

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2005/37/EG

av den 3 juni 2005

om ändring av rådets direktiv 86/362/EEG och 90/642/EEG beträffande fastställande av gränsvärden för vissa bekämpningsmedelsrester i och på spannmål och vissa produkter av vegetabiliskt ursprung, inklusive frukt och grönsaker

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT
DETTA DIREKTIV

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets direktiv 86/362/EEG av den 24 juli 1986 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på spannmål⁽¹⁾, särskilt artikel 10 i detta,

med beaktande av rådets direktiv 90/642/EEG av den 27 november 1990 om fastställande av gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i och på produkter av vegetabiliskt ursprung inklusive frukt och grönsaker⁽²⁾, särskilt artikel 7 i detta,

med beaktande av rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden⁽³⁾, särskilt artikel 4.1 f i detta, och

av följande skäl:

- (1) Följande befintliga verksamma ämnen har införts i bilaga I till direktiv 91/414/EEG: maleinsyrehydrazid (genom kommissionens direktiv 2003/31/EG⁽⁴⁾), propyzamid (genom kommissionens direktiv 2003/39/EG⁽⁵⁾) liksom mecoprop och mecoprop-P (genom kommissionens direktiv 2003/70/EG⁽⁶⁾).
- (2) De nya verksamma ämnena isoxaflutol, trifloxystrobin, carfentrazonetyl och fenamidon har förtecknats i bilaga I till direktiv 91/414/EEG genom kommissionens direktiv 2003/68/EG⁽⁷⁾.
- (3) Införandet av de berörda verksamma ämnena i bilaga I till direktiv 91/414/EEG grundades på en utvärdering av de uppgifter som lämnats in om det föreslagna användningsområdet. Uppgifterna om användningen har lämnats in av vissa medlemsstater i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG. Tillgängliga uppgifter har gått igenom och har befunnits vara tillräckliga för att vissa gränsvärden för bekämpningsmedelsrester skall kunna fastställas.

⁽¹⁾ EGT L 221, 7.8.1986, s. 37. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2004/61/EG (EUT L 127, 29.4.2004, s. 81).

⁽²⁾ EGT L 350, 14.12.1990, s. 71. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2004/115/EG (EUT L 374, 22.12.2004, s. 64).

⁽³⁾ EGT L 230, 19.8.1991, s. 1. Direktivet senast ändrat genom kommissionens direktiv 2005/34/EG (EUT L 125, 18.5.2005, s. 5).

⁽⁴⁾ EUT L 101, 23.4.2003, s. 3.

⁽⁵⁾ EUT L 124, 20.5.2003, s. 30.

⁽⁶⁾ EUT L 184, 23.7.2003, s. 9.

⁽⁷⁾ EUT L 177, 16.7.2003, s. 12.

- (4) Om det inte finns något permanent eller provisoriskt gränsvärde för bekämpningsmedelsrester på gemenskapsnivå måste medlemsstaterna fastställa ett provisoriskt nationellt gränsvärde i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG innan växtskyddsmedel som innehåller dessa verksamma ämnen kan godkännas.

- (5) Gemenskapens gränsvärden för resthalter och de halter som rekommenderas i Codex Alimentarius fastställs och bedöms enligt liknande förfaranden. Det finns ett begränsat antal Codex-gränsvärden för maleinsyrehydrazid. Det finns redan gemenskapsgränsvärden i direktiv 90/642/EEG för maleinsyrehydrazid (rådets direktiv 1993/58/EG)⁽⁸⁾ och i direktiven 86/362/EEG och 90/642/EEG för propyzamid (rådets direktiv 1996/32/EG⁽⁹⁾ och 1996/33/EG⁽¹⁰⁾). De har beaktats när de gränsvärden har fastställts vilka berörs av ändringarna i detta direktiv. Codex-gränsvärden som enligt rekommendationerna kommer att dras tillbaka inom en nära framtid har inte beaktats. De gränsvärden som bygger på Codex-gränsvärden har bedömts mot bakgrund av vilka risker de innebär för konsumenterna. Inga risker har kunnat fastställas med utgångspunkt i de toxikologiska ändpunkterna baserade på studier som kommissionen förfogar över.

- (6) I samband med att de berörda verksamma ämnena infördes i bilaga I till direktiv 91/414/EEG avslutades de tekniska och vetenskapliga utvärderingarna genom kommissionens granskningsrapporter. Utvärderingsrapporterna för de nämnda ämnena färdigställdes vid de datum som anges i de kommissionsdirektiv som anförs i skälen 1 och 2. I dessa rapporter fastställdes acceptabelt dagligt intag (ADI) och om nödvändigt akut referensdos (ARfD) för de berörda ämnena. Konsumenternas exponering genom livsmedel som behandlats med det berörda verksamma ämnet har uppskattats och utvärderats i enlighet med gemenskapsförfaranden. Hänsyn har också tagits till de riktlinjer som offentliggjorts av Världshälsoorganisationen⁽¹¹⁾ samt yttrandet om de använda metoderna från Vetenskapliga kommittén för växter⁽¹²⁾. Slutsatsen har dragits att de föreslagna gränsvärdena inte leder till att acceptabla dagliga intag eller akuta referensdoser överskrids.

⁽⁸⁾ EGT L 211, 23.8.1993, s. 6.

⁽⁹⁾ EGT L 144, 18.6.1996, s. 12.

⁽¹⁰⁾ EGT L 144, 18.6.1996, s. 35.

⁽¹¹⁾ Riktlinjer för beräkning av intaget av bekämpningsmedelsrester via födan (reviderad utgåva). Dessa riktlinjer har tagits fram av GEMS/Livsmedelsprogrammet i samarbete med Codex Alimentarius-kommittén för bekämpningsmedelsrester. Utgivare: Världshälsoorganisationen, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽¹²⁾ Yttrande från Vetenskapliga kommittén för växter om frågor som rör ändring av bilagorna till rådets direktiv 86/362/EEG, 86/363/EEG och 90/642/EEG (yttrande från Vetenskapliga kommittén för växter av den 14 juli 1998), se Internet (http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html).

- (7) För att konsumenterna skall få tillräckligt skydd mot exponering för bekämpningsmedelsrester till följd av otillåten användning av växtskyddsprodukter, bör de provisoriska gränsvärden som fastställs för de berörda kombinationerna av produkter/bekämpningsmedel motsvara den lägsta analytiska bestämningsgränsen.
- (8) Att sådana provisoriska gränsvärden fastställs på gemenskapsnivå hindrar inte medlemsstaterna från att fastställa provisoriska gränsvärden för de berörda ämnena i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG och bilaga VI till det direktivet. Fyra år anses vara en tillräckligt lång period för att godkänna ytterligare användningsområden för de berörda verksamma ämnena. De provisoriska gränsvärdena bör därefter bli permanenta.
- (9) Det är därför nödvändigt att förteckna eller ersätta samtliga de bekämpningsmedelsrester som härrör från användningen av dessa växtskyddsprodukter i bilagorna till direktiv 86/362/EEG och 90/642/EEG för att möjliggöra en ändamålsenlig övervakning och kontroll av användningsförbudet och för att skydda konsumenterna. Om gränsvärden redan har fastställts i bilagorna till dessa direktiv är det lämpligt att ändra dem. Om gränsvärden hittills inte har fastställts bör de fastställas nu.
- (10) Direktiven 86/362/EEG och 90/642/EEG bör därför ändras.
- (11) Åtgärderna i detta direktiv är förenliga med yttrandet från Ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Direktiv 86/362/EEG ändras på följande sätt:

- a) I del A i bilaga II skall införas de gränsvärden för bekämpningsmedelsrester av isoxaflutol, trifloxystrobin, carfentrazonetyl, mecoprop, mecoprop-P, maleinsyrehydrazid och fenamidon som anges i bilaga I till detta direktiv.
- b) I del A i bilaga II skall gränsvärdena för bekämpningsmedelsrester av propyzamid ersättas med dem som anges i bilaga II till detta direktiv.

Artikel 2

Direktiv 90/642/EEG ändras på följande sätt:

- a) I bilaga II skall införas de gränsvärden för bekämpningsmedelsrester av isoxaflutol, trifloxystrobin, carfentrazonetyl, mecoprop, mecoprop-P och fenamidon som anges i bilaga III till detta direktiv.
- b) I bilaga II skall gränsvärdena för bekämpningsmedelsrester av propyzamid och maleinsyrehydrazid ersättas med dem som anges i bilaga IV till detta direktiv.

Artikel 3

1. Medlemsstaterna skall senast den 4 december 2005 anta och offentliggöra de lagar och andra författningar som är nödvändiga för att följa detta direktiv. De skall genast överlämna texterna till dessa bestämmelser till kommissionen tillsammans med en jämförelsetabell för dessa bestämmelser och bestämmelserna i detta direktiv.

De skall tillämpa bestämmelserna från och med den 4 december 2006.

När en medlemsstat antar dessa bestämmelser skall de innehålla en hänvisning till detta direktiv eller åtföljas av en sådan hänvisning när de offentliggörs. Närmare föreskrifter om hur hänvisningen skall göras skall varje medlemsstat själv utfärda.

2. Medlemsstaterna skall till kommissionen överlämna texterna till bestämmelser i nationell lagstiftning som de antas inom det område som omfattas av detta direktiv.

Artikel 4

Detta direktiv träder i kraft den tjugonde dagen efter det att det har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Artikel 5

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 3 juni 2005.

På kommissionens vägnar
Markos KYPRIANOU
Ledamot av kommissionen

BILAGA I

Gränsvärden (mg/kg)	
Bekämpningsmedelsrester	Enstaka produkter som gränsvärdena gäller för
isoxaflutol (summan av isoxaflutol, RPA 202248 och RPA 203328, uttryckt i isoxaflutol) ⁽¹⁾	0,05 (*) (p) SPANNMÅL korn, bovete, majs, hirs, havre, ris, råg, durra, rågvete, vete, övrigt spannmål
trifloxystrobin	0,3 (p) korn 0,05 (p) råg 0,05 (p) rågvete, vete 0,02 (*) (p) övrigt spannmål
carfentrazonetyl (bestämd som carfentrazon och uttryckt som carfentrazonetyl)	0,05 (*) (p) SPANNMÅL korn, bovete, majs, hirs, havre, ris, råg, durra, rågvete, vete, övrigt spannmål
fenamidon	0,02 (*) (p) SPANNMÅL korn, bovete, majs, hirs, havre, ris, råg, durra, rågvete, vete, övrigt spannmål
mecoprop (summan av mecoprop-p och mecoprop uttryckt i mecoprop)	0,05 (*) (p) SPANNMÅL korn, bovete, majs, hirs, havre, ris, råg, durra, rågvete, vete, övrigt spannmål
maleinsyre-hydrazid	0,2 (*) (p) SPANNMÅL korn, bovete, majs, hirs, havre, ris, råg, durra, rågvete, vete, övrigt spannmål

⁽¹⁾ RPA 202248 är 2-cyan-3-cyclopropyl-1-(2-metylsulfonyl-4-trifluorometylfenyl)propan-1,3-dion. RPA 203328 är 2-metansulfonyl-4-trifluorometylbenzoesyra.

(*) Anger den lägre gränsen för analytiska bestämningsvärden.

(p) Anger ett provisoriskt gränsvärde i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG: om gränsvärdet inte ändras, övergår det till att bli permanent från och med den 24 juni 2009.

BILAGA II

Gränsvärden (mg/kg)	
Bekämpningsmedelsrester	Enstaka produkter som gränsvärdena gäller för
Propyzamid	0,02 (*) (p) SPANNMÅL korn, bovete, majs, hirs, havre, ris, råg, durra, rågvete, vete, övrigt spannmål

(*) Anger den lägre gränsen för analytiska bestämningsvärden.

(p) Anger ett provisoriskt gränsvärde i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG: om gränsvärdet inte ändras, övergår det till att bli permanent från och med den 24 juni 2009.

BILAGA III

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Grupper av och exempel på enstaka produkter som gränsvärdena gäller för	Isoxaflutol (summan av isoxaflutol, RPA 202248 och RPA 203328, uttryckt som isoxaflutol) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazonetyl (bestämd som carfentrazon och uttryckt som carfentrazonetyl)	Fenamidon	Mecoprop (summan av mecoprop-P och mecoprop uttryckt som mecoprop)
1. Frukt, färsk, torkad eller rå, djupfryst, utan tillsats av socker; nötter	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)
i) CITRUSFRUKTER		0,3 (p)		0,02 (*) (p)	
Grapefrukt					
Citroner					
Lime					
Mandariner (inkl. klementiner och andra hybrider)					
Apelsiner					
Pomelo					
Övrigt					
ii) TRÄDNÖTTER (skalade eller oskalade)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Mandlar					
Paranötter					
Cashewnötter					
Kastanjer					
Kokosnötter					
Hasselnötter					
Macadamianötter					
Pekannötter					
Pinjenötter					
Pistaschnötter					
Valnötter					
Övrigt					
iii) KÄRNFRUKTER		0,5 (p)		0,02 (*) (p)	
Äpplen					
Päron					
Kvitten					
Övrigt					
iv) STENFRUKTER				0,02 (*) (p)	
Aprikoser		1 (p)			
Körsbär		1 (p)			

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Grupper av och exempel på enstaka produkter som gränsvärdena gäller för	Isoxaflutol (summan av isoxaflutol, RPA 202248 och RPA 203328, uttryckt som isoxaflutol) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazonetyl (bestämd som carfentrazon och uttryckt som carfentrazonetyl)	Fenamidon	Mecoprop (summan av mecoprop-P och mecoprop uttryckt som mecoprop)
Persikor (inkl. nektariner och liknande hybrider)		1 (p)			
Plommon					
Övrigt		0,02 (*) (p)			
v) BÄR OCH SMÅFRUKT					
a) Bordsdruvor och vindruvor		5 (p)		0,5 (p)	
Bordsdruvor					
Vindruvor					
b) Jordgubbar (odlade)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
c) Rubusfrukter (odlade)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Björnbär					
Blåhallon					
Loganbär					
Hallon					
Övrigt					
d) Andra små frukter och bär (odlade)				0,02 (*) (p)	
Blåbär					
Tranbär					
Vinbär (röda, svarta och vita)		1 (p)			
Krusbär		1 (p)			
Övrigt		0,02 (*) (p)			
e) Vilda bär och vild frukt		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
vi) DIVERSE				0,02 (*) (p)	
Avokado					
Bananer		0,05 (p)			
Dadlar					
Fikon					
Kiwi					
Kumquat					
Litchis					
Mangos					
Oliver					

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Grupper av och exempel på enstaka produkter som gränsvärdena gäller för	Isoxaflutol (summan av isoxaflutol, RPA 202248 och RPA 203328, uttryckt som isoxaflutol) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazonetyl (bestämd som carfentrazon och uttryckt som carfentrazonetyl)	Fenamidon	Mecoprop (summan av mecoprop-P och mecoprop uttryckt som mecoprop)
Passionsfrukt					
Ananas					
Papaya					
Övrigt		0,02 (*) (p)			
2. Grönsaker, färska eller råa, djupfrysta eller torrade	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)
i) ROT- OCH KNÖLGRÖNSAKER		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Rödbetor					
Morötter					
Rotselleri					
Pepparrot					
Jordärtskockor					
Palsternackor					
Rotpersilja					
Rädisor					
Haverrot					
Sötpotatis					
Kålrötter					
Rovor					
Jamsrot					
Övrigt					
ii) LÖKGRÖNSAKER		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Vitlök					
Kepalök					
Schalottenlök					
Knippelök					
Övrigt					
iii) FRUKTGRÖNSAKER					
a) Solanacea					
Tomater		0,5 (p)		0,5 (p)	
Paprika					
Äggplanta					
Övrigt		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Grupper av och exempel på enstaka produkter som gränsvärdena gäller för	Isoxaflutol (summan av isoxaflutol, RPA 202248 och RPA 203328, uttryckt som isoxaflutol) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazonetyl (bestämd som carfentrazon och uttryckt som carfentrazonetyl)	Fenamidon	Mecoprop (summan av mecoprop-P och mecoprop uttryckt som mecoprop)
b) Gurkväxter – ätligt skal		0,2 (p)		0,02 (*) (p)	
Gurkor					
Druvgurkor					
Zucchini					
Övrigt					
c) Gurkväxter – oätligt skal					
Meloner		0,3 (p)		0,1 (p)	
Squash					
Vattenmeloner					
Övrigt		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
d) Sockermais		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
iv) KÅLGRÖNSAKER		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
a) Blommande kål					
Broccoli					
Blomkål					
Övrigt					
b) Huvudbildande kål					
Brysselkål					
Vitkål, rödkål					
Övrigt					
c) Bladbildande kål					
Salladskål					
Grönkål					
Övrigt					
d) Kålrabbi					
v) BLADGRÖNSAKER OCH FÄRSKA KRYDDÖRTER		0,02 (*) (p)			
a) Sallat och liknande				2 (p)	
Kryddkrasse					
Värklynne					
Sallat					
Bredbladig endiv					
Övrigt					

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Grupper av och exempel på enstaka produkter som gränsvärdena gäller för	Isoxaflutol (summan av isoxaflutol, RPA 202248 och RPA 203328, uttryckt som isoxaflutol) (1)	Trifloxystrobin	Carfentrazonetyl (bestämd som carfentrazon och uttryckt som carfentrazonetyl)	Fenamidon	Mecoprop (summan av mecoprop-P och mecoprop uttryckt som mecoprop)
b) Spenat och liknande				0,02 (*) (p)	
Spenat					
Mangold					
Övrigt					
c) Vattenkrasse				0,02 (*) (p)	
d) Endiviasallat				0,02 (*) (p)	
e) Kryddörter				0,02 (*) (p)	
Körvel					
Gräslök					
Persilja					
Bladselleri					
Övrigt					
vi) BALJGRÖNSAKER (färska)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Bönor (med baljor)					
Bönor (utan baljor)					
Ärtor (med baljor)					
Ärtor (utan baljor)					
Övrigt					
vii) STJÄLKGRÖNSAKER (färska)		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Sparris					
Kardon					
Selleri					
Fänkål					
Kronärtskocka					
Purjolök					
Rabarber					
Övrigt					
viii) SVAMP		0,02 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
a) Odlad svamp					
b) Vild svamp					
3. Baljgrönsaker	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Bönor					
Linser					

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Grupper av och exempel på enstaka produkter som gränsvärdena gäller för	Isoxaflutol (summan av isoxaflutol, RPA 202248 och RPA 203328, uttryckt som isoxaflutol) ⁽¹⁾	Trifloxystrobin	Carfentrazonetyl (bestämd som carfentrazon och uttryckt som carfentrazonetyl)	Fenamidon	Mecoprop (summan av mecoprop-P och mecoprop uttryckt som mecoprop)
Ärtor					
Övrigt					
4. Oljeväxtfrön	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Linfrön					
Jordnötter					
Vallmofrön					
Sesamfrön					
Solrosfrön					
Raps- och rybsfrön					
Sojaböner					
Senapsfrön					
Bomullsfrön					
Övrigt					
5. Potatis	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Färskpotatis					
Höst- och vinterpotatis					
6. Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa, från <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)
7. Humle (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	0,1 (*) (p)	30 (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)

⁽¹⁾ RPA 202248 är 2-cyano-3-cyclopropyl-1-(2-metylsulfonyl-4-trifluorometylfenyl) propane-1,3-dion. RPA RPA 203328 är 2-metansulfonyl-4-trifluorometylbensoesyra.

(*) Anger den lägre gränsen för analytiska bestämningsvärden.

(p) Anger ett provisoriskt gränsvärde i enlighet med artikel 4.1 i direktiv 91/414/EEG; om gränsvärdet inte ändras, övergår det till att bli permanent från och med den 24 juni 2009.

BILAGA IV

Grupper av och exempel på enstaka produkter som gränsvärdena gäller för	Propyzamid	Maleinsyrehydrazid
1. Frukt, färsk, torkad eller rå, djupfrysad, utan tillsats av socker; nötter	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
i) CITRUSFRUKTER		
Grapefrukt		
Citroner		
Lime		
Mandariner (inkl. klementiner och andra hybrider)		
Apelsiner		
Pomelo		
Övrigt		
ii) TRÄDNÖTTER (skalade eller oskalade)		
Mandlar		
Paranötter		
Cashewnötter		
Kastanjer		
Kokosnötter		
Hasselnötter		
Macadamianötter		
Pekannötter		
Pinjenötter		
Pistaschnötter		
Valnötter		
Övrigt		
iii) KÄRNFRUKTER		
Äpplen		
Päron		
Kvitten		
Övrigt		
iv) STENFRUKTER		
Aprikoser		
Körsbär		
Persikor (inkl. nektariner och liknande hybrider)		
Plommon		
Övrigt		
v) BÄR OCH SMÅFRUKT		
a) Bordsdruvor och vindruvor		
Bordsdruvor		
Vindruvor		
b) Jordgubbar (odlade)		
c) Rubusfrukter (odlade)		
Björnbär		
Blåhallon		
Loganbär		
Hallon		
Övrigt		

Grupper av och exempel på enstaka produkter som gränsvärdena gäller för	Propyzamid	Maleinsyrehydrazid
d) Andra små frukter och bär (odlade)		
Blåbär		
Tranbär		
Vinbär (röda, svarta och vita)		
Krusbär		
Övrigt		
e) Vilda bär och vild frukt		
vi) DIVERSE		
Avokado		
Bananer		
Dadlar		
Fikon		
Kiwi		
Kumquat		
Litchis		
Mangos		
Oliver		
Passionsfrukt		
Ananas		
Papaya		
Övrigt		
2. Grönsaker, färska eller råa, djupfrysta eller torkade		
i) ROT- OCH KNÖLGRÖNSAKER	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Rödbetor		
Morötter		
Rotselleri		
Pepparrot		
Jordärtskockor		
Palsternackor		
Rotpersilja		
Rädisor		
Haverrot		
Sötpotatis		
Kålrötter		
Rovor		
Jamsrot		
Övrigt		
ii) LÖKGRÖNSAKER	0,02 (*) (p)	
Vitlök		15 (p)
Kepalök		15 (p)
Schalottenlök		15 (p)
Knippelök		
Övrigt		0,2 (*) (p)

Grupper av och exempel på enstaka produkter som gränsvärdena gäller för	Propyzamid	Maleinsyrehydrazid
iii) FRUKTGRÖNSAKER	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Solanacea		
Tomater		
Paprika		
Äggplanta		
Övrigt		
b) Gurkväxter – ätligt skal		
Gurkor		
Druvgurkor		
Zucchini		
Övrigt		
c) Gurkväxter – oätligt skal		
Meloner		
Squash		
Vattenmeloner		
Övrigt		
d) Sockermajs		
iv) KÅLGRÖNSAKER	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Blommande kål		
Broccoli		
Blomkål		
Övrigt		
b) Huvudbildande kål		
Brysselkål		
Vitkål, rödkål		
Övrigt		
c) Bladbildande kål		
Salladskål		
Grönkål		
Övrigt		
d) Kålrabbi		
v) BLADGRÖNSAKER OCH FÄRSKA KRYDDÖRTER		0,2 (*) (p)
a) Sallat och liknande	1 (p)	
Kryddkrasse		
Vårklynne		
Sallat		
Bredbladig endiv		
Övrigt		
b) Spenat och liknande	0,02 (*) (p)	
Spenat		
Mangold		
Övrigt		
c) Vattenkrasse	0,02 (*) (p)	
d) Endiviasallat	0,02 (*) (p)	
e) Kryddörter	1 (p)	
Körvel		
Gräslök		
Persilja		
Bladselleri		
Övrigt		

Grupper av och exempel på enstaka produkter som gränsvärdena gäller för	Propyzamid	Maleinsyrehydrazid
vi) BALJGRÖNSAKER (färska)	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Bönor (med baljor)		
Bönor (utan baljor)		
Ärter (med baljor)		
Ärter (utan baljor)		
Övrigt		
vii) STJÄLKGRÖNSAKER (färska)	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Sparris		
Kardon		
Selleri		
Fänkål		
Kronärtskocka		
Purjolök		
Rabarber		
Övrigt		
viii) SVAMP	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
a) Odlad svamp		
b) Vild svamp		
3. Baljgrönsaker	0,02 (*) (p)	0,2 (*) (p)
Bönor		
Linser		
Ärter		
Övrigt		
4. Oljeväxtfrön	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)
Linfrön		
Jordnötter		
Vallmofrön		
Sesamfrön		
Solrosfrön		
Raps- och rybsfrön		
Sojabönor		
Senapsfrön		
Bomullsfrön		
Övrigt		
5. Potatis	0,02 (*) (p)	50 (1)
Färskpotatis		
Höst- och vinterpotatis		
6. Te (torkade blad och stjälkar, jästa eller ojästa, från <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)
7. Humle (torkad), inkl. humlepellets och icke-koncentrerat pulver	0,05 (*) (p)	0,5 (*) (p)

(*) Anger den lägre gränsen för analytiska bestämningsvärden.

(p) Anger ett provisoriskt gränsvärde i enlighet med artikel 4.1 f i direktiv 91/414/EEG: om gränsvärdet inte ändras, övergår det till att bli permanent från och med den 24 juni 2009.

(1) Gränsvärdet för potatis bestäms genom prövning av ytterligare föreliggande uppgifter 18 månader efter datum för publicering.