbrukernes eksponering for næringsmidler behandlet med det aktuelle aktive stoffet er blitt vurdert i samsvar med fellesskapsframgangsmåtene. Det er også tatt hensyn til retningslinjene offentliggjort av Verdens helseorganisasjon⁽⁸⁾ og til uttalelse fra Vitenskapskomiteen for planter⁽⁹⁾ om metoden som er brukt. Det konkluderes med at de foreslåtte grenseverdiene for restmengder ikke vil føre til at de nevnte akseptable daglige inntakene eller de nevnte akutte referansedoser vil bli overskredet.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 260 av 5.10.2007, s. 4, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 61/2008 av 6. juni 2008 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 58, 25.9.2008, s. 3.

⁽¹⁾ EFT L 221 av 7.8.1986, s. 37. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 2007/57/EF (EUT L 243 av 18.9.2007, s. 61).

⁽²⁾ EFT L 350 av 14.12.1990, s. 71. Direktivet sist endret ved direktiv 2007/57/EF.

⁽³⁾ EFT L 230 av 19.8.1991, s. 1. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 2007/52/EF (EUT L 214 av 17.8.2007, s. 3).

⁽⁴⁾ EUT L 235 av 30.8.2006, s. 17.

⁽⁵⁾ EUT L 187 av 8.7.2006, s. 24.

⁽⁶⁾ EUT L 246 av 22.9.2005, s. 17.

⁽⁷⁾ EUT L 104 av 13.4.2006, s. 30.

⁽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).

⁽⁹⁾ 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 avgitt av Vitenskapskomiteen for planter 14. juli 1998) (http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html).

- 6) For å sikre at forbrukerne er tilstrekkelig beskyttet mot å bli eksponert for rester som følge av ulovlig bruk av plantevernmidler, bør det fastsettes midlertidige grenseverdier for restmengder for de aktuelle kombinasjonene av produkt og plantevernmidler på grunnlag av 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 godkjenne ytterligere bruksområder for de aktuelle aktive stoffene. De midlertidige grenseverdiene for restmengder bør deretter bli endelige.
- 8) Det er derfor nødvendig å endre grenseverdiene for restmengder fastsatt i vedleggene til direktiv 86/362/EØF og 90/642/EØF for å gjøre det mulig å overvåke og kontrollere forbudet mot bruk av disse stoffene, og for å beskytte forbrukerne.
- 9) Direktiv 86/362/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

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

Artikkel 2

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

Artikkel 3

Medlemsstatene skal innen 5. april 2008 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 6. april 2008.

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 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, 4. oktober 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 bifenazat, petoksamid, pyrimetanol og rimsulfuron:

«Rester av plantevernmidler	Grenseverdier i mg/kg
Bifenazat	0,01 ^(*) ^(P) KORN
Petoksamid	0,01 ^(*) ^(P) KORN
Pyrimetanol	0,05 ^(*) ^(P) KORN
Rimsulfuron	0,05 ^(*) ^(P) KORN

(^{*}) Angir bestemmelsesgrensen.

(^P) Angir midlertidige grenseverdier for restmengder i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF. Dersom den ikke endres, vil denne verdien bli endelig med virkning fra 25. oktober 2011.»

VEDLEGG II

I del A i vedlegg II til direktiv 90/642/EØF innsettes følgende kolonner for bifenazat, petoksamid, pyrimetanol og rimsulfuron:

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	«Rester av plantevernmidler og grenseverdier for restmengder (mg/kg)			
	Bifenazat	Petoksamid	Pyrimetanol	Rimsulfuron
1. Frukt, frisk, tørket eller rå, konserverte ved frysing, uten tilsetning av sukker; nøtter		0,01(*) (p)		0,05(*) (p)
i) SITRUSFRUKTER	0,01(*) (p)		10 (p)	
Grapefrukt				
Sitroner				
Limetter				
Mandariner (herunder klementiner og andre hybrider)				
Appelsiner				
Pomeloer				
Andre				
ii) NØTTER (med eller uten skall)	0,01(*) (p)			
Mandler			0,2 (p)	
Paranøtter				
Kasjunøtter				
Kastanjer				
Kokosnøtter				
Hasselnøtter				
Macadamianøtter				
Pekannøtter				
Pinjekjerner				
Pistasienøtter			0,2 (p)	
Valnøtter				
Andre			0,05(*) (p)	
iii) KJERNEFRUKTER	0,01(*) (p)		5 (p)	
Epler				
Pærer				
Kveder				
Andre				

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	«Rester av plantevernmidler og grenseverdier for restmengder (mg/kg)			
	Bifenazat	Petoksamid	Pyrimetanil	Rimsulfuron
iv) STEINFRUKTER	0,01(*) (p)			
Aprikoser			3(p)	
Kirsebær				
Ferskener (herunder nektariner og andre hybrider)			10(p)	
Plommer			3(p)	
Andre			0,05(*) (p)	
v) BÆR OG SMÅ FRUKTER				
a) Borddruer og vindruer	0,01(*) (p)		5(p)	
Borddruer				
Vindruer				
b) Jordbær (unntatt viltvoksende)	2(p)		5(p)	
c) Bær fra halvbusker (unntatt viltvoksende)	0,01(*) (p)			
Bjørnebær			10(p)	
Blåbringebær				
Loganbær				
Bringebær			10(p)	
Andre			0,05(*) (p)	
d) Andre små frukter og bær (unntatt viltvoksende)	0,01(*) (p)		5(p)	
Blåbær				
Tranebær				
Solbær, hvitrips og rødrips				
Stikkelsbær				
Andre				
e) Viltvoksende bær og frukter	0,01(*) (p)		0,05(*) (p)	
vi) FORSKJELLIGE FRUKTER	0,01(*) (p)			
Avokadoer				
Bananer			0,1(p)	
Dadler				
Fikener				
Kiwier				
Kumquat				

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	«Rester av plantevernmidler og grenseverdier for restmengder (mg/kg)			
	Bifenazat	Petoksamid	Pyrimetanol	Rimsulfuron
Litchi				
Mango				
Oliven (bordoliven)				
Oliven (oljeekstraksjon)				
Papaya				
Pasjonsfrukt				
Ananas				
Granatepler				
Andre			0,05(*) ^(p)	
2. Grønnsaker, friske eller ubehandlede, fryste eller tørkede		0,01(*) ^(p)		0,05(*) ^(p)
i) ROT- OG KNOLLVEKSTER	0,01(*) ^(p)			
Rødbeter				
Gulrøtter			1 ^(p)	
Kassava				
Knollselleri				
Pepperrot				
Jordskokk				
Pastinakk				
Rotpersille				
Reddiker				
Havrerot				
Søtpoteter				
Kålrot				
Neper				
Jams				
Andre			0,05(*) ^(p)	
ii) LØK	0,01(*) ^(p)			
Hvitløk				
Kepaløk			0,1 ^(p)	
Sjalottløk				
Pipeløk				
Andre			0,05(*) ^(p)	

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	«Rester av plantevernmidler og grenseverdier for restmengder (mg/kg)			
	Bifenazat	Petoksamid	Pyrimetamil	Rimsulfuron
iii) FRUKTBÆRENDE GRØNNSAKER				
a) Søtvierfamilien				
Tomater	0,5(p)		1(p)	
Paprika	2(p)		2(p)	
Eggfrukter	0,5(p)		1(p)	
Okra				
Andre	0,01(*) ^(p)		0,05(*) ^(p)	
b) Gresskarfamilien – spiselig skall	0,3(p)		1(p)	
Slangeagurker				
Sylteagurker				
Mandelgresskar				
Andre				
c) Gresskarfamilien — uspiselig skall	0,01(*) ^(p)		0,05(*) ^(p)	
Meloner				
Gresskar				
Vannmeloner				
Andre				
d) Sukkermais	0,01(*) ^(p)		0,05(*) ^(p)	
iv) KÅL	0,01(*) ^(p)		0,05(*) ^(p)	
a) Blomsterkål				
Brokkoli (herunder calabrese)				
Blomkål				
Andre				
b) Hodekål				
Rosenkål				
Hvitkål				
Andre				
c) Bladkål				
Kinakål				
Grønnskål				
Andre				
d) Knutekål				
v) BLADGRØNNSAKER OG FRISKE URTER	0,01(*) ^(p)			
a) Salat og lignende				
Karse				

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	«Rester av plantevernmidler og grenseverdier for restmengder (mg/kg)			
	Bifenazat	Petoksamid	Pyrimetanil	Rimsulfuron
Vårsalat				
Salat			10(p)	
Bredbladet endiv				
Salatsennep				
Blader og stengler av kål, herunder nepeblad				
Andre			0,05(*) ^(p)	
b) Spinat og lignende			0,05(*) ^(p)	
Spinat				
Bladbete				
Andre				
c) Brønnkarse			0,05(*) ^(p)	
d) Salatsikori			0,05(*) ^(p)	
e) Urter			3 ^(p)	
Kjørvel				
Gressløk				
Persille				
Snittselleri				
Andre				
vi) BELGFRUKTER (friske)	0,01(*) ^(p)			
Bønner (med belg)			2(p)	
Bønner (uten belg)				
Erter (med belg)				
Erter (uten belg)			0,2(p)	
Andre			0,05(*) ^(p)	
vii) STENGELGRØNNSAKER (friske)	0,01(*) ^(p)			
Asparges				
Kardon				
Hageselleri				
Fennikel				
Artisjokk				
Purre			1(p)	
Rabarbra				

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	«Rester av plantevernmidler og grenseverdier for restmengder (mg/kg)			
	Bifenazat	Petoksamid	Pyrimetanol	Rimsulfuron
Andre			0,05(*) ^(p)	
viii) SOPP	0,01(*) ^(p)		0,05(*) ^(p)	
a) Dyrket sopp				
b) Viltvoksende sopp				
3. Tørkede belgfrukter	0,01(*) ^(p)	0,01(*) ^(p)	0,5 ^(p)	0,05(*) ^(p)
Bønner				
Linser				
Erter				
Lupiner				
Andre				
4. Oljeholdige frø	0,02(*) ^(p)	0,01(*) ^(p)	0,1(*) ^(p)	0,05(*) ^(p)
Linfrø				
Jordnøtter				
Valmuefrø				
Sesamfrø				
Solsikkefrø				
Rapsfrø				
Soyabønner				
Sennepsfrø				
Bomullsfrø				
Hampefrø				
Gresskarfrø				
Andre				
5. Poteter	0,01(*) ^(p)	0,01(*) ^(p)	0,05(*) ^(p)	0,05(*) ^(p)
Tidligpoteter				
Matpoteter				
6. Te (tørkede blader og stilker, gjærede og ugjærede, av <i>Camellia sinensis</i>)	0,02(*) ^(p)	0,02(*) ^(p)	0,1(*) ^(p)	0,1 ^(p)
7. Humle (tørket), herunder humle i form av pelletter og ikke-konsentrert pulver	0,02(*) ^(p)	0,02(*) ^(p)	0,1(*) ^(p)	0,1(*) ^(p)

(*) Angir bestemmelsesgrensen.

(p) Angir midlertidig grenseverdi for restmengder i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF. Dersom den ikke endres, vil denne verdien bli endelig med virkning fra 25. oktober 2011.»