

KOMMISJONSDIREKTIV 2007/27/EF

2012/EØS/16/15

av 15. mai 2007

om endring av visse vedlegg til rådsdirektiv 86/362/EØF, rådsdirektiv 86/363/EØF og rådsdirektiv 90/642/EØF med hensyn til grenseverdier for rester av etoksazol, indoksakarb, mesosulfuron, 1-metylsyklopropen, MCPA og MCPB, tolylfluamid og tritikonazol(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP
HAR —

ved kommisjonsdirektiv 2005/57/EF⁽⁵⁾, tolylfluamid ved kommisjonsdirektiv 2006/6/EF⁽⁶⁾ og tritikonazol ved kommisjonsdirektiv 2006/39/EF⁽⁷⁾.

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

- 2) Følgende nye aktive stoffer er blitt oppført i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF: etoksazol ved kommisjonsdirektiv 2005/34/EF⁽⁸⁾, mesosulfuron ved kommisjonsdirektiv 2003/119/EF⁽⁹⁾, indoksakarb ved kommisjonsdirektiv 2006/10/EF⁽¹⁰⁾ og 1-metylsyklopropen ved kommisjonsdirektiv 2006/19/EF⁽¹¹⁾.

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,

- 3) Oppføringen i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF av de berørte aktive stoffene bygger 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).

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,

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

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

- 5) Fellesskapets grenseverdier for restmengder og verdiene anbefalt i Codex Alimentarius fastsettes og vurderes etter lignende framgangsmåter. Det finnes en rekke Codex-grenseverdier for rester av tolylfluamid, og det er tatt hensyn til disse. De grenseverdiene for restmengder som bygger på Codex-grenseverdiene for restmengder, er blitt vurdert på bakgrunn av risikoen for forbrukerne. Det er ikke fastslått noen uakseptabel risiko ved å benytte toksikologiske endepunkter på grunnlag av de undersøkelsene som har vært tilgjengelige for Kommisjonen.

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Følgende eksisterende aktive stoffer er blitt oppført i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF: MCPA og MCPB

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 128 av 16.5.2007, s. 31, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 5/2008 av 1. februar 2008 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 33, 12.6.2008, s. 8.

⁽¹⁾ EFT L 221 av 7.8.1986, s. 37. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 2007/11/EF (EUT L 63 av 1.3.2007, s. 26).

⁽²⁾ EFT L 221 av 7.8.1986, s. 43. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 2007/11/EF.

⁽³⁾ EFT L 350 av 14.12.1990, s. 71. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 2007/12/EF (EUT L 59 av 27.2.2007, s. 75).

⁽⁴⁾ 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).

⁽⁵⁾ EUT L 246 av 22.9.2005, s. 14.

⁽⁶⁾ EUT L 12 av 18.1.2006, s. 21.

⁽⁷⁾ EUT L 104 av 13.4.2006, s. 30.

⁽⁸⁾ EUT L 125 av 18.5.2005, s. 5.

⁽⁹⁾ EUT L 325 av 12.12.2003, s. 41.

⁽¹⁰⁾ EUT L 25 av 28.5.2006, s. 24.

⁽¹¹⁾ EUT L 44 av 15.2.2006, s. 15.

- 6) Akseptabelt daglig inntak (ADI) og, dersom det er hensiktsmessig, akutt referansedose (ARfD) ble fastsatt i Kommissjonens sammenfattende rapporter 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 det aktuelle aktive stoffet er blitt vurdert i samsvar med Fellesskapets framgangsmåter. Det er også tatt hensyn til retningslinjene offentliggjort av Verdens helseorganisasjon⁽¹⁾ og til uttalelse fra Vitenskapskomiteen for planter⁽²⁾ om metodene som er brukt. Det konkluderes med at de foreslåtte grenseverdiene for restmengder ikke vil føre til at akseptabelt daglig inntak (ADI) eller akutt referansedose (ARfD) overskrides.
- 7) 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.
- 8) 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 det aktuelle aktive stoffet. Den midlertidige grenseverdien for restmengder bør deretter bli endelig.
- 9) 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.
- 10) Direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF bør derfor endres.
- 11) 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 senest 16. 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 17. 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 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, 15. mai 2007.

For Kommissjonen

Markos KYPRIANOU

Medlem av Kommissjonen

⁽¹⁾ «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).

⁽²⁾ Uttalelse fra Vitenskapskomiteen for planter angående 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).

«VEDLEGG I

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

«Rester av plantevernmidler	Grenseverdier i mg/kg
Etoksazol	0,02 ^(*) (^P) korn
Indoksakarb som summen av S- og R-isomerer	0,02 ^(*) (^P) korn
MCPA, MCPB, herunder deres salter, estere og konjugater, uttrykt som MCPA	0,05 ^(*) (^P) korn
Tolyfluanid (summen av tolyfluanid og dimetylaminosulfotoluidid, uttrykt som tolyfluanid)	0,05 ^(*) (^P) korn
Mesosulfuronmetyl, uttrykt som mesosulfuron	0,01 ^(*) (^P) korn
Tritikonazol	0,01 ^(*) (^P) korn
1-metylsyklopropan	0,01 ^(*) (^P) korn

(^{*}) Angir bestemmelsesgrensen.

(^P) Angir midlertidig grenseverdi for restmengder i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF. Dersom denne verdien ikke endres, vil den være endelig med virkning fra 5. juni 2011.»

VEDLEGG II

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

	Grenseverdier i mg/kg		
Rester av plantevernmidler	i kjøtt, herunder fett, tilberedt kjøtt, slakteavfall og animalsk fett oppført i vedlegg I under KN-kode ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 og 1602	i melk og melkeprodukter oppført i vedlegg I under KN-kode 0401, 0402, 0405 og 0406	i ferske egg uten skall, for fugleegg og eggeplommer oppført i vedlegg I under KN-kode 0407 og 0408
«Indoksakarb som summen av S- og R-isomerer	kjøtt og spiselig slakteavfall: 0,01 ^(*) (^P); fett: 0,3 ^(P)	melk: 0,02 ^(P) ; fløte 0,3 ^(P)	0,01 ^(*) (^P)
MCPA, MCPB og MCPA-tioetyl, uttrykt som MCPA	0,1 ^(P) ; slakteavfall 0,5 ^(*) (^P)	0,05 ^(*) (^P)	0,05 ^(*) (^P)
Tolyfluamid (tolylfluamid analysert som dimety- laminosulfotoluidid og uttrykt som tolyfluamid)	0,1 ^(*) (^P)	0,02 ^(*) (^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 denne verdien ikke endres, vil den være endelig med virkning fra 5. juni 2011.»

VEDLEGG III

I vedleggene til direktiv 90/642/EØF gjøres følgende endringer:

1. I vedlegg I kategori 2, «Grønnsaker, friske eller ubehandlede, fryste eller tørkede», avsnitt v) «bladgrønnsaker og friske urter», i underavsnitt a) «Salat og liknende» erstattes «Blader og stengler av kål» med «Blader og stengler av kål, herunder nepeblad».
2. I vedlegg II tilføyes følgende kolonner for etoksazol, indoksakarb, MCPA, mesosulfuron, tolylfuanid, tritikonazol og 1-metylsyklopropen:

Grupper av og eksempler på enkelprodukter der grenseverdiene for restmengder får anvendelse	Rester av plantevernmidler og grenseverdi for restmengder (mg/kg)							
	Etoksazol	Indoksakarb som summen av S- og R-isomerer	MCPA, MCPB, herunder deres salter, estere og konjugater, uttrykt som MCPA	Tolylfuanid (summen av tolylfuanid og dimetylaminosulfotolidid, uttrykt som tolylfuanid)	Mesosulfuronmetyl, uttrykt som mesosulfuron	Tritikonazol	1-metylsyklopropen	
«1. Frukt, frisk, tørket eller rå, konservert ved frysing, uten tilsetning av sukker; nøtter								
i) SITRUSFRUKTER	0,1 ^(p)	0,02 ^(*) (^p)	0,05 ^(*) (^p)	0,05 ^(*) (^p)	0,01 ^(*) (^p)	0,01 ^(*) (^p)	0,01 ^(*) (^p)	
Grapefrukt								
Sitroner								
Limetter								
Mandariner (herunder klementiner og andre hybrider)								
Appelsiner								
Pomeloer								
Andre								
ii) NØTTER (med eller uten skall)	0,02 ^(*) (^p)	0,05 ^(p)		0,05 ^(*) (^p)				
Mandler								
Paranøtter								
Kasjunøtter								
Kastanjer								
Kosnøtter								
Hassel nøtter								

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter der grenseverdiene for restmengder får anvendelse	Rester av plantevernmidler og grenseverdi for restmengder (mg/kg)						
	Etoksazol	Indoksakarb som summen av S- og R-isomerer	MCPA, MCPB, herunder deres salter, estere og konjugater, uttrykt som MCPA	Tolylfluamid (summen av tolylfluamid og dimetylaminosulfotolidid, uttrykt som tolylfluamid)	Mesosulfuronmetyl, uttrykt som mesosulfuron	Tritikonazol	1-metylsyklopropen
Macadamianøtter							
Pekannøtter							
Pinjekjerner							
Pistasiønøtter							
Valnøtter							
Andre							
iii) KJERNEFRUKTER							
Epler	0,02(*) ^(p)	0,5 ^(p)		3 ^(p)			
Pærer							
Kveder							
Andre		0,3 ^(p)					
iv) STEINFRUKTER							
Aprikoser	0,1 ^(p)	0,3 ^(p)					
Kirsebær				1 ^(p)			
Ferskener (herunder nektariner og andre hybrider)	0,1 ^(p)	0,3 ^(p)					
Plommer				0,5 ^(p)			
Andre	0,02(*) ^(p)	0,02(*) ^(p)		0,05(*) ^(p)			
v) BÆR OG SMÅ FRUKTER							
a) Bord- og vindruer	0,02(*) ^(p)	2 ^(p)		5 ^(p)			
Borldrue							
Vindruer							
b) Jordbær (unntatt viltvoksende)	0,2 ^(p)	0,02(*) ^(p)		5 ^(p)			
c) Bær fra halvbusker (unntatt viltvoksende)	0,02(*) ^(p)	0,02(*) ^(p)		5 ^(p)			
Bjørnebær							
Blåbær							

Grupper av og eksempler på enkelprodukter der grenseverdiene for restmengder får anvendelse	Rester av plantevernmidler og grenseverdi for restmengder (mg/kg)						
	Etoksazol	Indoksakarb som summen av S- og R-isomerer	MCPA, MCPB, herunder deres salter, estere og konjugater, uttrykt som MCPA	Tolylfluamid (summen av tolylfluamid og dimetylaminosulfotolidid, uttrykt som tolylfluamid)	Mesosulfuronmetyl, uttrykt som mesosulfuron	Tritikonazol	1-metylsyklopropen
Loganbær							
Bringebær							
Andre							
d) Andre små frukter og bær (umtiatt viltvoksende)	0,02(*) ^(P)			5 ^(P)			
Blåbær							
Tranebær							
Solbær, hvitrips og rødrips		1 ^(P)					
Stikkelsbær		1 ^(P)					
Andre		0,02(*) ^(P)					
e) Viltvoksende bær og frukter	0,02(*)	0,02(*) ^(P)		0,05(*) ^(P)			
vi) FORSKJELLIGE FRUKTER	0,02(*) ^(P)	0,02(*) ^(P)		0,05(*) ^(P)			
Avokadoer							
Bananer							
Dadler							
Fikener							
Kiwier							
Kumquat							
Litchi							
Mango							
Oliven (bordoliven)							
Oliven (oljeeekstraksjon)							
Papaya							
Pasjonsfrukt							
Ananas							
Granatepler							

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter der grenseverdiene for restmengder får anvendelse	Rester av plantevernmidler og grenseverdi for restmengder (mg/kg)						
	Etoksazol	Indoksakarb som summen av S- og R-isomerer	MCPA, MCPB, herunder deres salter, estere og konjugater, uttrykt som MCPA	Tolyfluamid (summen av tolyfluamid og dimetylaminosulfotolidid, uttrykt som tolyfluamid)	Mesosulfuronmetyl, uttrykt som mesosulfuron	Tritikonazol	1-metylsyklopropen
Andre							
2. Grønnsaker, friske eller ubehandlete, frysede eller tørkede							
i) ROT- OG KNOLLVEKSTER	0,02(*) ^(P)	0,02(*) ^(P)	0,05(*) ^(P)	0,05(*) ^(P)	0,01(*) ^(P)	0,01(*) ^(P)	0,01(*) ^(P)
Rødbeter							
Gulrøtter							
Kassava							
Knollselleri							
Pepperrot							
Jordskock							
Pastinakk							
Rotpersille							
Reddiker							
Havrerot							
Søpoteter							
Kålrot							
Neper							
Jams							
Andre							
ii) LØK	0,02(*) ^(P)	0,02(*) ^(P)	0,05(*) ^(P)				
Hvitløk							0,5 ^(P)
Kepaløk							0,5 ^(P)
Sjalottløk							0,5 ^(P)
Pipeløk							
Andre							0,05(*) ^(P)

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter der grenseverdiene for restmengder får anvendelse	Rester av plantevernmidler og grenseverdi for restmengder (mg/kg)						
	Etoksazol	Indoksakarb som summen av S- og R-isomerer	MCPA, MCPB, herunder deres salter, estere og konjugater, uttrykt som MCPA	Tolylfluamid (summen av tolylfluamid og dimetylaminosulfotolidid, uttrykt som tolylfluamid)	Mesosulfuronmetyl, uttrykt som mesosulfuron	Tritikonazol	1-metylsyklopropen
iii) FRUKTBÆRENDE GRØNNSAKER							
a) Søtvierfamilien			0,05(*) ^(P)				
Tomater	0,1 ^(P)	0,5 ^(P)		3 ^(P)			
Paprika		0,3 ^(P)		2 ^(P)			
Eggfrukter	0,1 ^(P)	0,5 ^(P)		3 ^(P)			
Okra							
Andre	0,02(*) ^(P)	0,02(*) ^(P)		0,05(*) ^(P)			
b) Gresskarfamilien – spiselig skall	0,02(*) ^(P)	0,2 ^(P)	0,05(*) ^(P)	2 ^(P)			
Slangeagurker							
Sylteagurker							
Mandelgresskar							
Andre							
c) Gresskarfamilien — uspiselig skall	0,05 ^(P)	0,1 ^(P)	0,05(*) ^(P)	0,3 ^(P)			
Meloner							
Gresskar							
Vannmeloner							
Andre							
d) Sukkermais	0,02(*) ^(P)	0,02(*) ^(P)	0,05(*) ^(P)	0,05(*) ^(P)			
iv) KÅLGRØNNSAKER	0,02(*) ^(P)		0,05(*) ^(P)				
a) Blomsterkål		0,3 ^(P)					
Brokkoli (herunder calabrese)				1 ^(P)			
Blomkål							
Andre				0,05(*) ^(P)			
b) Hodekål				0,05(*) ^(P)			
Rosenkål							

Grupper av og eksempler på enkelprodukter der grenseverdiene for restmengder får anvendelse	Rester av plantevernmidler og grenseverdi for restmengder (mg/kg)						
	Etoksazol	Indoksakarb som summen av S- og R-isomerer	MCPA, MCPB, herunder deres salter, estere og konjugater, uttrykt som MCPA	Tolylfluamid (summen av tolylfuamid og dimetylaminosulfotolidid, uttrykt som tolylfuamid)	Mesosulfuronmetyl, uttrykt som mesosulfuron	Tritikonazol	1-metylsyklopropen
Hvitkål		3 ^(P)					
Andre		0,02 ^(*) (^P)					
c) Bladkål							
Kinakål		0,2 ^(P)			0,05 ^(*) (^P)		
Grønnskål		0,2 ^(P)					
Andre		0,02 ^(*) (^P)					
d) Knutekål		0,02 ^(*) (^P)			0,05 ^(*) (^P)		
v) BLADGRØNNSAKER OG FRISKE URTER	0,02 ^(*) (^P)		0,05 ^(*) (^P)				
a) Salat og lignende				20 ^(P)			
Karse							
Vårsalat							
Salat		2 ^(P)					
Bredbladet endiv		2 ^(P)					
Salatsennep							
Blader og stengler av kål, herunder nepeblad							
Andre		0,02 ^(*) (^P)					
b) Spinat og lignende		0,02 ^(*) (^P)			0,05 ^(*) (^P)		
Spinat							
Bladbete							
Andre							
c) Brønnkarse		0,02 ^(*) (^P)			0,05 ^(*) (^P)		
d) Salaisikori		0,02 ^(*) (^P)			0,05 ^(*) (^P)		
e) Urter		2 ^(P)			0,05 ^(*) (^P)		
Kjørvel							
Gressløk							

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter der grenseverdiene for restmengder får anvendelse	Rester av plantevernmidler og grenseverdi for restmengder (mg/kg)						
	Etoksazol	Indoksakarb som summen av S- og R-isomerer	MCPA, MCPB, herunder deres salter, estere og konjugater, uttrykt som MCPA	Tolylfluamid (summen av tolylfuamid og dimetylaminosulfotolidid, uttrykt som tolylfuamid)	Mesosulfuronmetyl, uttrykt som mesosulfuron	Tritikonazol	1-metylsyklopropen
Persille							
Snittselli							
Andre							
vi) BELGFRUKTER (friske)	0,02(*) ^(P)	0,02(*) ^(P)					
Bønner (med belg)				3(*)			
Bønner (uten belg)			0,1(*) ^(P)				
Erter (med belg)			0,1(*) ^(P)	3(*)			
Erter (uten belg)			0,1(*) ^(P)				
Andre			0,05(*) ^(P)	0,05(*) ^(P)			
vii) STENDELGRØNNSAKER (friske)	0,02(*) ^(P)		0,05(*) ^(P)				
Asparges							
Kardon							
Hageselli							
Fennikel							
Artisjokk		0,1(*) ^(P)					
Purre				3(*)			
Rabarbra							
Andre		0,02(*) ^(P)		0,05(*) ^(P)			
viii) SOPP	0,02(*) ^(P)	0,02(*) ^(P)	0,05(*) ^(P)	0,05(*) ^(P)			
a) Dyrket sopp							
b) Viltvoksende sopp							
3. Tørkede belgfrukter	0,02(*) ^(P)	0,02(*) ^(P)	0,05(*) ^(P)	0,05(*) ^(P)	0,01(*) ^(P)	0,01(*) ^(P)	0,01(*) ^(P)
Bønner			0,1(*) ^(P)				
Linser							
Erter			0,1(*) ^(P)				

Rester av plantevernmiddel og grenseverdi for restmengder (mg/kg)							
Grupper av og eksempler på enkeltprodukter der grenseverdiene for restmengder får anvendelse	Etoksazol	Indoksalcarb som summen av S- og R-isomerer	MCPA, MCPB, herunder deres salter, estere og konjugater, uttrykt som MCPA	Tolyfluamid (summen av tolyfluamid og dimetylaminosulfotolidid, uttrykt som tolyfluamid)	Mesosulfuronmetyl, uttrykt som mesosulfuron	Tritikonazol	1-metylsyklopropen
Lupiner							
Andre			0,05 ^(*) (^P)				
4. Ojeholdige frø	0,05 ^(*) (^P)		0,1 ^(*) (^P)	0,1 ^(*) (^P)	0,02 ^(*) (^P)	0,02 ^(*) (^P)	0,02 ^(*) (^P)
Linfrø							
Jordnøtter							
Valmuefrø							
Sesamfrø							
Solsikkefrø							
Rapsfrø							
Soyabønner		0,5 ^(*) (^P)					
Sennepsfrø							
Bomullisfrø							
Hampefrø							
Andre		0,05 ^(*) (^P)					
5. Poteter	0,02 ^(*) (^P)	0,02 ^(*) (^P)	0,05 ^(*) (^P)	0,05 ^(*) (^P)	0,01 ^(*) (^P)	0,01 ^(*) (^P)	0,01 ^(*) (^P)
Tidligpoteter							
Matpoteter							
6. Te (tørkede blader og stilker, gjærede og ugjærede, av <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 ^(*) (^P)	0,05 ^(*) (^P)	0,1 ^(*) (^P)	0,1 ^(*) (^P)	0,02 ^(*) (^P)	0,02 ^(*) (^P)	0,02 ^(*) (^P)
7. Humle (tørket), herunder humle i form av pelletter og ikke-konsentrert pulver	0,05 ^(*) (^P)	0,05 ^(*) (^P)	0,1 ^(*) (^P)	50 ^(*) (^P)	0,02 ^(*) (^P)	0,02 ^(*) (^P)	0,02 ^(*) (^P)

(*) Angrir bestemmelsesgrensen.

(^P) Angrir 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 5. juni 2011.»