

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1127/2014

av den 20 oktober 2014

om ändring av bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärdena för amitrol, dinokap, fipronil, flufenacet, pendimetalin, propyzamid och pyridat i eller på vissa produkter

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 av den 23 februari 2005 om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel och foder av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG ⁽¹⁾, särskilt artiklarna 14.1 a, 18.4 och 49.2, och

av följande skäl:

- (1) Gränsvärden har fastställts för amitrol, flufenacet, pendimetalin, propyzamid och pyridat i bilaga II och i del B i bilaga III till förordning (EG) nr 396/2005. Gränsvärden har fastställts för dinokap och fipronil i del A i bilaga III till den förordningen.
- (2) När det gäller amitrol har Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (nedan kallad *myndigheten*) lämnat ett motiverat yttrande om de befintliga gränsvärdena i enlighet med artikel 12.2 i förordning (EG) nr 396/2005 jämförd med artikel 12.1 i samma förordning ⁽²⁾. Myndigheten konstaterade att det saknades vissa uppgifter om gränsvärdena när det gäller citrusfrukter, mandlar, hasselnötter, valnötter, kärnfrukter, stenfrukter, bordsdruvor, druvor för vinframställning, vinbär, krusbär, bordsoliver och oliver för oljeproduktion, och att frågan måste utredas ytterligare av riskhanterare. Eftersom konsumenterna inte löper någon risk bör gränsvärden när det gäller dessa produkter fastställas i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 på den befintliga nivån eller den nivå som myndigheten angett. Dessa gränsvärden kommer att ses över med beaktande av de uppgifter som är tillgängliga senast två år efter den här förordningens offentliggörande.
- (3) När det gäller dinokap har myndigheten lämnat ett motiverat yttrande om de befintliga gränsvärdena i enlighet med artikel 12.2 i förordning (EG) nr 396/2005 jämförd med artikel 12.1 i samma förordning ⁽³⁾. Alla befintliga godkännanden för växtskyddsmedel som innehåller det verksamma ämnet dinokap har återkallats. Gränsvärdena bör därför fastställas på den specifika bestämningsgränsen eller på nivån för gränsvärdena i Codex Alimentarius som är säkra för konsumenterna i unionen. Även definitionen av bekämpningsmedelsresten bör ändras.
- (4) Myndigheten angav att de befintliga gränsvärdena för dinokap när det gäller bordsdruvor och meloner kan ge anledning till farhågor beträffande konsumentskyddet. Gränsvärdena när det gäller dessa produkter bör fastställas på den specifika bestämningsgränsen eller på standardgränsvärdet i enlighet med artikel 18.1 b i förordning (EG) nr 396/2005.
- (5) När det gäller fipronil har myndigheten lämnat ett motiverat yttrande om de befintliga gränsvärdena i enlighet med artikel 12.2 i förordning (EG) nr 396/2005 jämförd med artikel 12.1 i samma förordning ⁽⁴⁾. Den rekommenderade en sänkning av gränsvärdena när det gäller blommande kål, huvudbildande kål, fett och lever från svin, nötkreatur, får och getter, njure från svin, lever från fjäderfä och ägg. När det gäller övriga produkter rekommenderade den att de befintliga gränsvärdena höjs eller bibehålls.
- (6) I enlighet med artikel 53 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 ⁽⁵⁾ underrättade Tyskland den 10 februari 2012 kommissionen om det tillfälliga godkännandet av växtskyddsmedel som innehåller

⁽¹⁾ EUT L 70, 16.3.2005, s. 1.⁽²⁾ "Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for amitrole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005", *The EFSA Journal*, vol. 10(2012):6, artikelnr 2763, [35 s.].⁽³⁾ "Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for dinocap according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005", *The EFSA Journal*, vol. 9(2011):8, artikelnr 2340, [33 s.].⁽⁴⁾ "Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for fipronil according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005", *The EFSA Journal*, vol. 10(2012):4, artikelnr 2688, [44 s.].⁽⁵⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG (EUT L 309, 24.11.2009, s. 1).

det verksamma ämnet fipronil på grund av ett utbrott av arter av *Elateridae*, en fara som inte kan avvärjas effektivt på något annat rimligt sätt. Följaktigen underrättade Tyskland också övriga medlemsstater, kommissionen och myndigheten i enlighet med artikel 18.4 i förordning (EG) nr 396/2005 om sin begäran om en höjning av gränsvärdet när det gäller fett från fjäderfä, eftersom potatis innehållande resthalter av fipronil som överensstämmer med det befintliga gränsvärdet när det gäller potatis får utfodras till höns, vilket medför resthalter över det befintliga gränsvärdet i fett från fjäderfä.

- (7) Tyskland lämnade en lämplig bedömning av risken för konsumenter till kommissionen och föreslog tillfälliga gränsvärden som grundar sig på denna.
- (8) Myndigheten bedömde de inlämnade uppgifterna och utfärdade ett motiverat yttrande om säkerheten hos de i enlighet med artikel 18.4 i förordning (EG) nr 396/2005 ⁽¹⁾ föreslagna tillfälliga gränsvärdena. Den konstaterade att det inte gick att utesluta en potentiell långsiktig risk för konsumenternas hälsa.
- (9) Eftersom exponering för resthalter från olika produkter hade bidragit till den potentiella långsiktiga risken för konsumenternas hälsa, återkallades godkännandena för användning på huvudkål och grönkål på begäran av innehavaren av godkännandet.
- (10) Kommissionens förordning (EU) nr 212/2013 ⁽²⁾ trädde i kraft den 1 april 2013 och ändrade därmed bilaga I till förordning (EG) nr 396/2005.
- (11) Kommissionen begärde att myndigheten skulle göra en ny beräkning av de förväntade resthalterna av fipronil i varor av animaliskt ursprung och konsumenternas exponering till följd av dessa resthalter, med beaktande av återkallandet av godkännandena för användning på huvudkål och grönkål och ändringen av bilaga I till förordning (EG) nr 396/2005. Myndigheten lämnade ett motiverat yttrande om ändringen av gränsvärdena efter återkallandet av användningen på huvudkål och grönkål i enlighet med artikel 43 i förordning (EG) nr 396/2005 ⁽³⁾. Den konstaterade att de föreslagna gränsvärdena styrks på lämpligt sätt med uppgifter och att ingen risk för konsumenterna har identifierats.
- (12) När det gäller flufenacet har myndigheten lämnat ett motiverat yttrande om de befintliga gränsvärdena i enlighet med artikel 12.2 i förordning (EG) nr 396/2005 jämförd med artikel 12.1 i samma förordning ⁽⁴⁾. Den rekommenderade en sänkning av gränsvärdena när det gäller lever från svin, nötkreatur, får, getter och fjäderfä. När det gäller övriga produkter rekommenderade den att de befintliga gränsvärdena höjs eller bibehålls. Myndigheten konstaterade att det saknades vissa uppgifter om gränsvärdena när det gäller jordgubbar, blåbär, tranbär, vinbär och krusbär, och att frågan måste utredas ytterligare av riskhanterare. Eftersom konsumenterna inte löper någon risk bör gränsvärden när det gäller dessa produkter fastställas i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 på den befintliga nivån eller den nivå som myndigheten angett. Dessa gränsvärden kommer att ses över med beaktande av de uppgifterna som är tillgängliga senast två år efter den här förordningens offentliggörande.
- (13) När det gäller pendimetalin har myndigheten lämnat ett motiverat yttrande om de befintliga gränsvärdena i enlighet med artikel 12.2 i förordning (EG) nr 396/2005 jämförd med artikel 12.1 i samma förordning ⁽⁵⁾. Den rekommenderade en sänkning av gränsvärdena när det gäller morötter, baljväxter (färska), baljväxter (torkade), jordnötter, solrosfrön, sojaböner, bomullsfrön, kött och fett från svin, nötkreatur, får, getter och fjäderfä, mjölk och fågelägg. Med hänsyn till ytterligare uppgifter om god jordbrukspraxis som Tyskland och Nederländerna lämnat och eftersom konsumenterna inte löper någon risk, bör gränsvärdet när det gäller morötter fastställas i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 på den befintliga nivån. Detta gränsvärde kommer att ses över med beaktande av de uppgifter som är tillgängliga senast två år efter den här förordningens offentliggörande. När det gäller övriga produkter rekommenderade myndigheten att de befintliga gränsvärdena höjs eller bibehålls.
- (14) Myndigheten konstaterade att det saknades vissa uppgifter om gränsvärdena för pendimetalin när det gäller jordgubbar, vitlök, kepalök, schalottenlök, tomat, paprikor, auberginer, gurkväxter med ätligt och oätligt skal,

(1) "Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for fipronil in poultry fat", *The EFSA Journal*, vol. 10(2012):5, artikelnr 2707, [32 s.].

(2) Kommissionens förordning (EU) nr 212/2013 av den 11 mars 2013 om ersättning av bilaga I till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller tillägg och ändringar avseende produkterna i den bilagan (EUT L 68, 12.3.2013, s. 30).

(3) "Reasoned opinion on the modification of maximum residue levels (MRLs) for fipronil following the withdrawal of the authorised uses on kale and head cabbage", *The EFSA Journal*, vol. 12(2014):1, artikelnr 3543, [37 s.].

(4) "Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for flufenacet according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005", *The EFSA Journal*, vol. 10(2012):4, artikelnr 2689, [52 s.].

(5) "Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for pendimethalin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005", *The EFSA Journal*, vol. 10(2012):4, artikelnr 2683, [57 s.].

kronärtskockor, purjolök, lever och njure från svin, nötkreatur, får och getter samt lever från fjäderfä, och att frågan måste utredas ytterligare av riskhanterare. Eftersom konsumenterna inte löper någon risk bör gränsvärden när det gäller dessa produkter fastställas i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 på den befintliga nivån eller den nivå som myndigheten angett. Dessa gränsvärden kommer att ses över med beaktande av de uppgifter som är tillgängliga senast två år efter den här förordningens offentliggörande.

- (15) Myndigheten konstaterade att det saknades uppgifter om gränsvärdena för pendimetalin när det gäller endivesallat, rapsfrön, örtteer (torkade, blommor) och kryddor (från frukt och bär), och att frågan måste utredas ytterligare av riskhanterare. Gränsvärdena när det gäller dessa produkter bör fastställas på den specifika bestämningsgränsen eller på standardgränsvärdet i enlighet med artikel 18.1 b i förordning (EG) nr 396/2005.
- (16) Myndigheten konstaterade att det saknades uppgifter om gränsvärdena för pendimetalin när det gäller pepparrot, palsternackor och rotpersilja, och att frågan måste utredas ytterligare av riskhanterare. Med hänsyn till ytterligare uppgifter om god jordbrukspraxis som Tyskland, Lettland och Nederländerna lämnat och eftersom konsumenterna inte löper någon risk, bör gränsvärdena när det gäller dessa produkter fastställas i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 på den befintliga nivån. Dessa gränsvärden kommer att ses över med beaktande av de uppgifter som är tillgängliga senast två år efter den här förordningens offentliggörande.
- (17) När det gäller pendimetalin i haverrot, örtteer (torkade, rötter), kryddor (fröer) och kummin har myndigheten lämnat ett yttrande om gränsvärdena när det gäller dessa produkter ⁽¹⁾.
- (18) När det gäller propyzamid har myndigheten lämnat ett motiverat yttrande om de befintliga gränsvärdena i enlighet med artikel 12.2 i förordning (EG) nr 396/2005 jämförd med artikel 12.1 i samma förordning ⁽²⁾. Myndigheten föreslog en ändring av definitionen av bekämpningsmedelsresten. Den rekommenderade en sänkning av gränsvärdena när det gäller bordsdruvor, druvor för vinframställning, jordgubbar, rubusfrukter, blåbär, tranbär, vinbär, krusbär, fläderbär, haverrot, endivesallat, rabarber, solrosfrön, rapsfrön, sojaböner, sockerbetor (roten) och cikoriarötter. När det gäller övriga produkter rekommenderade den att de befintliga gränsvärdena bibehålls.
- (19) Myndigheten konstaterade att det saknades vissa uppgifter om gränsvärdena för propyzamid när det gäller värklynne, sallat, escarole, kryddkrasse, senapskål (ruccolasallat), blad och stjälkar av *Brassica* spp., örter, böner (torkade), linser, ärter (torkade), kött, fett, lever och njure från svin, nötkreatur, får och getter samt mjölk från idisslare, och att frågan måste utredas ytterligare av riskhanterare. Eftersom konsumenterna inte löper någon risk bör gränsvärden när det gäller dessa produkter fastställas i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 på den befintliga nivån eller den nivå som myndigheten angett. Dessa gränsvärden kommer att ses över med beaktande av de uppgifter som är tillgängliga senast två år efter den här förordningens offentliggörande.
- (20) Myndigheten konstaterade att det saknades uppgifter om gränsvärdena för propyzamid när det gäller purjolök och humle, och att frågan måste utredas ytterligare av riskhanterare. Gränsvärdena när det gäller dessa produkter bör fastställas på den specifika bestämningsgränsen eller på standardgränsvärdet i enlighet med artikel 18.1 b i förordning (EG) nr 396/2005.
- (21) När det gäller propyzamid i örtteer (torkade) har myndigheten lämnat ett yttrande om gränsvärdena när det gäller dessa produkter ⁽³⁾.
- (22) När det gäller pyridat har myndigheten lämnat ett motiverat yttrande om de befintliga gränsvärdena i enlighet med artikel 12.2 i förordning (EG) nr 396/2005 jämförd med artikel 12.1 i samma förordning ⁽⁴⁾. Myndigheten konstaterade att det saknades vissa uppgifter om gränsvärdena när det gäller haverrot, vitlök, kepalök, schalottenlök, knipplök, sockermajs, blommande kål, brysselkål, huvudkål, grönkål, kålrabbi, gräslök, sparris, purjolök, lupin, vallmofrön, rapsfrön, majs, örtteer (torkade, blommor), örtteer (torkade, blad), örtteer (torkade, rötter), kryddor (fröer), kryddor (frukt och bär), kött, fett, lever och njure från svin, nötkreatur, får och getter, kött, fett och lever från fjäderfä, mjölk från idisslare och fågelägg, och att frågan måste utredas ytterligare av riskhanterare. Eftersom konsumenterna inte löper någon risk bör gränsvärden när det gäller dessa produkter fastställas i

⁽¹⁾ "Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for pendimethalin in various crops", *The EFSA Journal*, vol. 11(2013):5, artikelnr 3217, [27 s.].

⁽²⁾ "Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for propyzamide according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005", *The EFSA Journal*, vol. 10(2012):4, artikelnr 2690, [54 s.].

⁽³⁾ "Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for propyzamide in leaves, flowers and roots of herbal infusions", *The EFSA Journal*, vol. 11(2013):9, artikelnr 3378, [28 s.].

⁽⁴⁾ "Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for pyridate according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005", *The EFSA Journal*, vol. 10(2012):4, artikelnr 2687, [47 s.].

bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 på den befintliga nivån eller den nivå som myndigheten angett. Dessa gränsvärden kommer att ses över med beaktande av de uppgifter som är tillgängliga senast två år efter den här förordningens offentliggörande.

- (23) Myndigheten konstaterade att det saknades uppgifter om gränsvärdena för pyridat när det gäller kronärtskockor, korn, ris och vete, och att frågan måste utredas ytterligare av riskhanterare. Gränsvärdena när det gäller dessa produkter bör fastställas på den specifika bestämningsgränsen eller på standardgränsvärdet i enlighet med artikel 18.1 b i förordning (EG) nr 396/2005.
- (24) När det gäller pyridat i snittselleri (dill) har myndigheten lämnat ett yttrande om gränsvärdet när det gäller denna produkt ⁽¹⁾.
- (25) När det gäller produkter för vilka varken relevanta godkännanden eller importtoleranser hade rapporterats på unionsnivå och inget gränsvärde fastställts i Codex Alimentarius fann myndigheten att frågan måste utredas ytterligare av riskhanterare. Med beaktande av aktuella vetenskapliga och tekniska rön bör gränsvärden när det gäller dessa produkter fastställas på den specifika bestämningsgränsen eller på standardgränsvärdet i enlighet med artikel 18.1 b i förordning (EG) nr 396/2005.
- (26) På grundval av myndighetens motiverade yttranden och med hänsyn till faktorer av relevans för ärendet i fråga konstateras att de aktuella ändringarna av gränsvärdena uppfyller kraven i artiklarna 14.2 och 18.4 i förordning (EG) nr 396/2005.
- (27) Unionens handelspartner har tillfrågats om de nya gränsvärdena inom ramen för Världshandelsorganisationen, och deras synpunkter har beaktats.
- (28) Förordning (EG) nr 396/2005 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (29) För att möjliggöra normal saluföring, bearbetning och konsumtion av produkter bör det i denna förordning föreskrivas övergångsåtgärder för produkter som lagligen framställts före ändringen av gränsvärdena och för vilka det finns uppgifter om att en hög konsumentskyddsnivå upprätthålls.
- (30) Innan de ändrade gränsvärdena blir tillämpliga bör medlemsstater, tredjeländer och livsmedelsföretagare ges en rimlig tidsfrist för att anpassa sig till de nya krav som följer av ändringen av gränsvärdena.
- (31) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagorna II och III till förordning (EG) nr 396/2005 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

När det gäller de verksamma ämnena i och på produkter som anges i följande förteckning ska förordning (EG) nr 396/2005 i dess lydelse före ändringarna enligt den här förordningen fortsätta att gälla på följande villkor för produkter som lagligen framställts före den 13 maj 2015:

1. Amitrol: alla produkter.
2. Dinokap: alla produkter, utom druvor för vinframställning och meloner.
3. Fipronil, flufenacet, pendimetalin, propyzamid och pyridat: alla produkter.

⁽¹⁾ "Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for pyridate in celery leaves (dill leaves)", *The EFSA Journal*, vol. 10(2012):9, artikelnr 2892, [25 s.].

Artikel 3

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

Den ska tillämpas från och med den 13 maj 2015.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 20 oktober 2014.

På kommissionens vägnar

José Manuel BARROSO

Ordförande

BILAGA

Bilagorna II och III till förordning (EG) nr 396/2005 ska ändras på följande sätt:

1. Bilaga II ska ändras på följande sätt:

a) Kolumnerna för amitrol, flufenacet, pendimetalin, propyzamid och pyridat ska ersättas med följande:

”Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Amitrol	Flufenacet (summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropyl, uttryckt som flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysisprodukt CL 9673 [6-kloro-4-hydroxi-3-fenylpyridazin] och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat)
010000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST NÖTTER		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
011000	i) Citrusfrukter	0,01 (*) (+)			0,01 (*)	
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)					
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)					
0110030	citroner (suckatcitron, citron, fingercitron (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))					
0110040	limefrukter					
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))					
0110990	övriga					
012000	ii) Trädnötter	0,02 (*)				
0120010	mandlar	(+)			0,02	
0120020	paranötter				0,01 (*)	
0120030	cashewnötter				0,01 (*)	
0120040	kastanjer				0,02	
0120050	kokosnötter				0,01 (*)	
0120060	hasselnötter (filberthasselnot)	(+)			0,02	
0120070	macadamianötter				0,01 (*)	
0120080	pekannötter				0,01 (*)	

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Amitrol	Flufenacet (summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropyl, uttryckt som flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysisprodukt CL 9673 [6-kloro-4-hydroxi-3-fenylpyridazin] och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat)
0120090	pinjenötter				0,01 (*)	
0120100	pistaschmandlar				0,01 (*)	
0120110	valnötter	(+)			0,02	
0120990	övriga				0,01 (*)	
0130000	iii) Kärnfrukter	0,01 (*) (+)			0,02	
0130010	äpplen (vildapel)					
0130020	päron (nashipäron)					
0130030	kvitten					
0130040	mispel					
0130050	japansk mispel					
0130990	övriga					
0140000	iv) Stenfrukter	0,01 (*) (+)			0,02	
0140010	aprikoser					
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)					
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)					
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån, kinesisk jujuber (<i>Ziziphus zizyphus</i>))					
0140990	övriga					
0150000	v) Bär och små frukter				0,01 (*)	
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>	0,05 (+)				
0151010	bordsdruvor					
0151020	druvor för vinframställning					

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Amitrol	Flufenacet (summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropyl, uttryckt som flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysprодукt CL 9673 [6-kloro-4-hydroxi-3-fenylpyridazin] och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat)
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>	0,01 (*)	(+)	(+)		
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>	0,01 (*)				
0153010	björnbär					
0153020	blåhallon (loganbär, taybär, boysenbär, hjortron och andra Rubushybrider)					
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))					
0153990	övriga					
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>	0,01 (*)				
0154010	blåbär (blåbär)		(+)			
0154020	tranbär (lingon (<i>V. vitis-idaea</i>))		(+)			
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)	(+)	(+)			
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)	(+)	(+)			
0154050	nypon					
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)					
0154070	azarolhagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))					
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)					
0154990	övriga					

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Amitrol	Flufenacet (summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropyl, uttryckt som flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysprодукt CL 9673 [6-kloro-4-hydroxi-3-fenylpyridazin] och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat)
0160000	vi) Diverse frukter				0,01 (*)	
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>					
0161010	dadlar	0,01 (*)				
0161020	fikon	0,01 (*)				
0161030	bordsoliver	0,05 (*) (+)				
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	0,01 (*)				
0161050	carambola (bilimbi)	0,01 (*)				
0161060	persimon	0,01 (*)				
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple/vattenäpple, malajäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))	0,01 (*)				
0161990	övriga	0,01 (*)				
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>	0,01 (*)				
0162010	kiwifrukt					
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, longan, mangostan, langsat, salak)					
0162030	passionsfrukter					
0162040	kaktusfikon					
0162050	stjärnäpple					
0162060	amerikansk persimon (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel/gul sapot och mameysapot)					

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Amitrol	Flufenacet (summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropyl, uttryckt som flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysisprodukt CL 9673 [6-kloro-4-hydroxi-3-fenylpyridazin] och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat)
0162990	övriga					
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>	0,01 (*)				
0163010	avokado					
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)					
0163030	mango					
0163040	papaya					
0163050	granatäpplen					
0163060	kirimoja (sockerannona, sockeräpple, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) och andra medelstora sorter av familjen <i>Annonaceae</i>)					
0163070	guava (drakfrukt/röd pitahaya (<i>Hylocereus undatus</i>))					
0163080	ananas					
0163090	brödfrukt (jackfrukt)					
0163100	durian					
0163110	taggannona					
0163990	övriga					
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA					
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	0,01 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)
0211000	a) <i>Potatis</i>		0,15	0,05 (*)		
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>		0,05 (*)	0,05 (*)		
0212010	maniok (dasheen, eddo, tannia)					
0212020	sötpotatis					
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)					

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Amitrol	Flufenacet (summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropyl, uttryckt som flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysisprodukt CL 9673 [6-kloro-4-hydroxi-3-fenylpyridazin] och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat)
0212040	arrowrot					
0212990	övriga					
0213000	c) Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor		0,05 (*)			
0213010	rödbetor			0,05 (*)		
0213020	morötter			0,2 (+)		
0213030	rotselleri			0,1		
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)			0,2 (+)		
0213050	jordärtskockor (korogi)			0,05 (*)		
0213060	palsternackor			0,2 (+)		
0213070	rotpersilja			0,2 (+)		
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika, och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))			0,05 (*)		
0213090	haverrot (svartrot, spansk tagg-fibbla, ätlig kardborre)			0,2		(+)
0213100	kålrötter			0,05 (*)		
0213110	rovor			0,05 (*)		
0213990	övriga			0,05 (*)		
0220000	ii) Lökgrönsaker	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	
0220010	vitlök			(+)		0,05 (*) (+)
0220020	kepalök (övriga rotlökar, silverlök)			(+)		0,05 (*) (+)
0220030	schalottenlök			(+)		0,05 (*) (+)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Amitrol	Flufenacet (summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropyl, uttryckt som flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysisprodukt CL 9673 [6-kloro-4-hydroxi-3-fenylpyridazin] och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat)
0220040	knippplök och piplök (övriga stjälklökar och liknande sorter)					1 (+)
0220990	övriga					0,05 (*)
0230000	iii) Fruktgrönsaker	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
0231000	a) Solanacea				0,01 (*)	
0231010	tomater (körsbärstomater, träd-tomat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>Lycium chinense</i>))			(+)		
0231020	paprikor (chilipeppar)			(+)		
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino, antroewa/vit aubergine (<i>Solanum macrocarpon</i>))			(+)		
0231040	okra					
0231990	övriga					
0232000	b) Gurkväxter – ätligt skal			(+)		
0232010	slanggurkor				0,01 (*)	
0232020	druvgurkor				0,01 (*)	
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson, lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittergurka, ormgurka, teroi (<i>Luffa acutangula</i>))				0,02	
0232990	övriga				0,01 (*)	
0233000	c) Gurkväxter – oätligt skal			(+)		
0233010	meloner (kiwano)				0,01 (*)	

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Amitrol	Flufenacet (summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropyl, uttryckt som flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysisprodukt CL 9673 [6-kloro-4-hydroxi-3-fenylpyridazin] och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat)
0233020	pumpor (vintersquash, sen patisson)				0,02	
0233030	vattenmeloner				0,01 (*)	
0233990	övriga				0,01 (*)	
0234000	d) Sockermajs (minimajs)				0,01 (*)	(+)
0239000	e) Övriga fruktgrönsaker				0,01 (*)	
0240000	iv) Kålgrönsaker	0,01 (*)	0,05 (*)			
0241000	a) Blommande kål			0,05 (*)	0,02	0,05 (*) (+)
0241010	broccoli (raab-broccoli (broccoli-rybs), calabrese, daggkål (kinesisk broccoli))					
0241020	blomkål					
0241990	övriga					
0242000	b) Huvudbildande kål			0,05 (*)	0,01 (*)	
0242010	brysselkål					0,05 (*) (+)
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)					1,5 (+)
0242990	övriga					0,05 (*)
0243000	c) Bladbildande kål			0,5	0,01 (*)	
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak choy), tatsoikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe tsai))					0,05 (*)
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)					0,2 (+)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Amitrol	Flufenacet (summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropyl, uttryckt som flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysisprodukt CL 9673 [6-kloro-4-hydroxi-3-fenylpyridazin] och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat)
0243990	övriga					0,05 (*)
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>			0,3	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter		0,05 (*)			
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	0,01 (*)				0,05 (*)
0251010	vårklynne (vårsallat) (vintersallat)			0,6	0,6 (+)	
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)			0,05 (*)	0,6 (+)	
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), maskrosblad)			0,05 (*)	0,6 (+)	
0251040	smörgåskrasse (kryddkrasse) (mungbönegroddar, alfalfagroddar)			0,6	0,2 (+)	
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)			0,05 (*)	0,01 (*)	
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap (<i>Diplotaxis</i> spp.))			0,6	0,2 (+)	
0251070	sareptasenap			0,05 (*)	0,01 (*)	
0251080	blad och stjälkar av <i>Brassica</i> spp., inklusive rovblast (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor även av <i>Brassica</i> (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet), blad av kålrabbi)			0,6	0,2 (+)	
0251990	övriga			0,05 (*)	0,01 (*)	

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Amitrol	Flufenacet (summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropyl, uttryckt som flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysisprodukt CL 9673 [6-kloro-4-hydroxi-3-fenylpyridazin] och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat)
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>), tajerblad, bitterblad/bitawiri)					
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, glasört, italiensk sodaört (<i>Salsola soda</i>))					
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)					
0252990	övriga					
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad) (malabarspenat, bananblad, klätterakacia (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0254000	d) <i>Vattenkrasse (åkerbinda/kinesisk åkerbinda/sallatsipomea/kangkung (Ipomea aquatica), marsilea, neptunia)</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256000	f) <i>Örter</i>	0,02 (*)			0,2 (+)	
0256010	körvel			0,6		0,05 (*)
0256020	gräslök			0,6		0,05 (*) (+)
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga <i>Apiacea</i> -blad, sallatsmartorn, penningört (<i>Eryngium foetidum</i>))			0,6		0,3
0256040	persilja (blad av rotpersilja)			2		0,05 (*)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Amitrol	Flufenacet (summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropyl, uttryckt som flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysoxid CL 9673 [6-kloro-4-hydroxi-3-fenylpyridazin] och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat)
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel, blad av <i>Borago officinalis</i>)			2		0,05 (*)
0256060	rosmarin			0,6		0,05 (*)
0256070	timjan (mejram, oregano)			0,6		0,05 (*)
0256080	basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta, helig basilika, köksbasilika, kamferbasilika, ätliga blommor (tagetes och andra), sallatsspikblad, vildbetelblad, curryblad)			0,6		0,05 (*)
0256090	lagerblad (citronella)			0,6		0,05 (*)
0256100	dragon (isop)			0,6		0,05 (*)
0256990	övriga			0,6		0,05 (*)
0260000	vi) Baljväxter (färska)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0260010	böner (med skida) (trädgårdsböna/haricots verts/brytböna, rosenböna, snittböna, långböna, guarböna, sojaböna)					
0260020	böner (utan skida) (bondböna/flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna)					
0260030	ärter (med skida) (sockerärt/ärt)					
0260040	ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt)					
0260050	linser					
0260990	övriga					
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	0,01 (*)	0,05 (*)			
0270010	sparris			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
0270020	kardon (stjälkar av gurkört)			0,05 (*)	0,02	0,05 (*)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Amitrol	Flufenacet (summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropyl, uttryckt som flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysoxidprodukt CL 9673 [6-kloro-4-hydroxi-3-fenylpyridazin] och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat)
0270030	stjälkselleri			0,1	0,01 (*)	0,05 (*)
0270040	fänkål			0,1	0,01 (*)	0,05 (*)
0270050	kronärtskockor (bananblommor)			0,05 (*) (+)	0,02	0,05 (*)
0270060	purjolök			0,05 (*) (+)	0,01 (*)	1 (+)
0270070	rabarber			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270080	bambuskott			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270090	palmhjärtan			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270990	övriga			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0280000	viii) Svampar	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0280010	odlade svampar (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake, svampmycelium (vegetativa delar))					
0280020	vilda svampar (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)					
0280990	övriga					
0290000	ix) Havsväxter	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	0,01 (*)	0,05 (*)	0,15	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	böner (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)				(+)	
0300020	linser				(+)	
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)				(+)	
0300040	lupin					(+)
0300990	övriga					
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER		0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Oljeväxtfröer	0,02 (*)				
0401010	linfrön					
0401020	jordnötter					

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Amitrol	Flufenacet (summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropyl, uttryckt som flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysoxid CL 9673 [6-kloro-4-hydroxi-3-fenylpyridazin] och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat)
0401030	vallmofrön					(+)
0401040	sesamfrön					
0401050	solrosfrön					
0401060	rapsofrön (åkerkål, rybs)					(+)
0401070	sojabönor					
0401080	senapsfrön					
0401090	bomullsfrön					
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)					
0401110	safflor					
0401120	gurkört (blå snokört (<i>Echium plantagineum</i>), sminkrot (<i>Buglossoides arvensis</i>))					
0401130	oljedådra					
0401140	hampa					
0401150	ricin					
0401990	övriga					
0402000	ii) Oljeväxtfrukter					
0402010	oliver för oljeproduktion	0,05 (*) (+)				
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)	0,02 (*)				
0402030	palmfrukt	0,02 (*)				
0402040	kapok	0,02 (*)				
0402990	övriga	0,02 (*)				
0500000	5. SPANNMÅL	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0500010	korn		0,1			
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)		0,05 (*)			
0500030	majs		0,05 (*)			(+)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Amitrol	Flufenacet (summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropyl, uttryckt som flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysisprodukt CL 9673 [6-kloro-4-hydroxi-3-fenylpyridazin] och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat)
0500040	hirs (kolvhirs, teff, korakan, pärlhirs)		0,05 (*)			
0500050	havre		0,05 (*)			
0500060	ris (sumpris (<i>Zizania aquatica</i>))		0,05 (*)			
0500070	råg		0,05 (*)			
0500080	sorghum		0,05 (*)			
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)		0,1			
0500990	övriga (frön av kanariegräs (<i>Phalaris canariensis</i>))		0,05 (*)			
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0,05 (*)	0,05 (*)			
0610000	i) Te			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0620000	ii) Kaffeböner			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0630000	iii) Örtteer (torkade)					
0631000	a) <i>Blommor</i>			0,05 (*)	0,4	2 (+)
0631010	kamomill					
0631020	rosellhibiskus					
0631030	rosenblad					
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))					
0631050	lind					
0631990	övriga					
0632000	b) <i>Blad</i>			0,05 (*)	0,4	2 (+)
0632010	jordgubbsblad					
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblod)					

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Amitrol	Flufenacet (summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropyl, uttryckt som flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysisprodukt CL 9673 [6-kloro-4-hydroxi-3-fenylpyridazin] och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat)
0632030	maté (paraguansk järnek)					
0632990	övriga					
0633000	c) Rötter			0,5	0,05 (*)	0,05 (*) (+)
0633010	vänderot					
0633020	ginsengrot					
0633990	övriga					
0639000	d) Andra örtteer			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0640000	iv) Kakaoböner (jästa eller torkade)			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0650000	v) Johannesbröd			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0700000	7. HUMLE (torkad)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDOR					
0810000	i) Fröer	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,15 (+)
0810010	anisfrö					
0810020	svartkummin					
0810030	sellerifrö (libbstickefrö)					
0810040	korianderfrö					
0810050	spiskummin					
0810060	dillfrö					
0810070	fänkålsfrö					
0810080	bockhornsklöver					
0810090	muskotnöt					
0810990	övriga					

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Amitrol	Flufenacet (summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropyl, uttryckt som flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysoxid CL 9673 [6-kloro-4-hydroxi-3-fenylpyridazin] och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat)
0820000	ii) Frukt och bär	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,15 (+)
0820010	kryddpeppar					
0820020	anispeppar (japansk peppar)					
0820030	kummin					
0820040	kardemumma					
0820050	enbär					
0820060	peppar, svart, grön och vit (långpeppar, rosépeppar)					
0820070	vaniljstänger					
0820080	tamarind					
0820990	övriga					
0830000	iii) Bark	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	kanel (kassia)					
0830990	övriga					
0840000	iv) Rötter eller jordstammar					
0840010	lakritsrot	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	ingefära	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	gurkmeja	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	pepparrot	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	övriga	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Knoppar	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	kryddnejlika					
0850020	kapris					
0850990	övriga					

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Amitrol	Flufenacet (summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropyl, uttryckt som flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysoxidprodukt CL 9673 [6-kloro-4-hydroxi-3-fenylpyridazin] och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat)
0860000	vi) Pistillmärken	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	saffran					
0860990	övriga					
0870000	vii) Frömantlar	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	muskotblomma					
0870990	övriga					
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
0900010	sockerbetor (roten)				0,08	
0900020	sockerrör				0,01 (*)	
0900030	cikoriarötter				0,01 (*)	
0900990	övriga				0,01 (*)	
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR					
1010000	i) Vävnad	0,01 (*)		0,01 (*)		
1011000	a) <i>Svin</i>				(+)	
1011010	kött		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1011020	fett		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1011030	lever		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,1 (+)
1011040	njure		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	0,3 (+)
1011050	ätliga slaktbiprodukter		0,05 (*)		0,1 (*)	0,3 (+)
1011990	övriga		0,05 (*)		0,1 (*)	0,3 (+)
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>				(+)	
1012010	kött		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1012020	fett		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1012030	lever		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,2 (+)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Amitrol	Flufenacet (summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropyl, uttryckt som flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysoxid CL 9673 [6-kloro-4-hydroxi-3-fenylpyridazin] och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat)
1012040	njure		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	2 (+)
1012050	ätliga slaktbiprodukter		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1012990	övriga		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1013000	c) <i>Får</i>				(+)	
1013010	kött		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1013020	fett		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1013030	lever		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,2 (+)
1013040	njure		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	2 (+)
1013050	ätliga slaktbiprodukter		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1013990	övriga		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1014000	d) <i>Getter</i>				(+)	
1014010	kött		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1014020	fett		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1014030	lever		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,2 (+)
1014040	njure		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	2 (+)
1014050	ätliga slaktbiprodukter		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1014990	övriga		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>				(+)	
1015010	kött		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1015020	fett		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1015030	lever		0,02 (*)		0,1 (*)	0,2 (+)
1015040	njure		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1015050	ätliga slaktbiprodukter		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1015990	övriga		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Amitrol	Flufenacet (summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropyl, uttryckt som flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysisprodukt CL 9673 [6-kloro-4-hydroxi-3-fenylpyridazin] och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat)
1016000	f) <i>Fjäderfä – kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns – strutsar och duvor</i>					0,05 (*)
1016010	kött		0,05 (*)		0,01 (*)	(+)
1016020	fett		0,05 (*)		0,01 (*)	(+)
1016030	lever		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	(+)
1016040	njure		0,05 (*)		0,1 (*)	
1016050	ätliga slaktbiprodukter		0,05 (*)		0,1 (*)	
1016990	övriga		0,05 (*)		0,1 (*)	
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru, hjortdjur)</i>				(+)	
1017010	kött		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1017020	fett		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1017030	lever		0,02 (*)		0,1 (*)	0,2 (+)
1017040	njure		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1017050	ätliga slaktbiprodukter		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1017990	övriga		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1020000	ii) Mjolk	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,05 (*) (+)
1020010	nötkreatur					
1020020	får					
1020030	getter					
1020040	hästar					
1020990	övriga					
1030000	iii) Fågelägg	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1030010	höns					
1030020	ankor					
1030030	gäss					

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena (*)	Amitrol	Flufenacet (summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropyl, uttryckt som flufenacet)	Pendimetalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysoxid CL 9673 [6-kloro-4-hydroxi-3-fenylpyridazin] och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat)
1030040	vaktlar					
1030990	övriga					
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen, honung i vaxkakor)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
1060000	vi) Sniglar	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur (frilevande vilt)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns.

(**) Par bekämpningsmedel-kod för vilket det gränsvärde som fastställs i del B i bilaga III gäller.

(†) Se bilaga I för en fullständig förteckning över produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung för vilka gränsvärden gäller.

(F) Fettlöslig

Amitrol

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 24.10.2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0110000 i) Citrusfrukter

0110010 grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)

0110020 apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)

0110030 citroner (suckatcitron, citron, fingercitron (*Citrus medica* var. *sarcodactylis*))

0110040 limefrukter

0110050 mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider tangor (*Citrus reticulata* × *sinensis*))

0110990 övriga

0120010 mandlar

0120060 hasselnötter (filberthasselnöt)

0120110 valnötter

- 0130000 iii) Kärnfrukter
- 0130010 äpplen (vildapel)
- 0130020 päron (nashipäron)
- 0130030 kvitten
- 0130040 mispel
- 0130050 japansk mispel
- 0130990 övriga
- 0140000 iv) Stenfrukter
- 0140010 aprikoser
- 0140020 körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)
- 0140030 persikor (nektariner och liknande hybrider)
- 0140040 plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån, kinesisk jujuber (*Ziziphus zizyphus*))
- 0140990 övriga
- 0151000 a) Bordsdruvor och druvor för vinframställning
- 0151010 bordsdruvor
- 0151020 druvor för vinframställning
- 0154030 vinbär (röda, svarta och vita)
- 0154040 krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om lagringsstabilitet och analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 24.10.2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0161030 bordsoliver

0402010 oliver för oljeproduktion

(+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

Flufenacet (summan av alla föreningar som innehåller N-fluorfenyl-N-isopropyl, uttryckt som flufenacet)

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 24.10.2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0152000 b) Jordgubbar

0154010 blåbär (blåbär)

0154020 tranbär (lingon (*V. vitis-idaea*))

0154030 vinbär (röda, svarta och vita)

0154040 krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)

(+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

Pendimetalin (F)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 24.10.2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0152000 b) Jordgubbar

0213020 morötter

0213040 pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)

0213060 palsternackor

0213070 rotpersilja

0220010 vitlök

0220020 kepalök (övriga rotlökar, silverlök)

0220030 schalottenlök

0231010 tomat (körsbärstomater, trädmat, fysis (kapkrusbär), gojibär/vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, *Lycium barbarum* och *Lycium chinense*))

0231020 paprikor (chilipeppar)

0231030 auberginer (äggplanta) (pepino, antroewa/vit aubergine (*Solanum macrocarpon*))

0232000 b) Gurkväxter – ätligt skal

0232010 slanggurkor

0232020 druvgurkor

0232030 zucchini (sommarsquash, patisson, lauki (*Lagenaria siceraria*), chayote, sopropo/bittergurka, ormgurka, teroi (*Luffa acutangula*))

0232990 övriga

0233000 c) Gurkväxter – oätligt skal

0233010 meloner (kiwano)

0233020 pumpor (vintersquash, sen patisson)

0233030 vattenmeloner

0233990 övriga

0270050 kronärtskockor (bananblommor)

0270060 purjolök

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 24.10.2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1011030 lever

1011040 njure

1012030 lever

- 1012040 njure
- 1013030 lever
- 1013040 njure
- 1014030 lever
- 1014040 njure
- 1016030 lever

Propyzamid (F) (R)

(R) = En annan definition för resthalter används för följande par bekämpningsmedel-kod:

Propyzamid – kod 1000000: Summan av propyzamid och alla metaboliter som innehåller 3,5-diklorbensoesyra, uttryckt som propyzamid

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om resthaltsförsök saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 24.10.2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

- 0251010 vårklynne (vårsallat) (vintersallat)
- 0251020 sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)
- 0251030 escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria (*C. endivia* var. *crispum*/*C. intybus* var. *foliosum*), maskrosblad)
- 0251040 smörgåskrasse (kryddkrasse) (mungbönegroddar, alfalfagroddar)
- 0251060 senapskål, ruccolasallat (sandsenap (*Diplotaxis* spp.))
- 0251080 blad och stjälkar av *Brassica* spp., inklusive rovblast (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor även av *Brassica* (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet), blad av kålrabbi)
- 0256000 f) Örter
- 0256010 körvel
- 0256020 gräslök
- 0256030 snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga *Apiacea*-blad, sallat-smartorn, penningört (*Eryngium foetidum*))
- 0256040 persilja (blad av rotpersilja)
- 0256050 salvia (vinterkyndel, sommarkyndel, blad av *Borago officinalis*)
- 0256060 rosmarin
- 0256070 timjan (mejram, oregano)
- 0256080 basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta, helig basilika, köksbasilika, kamferbasilika, ätliga blommor (tagetes och andra), sallatsspikblad, vildbetelblad, curryblad)
- 0256090 lagerblad (citronella)
- 0256100 dragon (isop)
- 0256990 övriga

(+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om lagringsstabilitet saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 24.10.2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

- 0300010 bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)
- 0300020 linser
- 0300030 ärter (kikärter, foderärter, rödvial)

(+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgroönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

- 0840040 pepparrot

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 24.10.2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1011000 a) Svin

1011010 kött

1011020 fett

1011030 lever

1011040 njure

1011050 ätliga slaktbiprodukter

1011990 övriga

1012000 b) Nötkreatur

1012010 kött

1012020 fett

1012030 lever

1012040 njure

1012050 ätliga slaktbiprodukter

1012990 övriga

1013000 c) Får

1013010 kött

1013020 fett

1013030 lever

1013040 njure

1013050 ätliga slaktbiprodukter

1013990 övriga

1014000 d) Getter

1014010 kött

1014020 fett

1014030 lever

1014040 njure

1014050 ätliga slaktbiprodukter

1014990 övriga

1015000 e) Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor

1015010 kött

1015020 fett

1015030 lever

- 1015040 njure
- 1015050 ätliga slaktbiprodukter
- 1015990 övriga
- 1017000 g) Övriga husdjur (kanin, känguru, hjortdjur)
- 1017010 kött
- 1017020 fett
- 1017030 lever
- 1017040 njure
- 1017050 ätliga slaktbiprodukter
- 1017990 övriga
- 1020000 ii) Mjölk
- 1020010 nötkreatur
- 1020020 får
- 1020030 getter
- 1020040 hästar
- 1020990 övriga

Pyridat (summan av pyridat och dess hydrolysisprodukt CL 9673 [6-kloro-4-hydroxi-3-fenylpyridazin] och hydrolyserbara konjugat av CL 9673, uttryckt som pyridat)

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 24.10.2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

- 0213090 haverrot (svartrot, spansk taggfibbla, ätlig kardborre)
- 0220010 vitlök
- 0220020 kepalök (övriga rotlökar, silverlök)
- 0220030 schalottenlök
- 0220040 knippelök och pipelök (övriga stjälklökar och liknande sorter)
- 0234000 d) Sockermajs (minimajs)
- 0241000 a) Blommande kål
- 0241010 broccoli (raab-broccoli (broccolirybs), calabrese, daggkål (kinesisk broccoli))
- 0241020 blomkål
- 0241990 övriga
- 0242010 brysselkål
- 0242020 huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)
- 0243020 grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)
- 0244000 d) Kålrabbi
- 0256020 gräslök
- 0270010 sparris
- 0270060 purjolök
- 0300040 lupin
- 0401030 vallmofrön
- 0401060 rapsfrön (åkerkål, rybs)
- 0500030 majs

- 0631000 a) Blommor
- 0631010 kamomill
- 0631020 rosellhibiskus
- 0631030 rosenblad
- 0631040 jasmin (fläderblommor (*Sambucus nigra*))
- 0631050 lind
- 0631990 övriga
- 0632000 b) Blad
- 0632010 jordgubbsblad
- 0632020 blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)
- 0632030 maté (paraguansk järnek)
- 0632990 övriga
- 0633000 c) Rötter
- 0633010 vänderot
- 0633020 ginsengrot
- 0633990 övriga
- 0810000 i) Fröer
- 0810010 anisfrö
- 0810020 svartkummin
- 0810030 sellerifrö (libbstickefrö)
- 0810040 korianderfrö
- 0810050 spiskummin
- 0810060 dillfrö
- 0810070 fänkålsfrö
- 0810080 bockhornsklöver
- 0810090 muskotnöt
- 0810990 övriga
- 0820000 ii) Frukter och bär
- 0820010 kryddpeppar
- 0820020 anispeppar (japansk peppar)
- 0820030 kummin
- 0820040 kardemumma
- 0820050 enbär
- 0820060 peppar, svart, grön och vit (långpeppar, rosépeppar)
- 0820070 vaniljstänger
- 0820080 tamarind
- 0820990 övriga

(+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgroönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

- (+) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att vissa uppgifter om lagringsstabilitet och analysmetoder saknas. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 24.10.2016, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

1011010 kött

1011020 fett

1011030 lever

1011040 njure

1011050 ätliga slaktbiprodukter

1011990 övriga

1012010 kött

1012020 fett

1012030 lever

1012040 njure

1012050 ätliga slaktbiprodukter

1012990 övriga

1013010 kött

1013020 fett

1013030 lever

1013040 njure

1013050 ätliga slaktbiprodukter

1013990 övriga

1014010 kött

1014020 fett

1014030 lever

1014040 njure

1014050 ätliga slaktbiprodukter

1014990 övriga

1015010 kött

1015020 fett

1015030 lever

1015040 njure

1015050 ätliga slaktbiprodukter

1015990 övriga

1016010 kött

1016020 fett

1016030 lever

1017010 kött

1017020 fett

1017030 lever

1017040	njure
1017050	ätliga slaktbiprodukter
1017990	övriga
1020000	ii) Mjöl
1020010	nötkreatur
1020020	får
1020030	getter
1020040	hästar
1020990	övriga
1030000	iii) Fågelägg
1030010	höns
1030020	ankor
1030030	gäss
1030040	vaktlar
1030990	övriga

b) Följande kolumner för dinokap och fipronil ska läggas till:

”Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(*)	Dinokap (summan av isomerer av dinokap och deras korresponderande fenoler, uttryckt som dinokap). (F) (Om endast meptyldinokap eller dess korresponderande fenol påvisas, men ingen av de andra komponenterna som utgör dinokap [inkl. deras korresponderande fenoler], ska meptyldinokaps gränsvärden och definition för resthalter användas.)	Fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit [MB46136], uttryckt som fipronil) (F)
0100000	1. FRUKT, FÄRSK ELLER FRYST NÖTTER		0,005 (*)
0110000	i) Citrusfrukter	0,02 (*)	
0110010	grapefrukter (pompelmus, pomelo, sweetie, tangelo (utom minneola), ugli och andra hybrider)		
0110020	apelsiner (bergamott, pomerans, chinotto och andra hybrider)		
0110030	citroner (suckatcitron, citron, fingercitron (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	limefrukter		
0110050	mandariner (klementiner, tangeriner, minneolas och andra hybrider tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))		

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(a)	Dinokap (summan av isomerer av dinokap och deras korresponderande fenoler, uttryckt som dinokap). (F) (Om endast meptyldinokap eller dess korresponderande fenol påvisas, men ingen av de andra komponenterna som utgör dinokap [inkl. deras korresponderande fenoler], ska meptyldinokaps gränsvärden och definition för resthalter användas.)	Fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit [MB46136], uttryckt som fipronil) (F)
0110990	övriga		
0120000	ii) Trädnötter	0,05 (*)	
0120010	mandlar		
0120020	paranötter		
0120030	cashewnötter		
0120040	kastanjer		
0120050	kokosnötter		
0120060	hasselnötter (filberthasselnöt)		
0120070	macadamianötter		
0120080	pekannötter		
0120090	pinjenötter		
0120100	pistaschmandlar		
0120110	valnötter		
0120990	övriga		
0130000	iii) Kärnfrukter	0,02 (*)	
0130010	äpplen (vildapel)		
0130020	päron (nashipäron)		
0130030	kvitten		
0130040	mispel		
0130050	japansk mispel		
0130990	övriga		
0140000	iv) Stenfrukter	0,02 (*)	
0140010	aprikoser		

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(a)	Dinokap (summan av isomerer av dinokap och deras korresponderande fenoler, uttryckt som dinokap). (F) (Om endast meptyldinokap eller dess korresponderande fenol påvisas, men ingen av de andra komponenterna som utgör dinokap [inkl. deras korresponderande fenoler], ska meptyldinokaps gränsvärden och definition för resthalter användas.)	Fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit [MB46136], uttryckt som fipronil) (F)
0140020	körsbär (sötkörsbär, surkörsbär)		
0140030	persikor (nektariner och liknande hybrider)		
0140040	plommon (krikon, gröna plommon, mirabell, slån, kinesisk jujuber (<i>Ziziphus zizyphus</i>))		
0140990	övriga		
0150000	v) Bär och små frukter	0,02 (*)	
0151000	a) <i>Bordsdruvor och druvor för vinframställning</i>		
0151010	bordsdruvor		
0151020	druvor för vinframställning		
0152000	b) <i>Jordgubbar</i>		
0153000	c) <i>Rubusfrukter</i>		
0153010	björnbär		
0153020	blåhallon (loganbär, taybär, boysenbär, hjortron och andra Rubushybrider)		
0153030	hallon (vinhallon, åkerbär (<i>Rubus arcticus</i>), korsningar av hallon och åkerbär (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	övriga		
0154000	d) <i>Andra små frukter och bär</i>		
0154010	blåbär (blåbär)		
0154020	tranbär (lingon (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	vinbär (röda, svarta och vita)		
0154040	krusbär (inklusive hybrider med andra Ribesarter)		
0154050	nypon		
0154060	mullbär (frukt av jordgubbsträd)		
0154070	azarollahagtorn (mini-kiwi (krusbärsaktinidia, <i>Actinidia arguta</i>))		

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(a)	Dinokap (summan av isomerer av dinokap och deras korresponderande fenoler, uttryckt som dinokap). (F) (Om endast meptyldinokap eller dess korresponderande fenol påvisas, men ingen av de andra komponenterna som utgör dinokap [inkl. deras korresponderande fenoler], ska meptyldinokaps gränsvärden och definition för resthalter användas.)	Fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit [MB46136], uttryckt som fipronil) (F)
0154080	fläderbär (svart aronia, rönn, havtorn, hagtorn, häggmispel och andra bär från träd)		
0154990	övriga		
0160000	vi) Diverse frukter	0,02 (*)	
0161000	a) <i>Ätligt skal</i>		
0161010	dadlar		
0161020	fikon		
0161030	bordsoliver		
0161040	kumquat (marumi (rund kumquat), nagami (oval kumquat), limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	carambola (bilimbi)		
0161060	persimon		
0161070	jambolanäpple (javaplommon) (javaäpple/vattenäpple, mala-jäpple, rosenäpple, grumichama/pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	övriga		
0162000	b) <i>Oätligt skal, små</i>		
0162010	kiwifrukt		
0162020	litchiplommon (pulasan, rambutan, longan, mangostan, langsats, salak)		
0162030	passionsfrukter		
0162040	kaktusfikon		
0162050	stjärnäpple		
0162060	amerikansk persimon (svart sapot, vit sapot, grön sapot, canistel/gul sapot och mameysapot)		

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(a)	Dinokap (summan av isomerer av dinokap och deras korresponderande fenoler, uttryckt som dinokap). (F) (Om endast meptyldinokap eller dess korresponderande fenol påvisas, men ingen av de andra komponenterna som utgör dinokap [inkl. deras korresponderande fenoler], ska meptyldinokaps gränsvärden och definition för resthalter användas.)	Fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit [MB46136], uttryckt som fipronil) (F)
0162990	övriga		
0163000	c) <i>Oätligt skal, stora</i>		
0163010	avokado		
0163020	bananer (dvärgbanan, mjölbanan, äppelbanan)		
0163030	mango		
0163040	papaya		
0163050	granatäpplen		
0163060	kirimoja (sockerannona, sockeräpple, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) och andra medelstora sorter av familjen <i>Annonaceae</i>)		
0163070	guava (drakfrukt/röd pitahaya (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	ananas		
0163090	brödfrukt (jackfrukt)		
0163100	durian		
0163110	taggannona		
0163990	övriga		
0200000	2. GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA		
0210000	i) Rot- och knölgrönsaker	0,02 (*)	
0211000	a) <i>Potatis</i>		0,01 (+)
0212000	b) <i>Tropiska rot- och knölgrönsaker</i>		0,005 (*)
0212010	maniok (dasheen, eddo, tannia)		
0212020	sötpotatis		
0212030	jamsrot (jamsböna, mexikansk jamsböna)		
0212040	arrowrot		
0212990	övriga		

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(a)	Dinokap (summan av isomerer av dinokap och deras korresponderande fenoler, uttryckt som dinokap). (F) (Om endast meptyldinokap eller dess korresponderande fenol påvisas, men ingen av de andra komponenterna som utgör dinokap [inkl. deras korresponderande fenoler], ska meptyldinokaps gränsvärden och definition för resthalter användas.)	Fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit [MB46136], uttryckt som fipronil) (F)
0213000	c) Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbeter		0,005 (*)
0213010	rödbeter		
0213020	morötter		
0213030	rotselleri		
0213040	pepparrot (angelikarötter, libbstickerötter, gentianarötter)		
0213050	jordärtskockor (korogi)		
0213060	palsternackor		
0213070	rotpersilja		
0213080	rädisor (svart rättika, japansk rättika, och liknande sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))		
0213090	haverrot (svartrot, spansk taggfibbla, ätlig kardborre)		
0213100	kålrötter		
0213110	rovor		
0213990	övriga		
0220000	ii) Lökgrönsaker	0,02 (*)	
0220010	vitlök		0,005 (*)
0220020	kepalök (övriga rotlökar, silverlök)		0,02
0220030	schalottenlök		0,02
0220040	knipplök och piplök (övriga stjälklökar och liknande sorter)		0,005 (*)
0220990	övriga		0,005 (*)
0230000	iii) Fruktgrönsaker		0,005 (*)
0231000	a) Solanacea	0,02 (*)	
0231010	tomater (körsbärstomater, trädmat, fysalis (kapkrusbär), gojibär/vargbär (bär av bocktörne och bredbladigt bocktörne, <i>Lycium barbarum</i> och <i>Lycium chinense</i>))		

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(a)	Dinokap (summan av isomerer av dinokap och deras korresponderande fenoler, uttryckt som dinokap). (F) (Om endast meptyldinokap eller dess korresponderande fenol påvisas, men ingen av de andra komponenterna som utgör dinokap [inkl. deras korresponderande fenoler], ska meptyldinokaps gränsvärden och definition för resthalter användas.)	Fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit [MB46136], uttryckt som fipronil) (F)
0231020	paprikor (chilipeppar)		
0231030	auberginer (äggplanta) (pepino, antroewa/vit aubergine (<i>Solanum macrocarpon</i>))		
0231040	okra		
0231990	övriga		
0232000	b) Gurkväxter – ätligt skal	0,05 (*)	
0232010	slanggurkor		
0232020	druvgurkor		
0232030	zucchini (sommarsquash, patisson, lauki (<i>Lagenaria siceraria</i>), chayote, sopropo/bittergurka, ormgurka, teroi (<i>Luffa acutangula</i>))		
0232990	övriga		
0233000	c) Gurkväxter – oätligt skal		
0233010	meloner (kiwano)	0,02 (*)	
0233020	pumpor (vintersquash, sen patisson)	0,05 (*)	
0233030	vattenmeloner	0,02 (*)	
0233990	övriga	0,05 (*)	
0234000	d) Sockermajs (minimajs)	0,02 (*)	
0239000	e) Övriga fruktgrönsaker	0,02 (*)	
0240000	iv) Kålgrönsaker	0,02 (*)	
0241000	a) Blommande kål		0,01
0241010	broccoli (raab-broccoli (broccolirybs), calabrese, daggkål (kinesisk broccoli))		
0241020	blomkål		
0241990	övriga		

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(a)	Dinokap (summan av isomerer av dinokap och deras korresponderande fenoler, uttryckt som dinokap). (F) (Om endast meptyldinokap eller dess korresponderande fenol påvisas, men ingen av de andra komponenterna som utgör dinokap [inkl. deras korresponderande fenoler], ska meptyldinokaps gränsvärden och definition för resthalter användas.)	Fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit [MB46136], uttryckt som fipronil) (F)
0242000	b) <i>Huvudbildande kål</i>		
0242010	brysselkål		0,01
0242020	huvudkål (spetskål, rödkål, savojkål, vitkål)		0,005 (*)
0242990	övriga		0,005 (*)
0243000	c) <i>Bladbildande kål</i>		0,005 (*)
0243010	salladskål (indisk (kinesisk) senap, sellerikål (pak choy), tats-oikål (tai goo choy), blomsellerikål (choy sum), salladskål (pe tsai))		
0243020	grönkål (kruskål, foderkål, portugisisk palmkål, portugisisk kål, fodermärgskål)		
0243990	övriga		
0244000	d) <i>Kålrabbi</i>		0,005 (*)
0250000	v) Bladgrönsaker och färska örter		0,005 (*)
0251000	a) <i>Sallat och övriga sallatväxter, inklusive Brassicacea</i>	0,02 (*)	
0251010	vårklynne (vårsallat) (vintersallat)		
0251020	sallat (huvudsallat, bladsallat (Lollo Rosso), isbergssallad, bindsallat, romansallat)		
0251030	escarole (bredbladig endiv) (cikoria, rossisallat, rosensallat, radicchio, friséesallat, sommarcikoria (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), maskrosblad)		
0251040	smörgåskrasse (kryddkrasse) (mungbönegroddar, alfalfagroddar)		
0251050	vinterkrasse (vårgyllen)		
0251060	senapskål, ruccolasallat (sandsenap (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	sareptasenap		

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(a)	Dinokap (summan av isomerer av dinokap och deras korresponderande fenoler, uttryckt som dinokap). (F) (Om endast meptyldinokap eller dess korresponderande fenol påvisas, men ingen av de andra komponenterna som utgör dinokap [inkl. deras korresponderande fenoler], ska meptyldinokaps gränsvärden och definition för resthalter användas.)	Fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit [MB46136], uttryckt som fipronil) (F)
0251080	blad och stjälkar av <i>Brassica</i> spp., inklusive rovblast (mizuna, blad av ärtor och rädisor samt andra späda bladgrödor även av <i>Brassica</i> (grödor som skördas upp till åttabladsstadiet), blad av kålrabbi)		
0251990	övriga		
0252000	b) <i>Spenat och liknande (blad)</i>	0,02 (*)	
0252010	spenat (nyzeeländsk spenat, bladamarant (även kallad kinesisk spenat eller salladsamarant: blad av <i>Amaranthus tricolor</i> , papegojamarant, eller <i>Amaranthus dubius</i>), tajerblad, bitterblad/bitawiri)		
0252020	portlak (vinterportlak, trädgårdsportlak, ängssyra, glasört, italiensk sodaört (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	betblad (mangold) (rödbetsblad)		
0252990	övriga		
0253000	c) <i>Vinblad (vinrankeblad) (malabarspenat, bananblad, klätterakacia (Acacia pennata))</i>	0,02 (*)	
0254000	d) <i>Vattenkrasse (åkervinda/kinesisk åkervinda/sallatsipomea/kangkung (Ipomea aquatica), marsilea, neptunia)</i>	0,02 (*)	
0255000	e) <i>Endivesallat</i>	0,02 (*)	
0256000	f) <i>Örter</i>	0,05 (*)	
0256010	körvel		
0256020	gräslök		
0256030	snittselleri (fänkålsblad, korianderblad, dill, kumminblad, libbsticka, angelika, spansk körvel och övriga <i>Apiacea</i> -blad, sallatsmartorn, penningört (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	persilja (blad av rotpersilja)		
0256050	salvia (vinterkyndel, sommarkyndel, blad av <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	rosmarin		

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(a)	Dinokap (summan av isomerer av dinokap och deras korresponderande fenoler, uttryckt som dinokap). (F) (Om endast meptyldinokap eller dess korresponderande fenol påvisas, men ingen av de andra komponenterna som utgör dinokap [inkl. deras korresponderande fenoler], ska meptyldinokaps gränsvärden och definition för resthalter användas.)	Fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit [MB46136], uttryckt som fipronil) (F)
0256070 0256080 0256090 0256100 0256990	timjan (mejram, oregano) basilika (citronmeliss, mynta, pepparmynta, helig basilika, köksbasilika, kamferbasilika, ätliga blommor (tagetes och andra), sallatsspikblad, vildbetelblad, curryblad) lagerblad (citronella) dragon (isop) övriga		
0260000	vi) Baljväxter (färska)	0,02 (*)	0,005 (*)
0260010 0260020 0260030 0260040 0260050 0260990	bönor (med skida) (trädgårdsböna/haricots verts/brytböna, rosenböna, snittböna, långböna, guarböna, sojaböna) bönor (utan skida) (bondböna/flageoletböna, jackböna, limaböna, vignaböna) ärter (med skida) (sockerärt/ärt) ärter (utan skida) (trädgårdsärt, grönärt, kikärt) linser övriga		
0270000	vii) Stjälkgrönsaker (färska)	0,02 (*)	
0270010 0270020 0270030 0270040 0270050 0270060 0270070 0270080 0270090	sparris kardon (stjälkar av gurkört) stjälkselleri fänkål kronärtskockor (bananblommor) purjolök rabarber bambuskott palmhjärtan		0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,01 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(a)	Dinokap (summan av isomerer av dinokap och deras korresponderande fenoler, uttryckt som dinokap). (F) (Om endast meptyldinokap eller dess korresponderande fenol påvisas, men ingen av de andra komponenterna som utgör dinokap [inkl. deras korresponderande fenoler], ska meptyldinokaps gränsvärden och definition för resthalter användas.)	Fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit [MB46136], uttryckt som fipronil) (F)
0270990	övriga		0,005 (*)
0280000	viii) Svampar	0,02 (*)	0,005 (*)
0280010	odlade svampar (odlad champinjon (trädgårdschampinjon), ostronmussling, shiitake, svampmycelium (vegetativa delar))		
0280020	vilda svampar (kantarell, sommartryffel, toppmurkla, stensopp)		
0280990	övriga		
0290000	ix) Havsväxter	0,02 (*)	0,005 (*)
0300000	3. BALJVÄXTER, TORKADE	0,05 (*)	0,005 (*)
0300010	bönor (bondböna, krypböna, jackböna, limaböna, åkerböna, vignaböna)		
0300020	linsor		
0300030	ärter (kikärter, foderärter, rödvial)		
0300040	lupin		
0300990	övriga		
0400000	4. OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	0,05 (*)	0,005 (*)
0401000	i) Oljeväxtfröer		
0401010	linfrön		
0401020	jordnötter		
0401030	vallmofrön		
0401040	sesamfrön		
0401050	solrosfrön		
0401060	rapsfrön (åkerkål, rybs)		
0401070	sojaböner		
0401080	senapsfrön		
0401090	bomullsfrön		

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(a)	Dinokap (summan av isomerer av dinokap och deras korresponderande fenoler, uttryckt som dinokap). (F) (Om endast meptyldinokap eller dess korresponderande fenol påvisas, men ingen av de andra komponenterna som utgör dinokap [inkl. deras korresponderande fenoler], ska meptyldinokaps gränsvärden och definition för resthalter användas.)	Fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit [MB46136], uttryckt som fipronil) (F)
0401100	pumpafrön (andra frön av gurkväxter)		
0401110	safflor		
0401120	gurkört (blå snokört (<i>Echium plantagineum</i>), sminkrot (<i>Buglossoides arvensis</i>))		
0401130	oljedådra		
0401140	hampa		
0401150	ricin		
0401990	övriga		
0402000	ii) Oljeväxtfrukter		
0402010	oliver för oljeproduktion		
0402020	palmnöt (oljepalmkärnor)		
0402030	palmfrukt		
0402040	kapok		
0402990	övriga		
0500000	5. SPANNMÅL	0,05 (*)	0,005 (*)
0500010	korn		
0500020	bovete (amarantfrö, quinoa)		
0500030	majs		
0500040	hirs (kolvhirs, teff, korakan, pärlhirs)		
0500050	havre		
0500060	ris (sumpris (<i>Zizania aquatica</i>))		
0500070	råg		
0500080	sorghum		
0500090	vete (speltvete (dinkel), rågvete)		
0500990	övriga (frön av kanariegräs (<i>Phalaris canariensis</i>))		

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(a)	Dinokap (summan av isomerer av dinokap och deras korresponderande fenoler, uttryckt som dinokap). (F) (Om endast meptyldinokap eller dess korresponderande fenol påvisas, men ingen av de andra komponenterna som utgör dinokap [inkl. deras korresponderande fenoler], ska meptyldinokaps gränsvärden och definition för resthalter användas.)	Fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit [MB46136], uttryckt som fipronil) (F)
0600000	6. TE, KAFFE, ÖRTTE OCH KAKAO	0.1 (*)	0,005 (*)
0610000	i) Te		
0620000	ii) Kaffebönor		
0630000	iii) Örtteer (torkade)		
0631000	a) <i>Blommor</i>		
0631010	kamomill		
0631020	rosellhibiskus		
0631030	rosenblad		
0631040	jasmin (fläderblommor (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	lind		
0631990	övriga		
0632000	b) <i>Blad</i>		
0632010	jordgubbsblad		
0632020	blad av rooibosbuske (ginkgoblاد)		
0632030	maté (paraguansk järnek)		
0632990	övriga		
0633000	c) <i>Rötter</i>		
0633010	vänderot		
0633020	ginsengrot		
0633990	övriga		
0639000	d) <i>Andra örtteer</i>		
0640000	iv) Kakaobönor (jästa eller torkade)		
0650000	v) Johannesbröd		

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(a)	Dinokap (summan av isomerer av dinokap och deras korresponderande fenoler, uttryckt som dinokap). (F) (Om endast meptyldinokap eller dess korresponderande fenol påvisas, men ingen av de andra komponenterna som utgör dinokap [inkl. deras korresponderande fenoler], ska meptyldinokaps gränsvärden och definition för resthalter användas.)	Fipronil (summan av fipronil och sulfonylmetabolit [MB46136], uttryckt som fipronil) (F)
070000	7. HUMLE (torkad)	0.1 (*)	0,005 (*)
080000	8. KRYDDOR		
081000	i) Fröer	0.1 (*)	0,005 (*)
0810010	anisfrö		
0810020	svartkummin		
0810030	sellerifrö (libbstickefrö)		
0810040	korianderfrö		
0810050	spiskummin		
0810060	dillfrö		
0810070	fänkålsfrö		
0810080	bockhornsklöver		
0810090	muskotnöt		
0810990	övriga		
082000	ii) Frukt och bär	0.1 (*)	0,005 (*)
0820010	kryddpeppar		
0820020	anispeppar (japansk peppar)		
0820030	kummin		
0820040	kardemumma		
0820050	enbär		
0820060	peppar, svart, grön och vit (långpeppar, rosépeppar)		
0820070	vaniljstänger		
0820080	tamarind		

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(a)	Dinokap (summan av isomerer av dinokap och deras korresponderande fenoler, uttryckt som dinokap). (F) (Om endast meptyldinokap eller dess korresponderande fenol påvisas, men ingen av de andra komponenterna som utgör dinokap [inkl. deras korresponderande fenoler], ska meptyldinokaps gränsvärden och definition för resthalter användas.)	Fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit [MB46136], uttryckt som fipronil) (F)
0820990	övriga		
0830000	iii) Bark	0.1 (*)	0,005 (*)
0830010	kanel (kassia)		
0830990	övriga		
0840000	iv) Rötter eller jordstammar		
0840010	lakritsrot	0.1 (*)	0,005 (*)
0840020	ingefära	0.1 (*)	0,005 (*)
0840030	gurkmeja	0.1 (*)	0,005 (*)
0840040	pepparrot	(+)	(+)
0840990	övriga	0.1 (*)	0,005 (*)
0850000	v) Knoppar	0.1 (*)	0,005 (*)
0850010	kryddnejlika		
0850020	kapris		
0850990	övriga		
0860000	vi) Pistillmärken	0.1 (*)	0,005 (*)
0860010	saffran		
0860990	övriga		
0870000	vii) Frömantlar	0.1 (*)	0,005 (*)
0870010	muskotblomma		
0870990	övriga		
0900000	9. SOCKERVÄXTER	0,02 (*)	0,005 (*)
0900010	sockerbetor (roten)		
0900020	sockerrör		
0900030	cikoriarötter		
0900990	övriga		

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(a)	Dinokap (summan av isomerer av dinokap och deras korresponderande fenoler, uttryckt som dinokap). (F) (Om endast meptyldinokap eller dess korresponderande fenol påvisas, men ingen av de andra komponenterna som utgör dinokap [inkl. deras korresponderande fenoler], ska meptyldinokaps gränsvärden och definition för resthalter användas.)	Fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit [MB46136], uttryckt som fipronil) (F)
1000000	10. ANIMALISKA PRODUKTER – LANDDJUR		
1010000	i) Vävnad		
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	kött	0,05 (*)	0,005 (*)
1011020	fett	0,05 (*)	0,07 (+)
1011030	lever	0,1 (*)	0,015 (+)
1011040	njure	0,05 (*)	0,015 (+)
1011050	ätliga slaktbiprodukter	0,1 (*)	0,07 (+)
1011990	övriga	0,1 (*)	0,07 (+)
1012000	b) <i>Nötkreatur</i>		
1012010	kött	0,05 (*)	0,006 (+)
1012020	fett	0,05 (*)	0,09 (+)
1012030	lever	0,1 (*)	0,02 (+)
1012040	njure	0,05 (*)	0,015 (+)
1012050	ätliga slaktbiprodukter	0,1 (*)	0,09 (+)
1012990	övriga	0,1 (*)	0,09 (+)
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	kött	0,05 (*)	0,006 (+)
1013020	fett	0,05 (*)	0,9 (+)
1013030	lever	0,1 (*)	0,02 (+)
1013040	njure	0,05 (*)	0,015 (+)
1013050	ätliga slaktbiprodukter	0,1 (*)	0,09 (+)
1013990	övriga	0,1 (*)	0,09 (+)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(a)	Dinokap (summan av isomerer av dinokap och deras korresponderande fenoler, uttryckt som dinokap). (F) (Om endast meptyldinokap eller dess korresponderande fenol påvisas, men ingen av de andra komponenterna som utgör dinokap [inkl. deras korresponderande fenoler], ska meptyldinokaps gränsvärden och definition för resthalter användas.)	Fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit [MB46136], uttryckt som fipronil) (F)
1014000	d) <i>Getter</i>		
1014010	kött	0,05 (*)	0,006 (+)
1014020	fett	0,05 (*)	0,09 (+)
1014030	lever	0,1 (*)	0,02 (+)
1014040	njure	0,05 (*)	0,015 (+)
1014050	ätliga slaktbiprodukter	0,1 (*)	0,09 (+)
1014990	övriga	0,1 (*)	0,09 (+)
1015000	e) <i>Hästar, åsnor, mulor eller mulåsnor</i>		
1015010	kött	0,05 (*)	0,006 (+)
1015020	fett	0,05 (*)	0,09 (+)
1015030	lever	0,1 (*)	0,02 (+)
1015040	njure	0,05 (*)	0,015 (+)
1015050	ätliga slaktbiprodukter	0,1 (*)	0,09 (+)
1015990	övriga	0,1 (*)	0,09 (+)
1016000	f) <i>Fjäderfä – kycklingar, gäss, ankor, kalkoner, pärlhöns – strutsar och duvor</i>		
1016010	kött	0,05 (*)	0,015 (+)
1016020	fett	0,05 (*)	0,02 (+)
1016030	lever	0,1 (*)	0,015 (+)
1016040	njure	0,05 (*)	0,005 (*)
1016050	ätliga slaktbiprodukter	0,1 (*)	0,005 (*)
1016990	övriga	0,1 (*)	0,005 (*)
1017000	g) <i>Övriga husdjur (kanin, känguru, hjortdjur)</i>		
1017010	kött	0,05 (*)	0,006 (+)
1017020	fett	0,05 (*)	0,09 (+)
1017030	lever	0,1 (*)	0,02 (+)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(a)	Dinokap (summan av isomerer av dinokap och deras korresponderande fenoler, uttryckt som dinokap). (F) (Om endast meptyldinokap eller dess korresponderande fenol påvisas, men ingen av de andra komponenterna som utgör dinokap [inkl. deras korresponderande fenoler], ska meptyldinokaps gränsvärden och definition för resthalter användas.)	Fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit [MB46136], uttryckt som fipronil) (F)
1017040	njure	0,05 (*)	0,015 (+)
1017050	ätliga slaktbiprodukter	0.1 (*)	0,09 (+)
1017990	övriga	0.1 (*)	0,09 (+)
1020000	ii) Mjölk	0,03 (*)	0,01 (+)
1020010	nötkreatur		
1020020	får		
1020030	getter		
1020040	hästar		
1020990	övriga		
1030000	iii) Fågelägg	0,05 (*)	0,015 (+)
1030010	höns		
1030020	ankor		
1030030	gäss		
1030040	vaktlar		
1030990	övriga		
1040000	iv) Honung (bidrottninggelé, pollen, honung i vaxkakor)	0,05 (*)	0,005 (*)
1050000	v) Amfibier och reptiler (grodlår, krokodiler)	0,05 (*)	0,005 (*)
1060000	vi) Sniglar	0,05 (*)	0,005 (*)
1070000	vii) Övriga produkter från landdjur (frilevande vilt)	0,05 (*)	0,005 (*)

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns.

^(a) Se bilaga I för en fullständig förteckning över produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung för vilka gränsvärden gäller.

(F) Fettlöslig

Dinokap (summan av isomerer av dinokap och deras korresponderande fenoler, uttryckt som dinokap). (F) (Om endast meptyldinokap eller dess korresponderande fenol påvisas, men ingen av de andra komponenterna som utgör dinokap [inkl. deras korresponderande fenoler], ska meptyldinokaps gränsvärden och definition för resthalter användas.)

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

Fipronil (summan av fipronil och sulfonmetabolit [MB46136], uttryckt som fipronil) (F)

- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,005 (*) tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.

0211000 a) Potatis

- (+) Det gränsvärde som ska tillämpas för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i gruppen kryddor (kod 0840040) är det som fastställs för pepparrot (*Armoracia rusticana*) i kategorin grönsaker, gruppen rot- och knölgrönsaker (kod 0213040), med beaktande av ändringar av halterna vid bearbetning (torkning) enligt artikel 20.1 i förordning (EG) nr 396/2005.

0840040 pepparrot

- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,015 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.

1011020 fett

- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,005 (*) tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.

1011030 lever

1011040 njure

- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,015 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.

1011050 ätliga slaktbiprodukter

1011990 övriga

- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,005 (*) tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.

1012010 kött

- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,06 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.

1012020 fett

- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,015 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.

1012030 lever

- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,009 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.

1012040 njure

- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,06 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.

1012050 ätliga slaktbiprodukter

1012990 övriga

- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,005 (*) tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.

1013010 kött

- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,06 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.

1013020 fett

- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,015 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.
- 1013030 lever**
- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,009 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.
- 1013040 njure**
- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,06 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.
- 1013050 ätliga slaktbiprodukter**
1013990 övriga
- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,005 (*) tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.
- 1014010 kött**
- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,06 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.
- 1014020 fett**
- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,015 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.
- 1014030 lever**
- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,009 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.
- 1014040 njure**
- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,06 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.
- 1014050 ätliga slaktbiprodukter**
1014990 övriga
- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,005 (*) tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.
- 1015010 Kött**
- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,06 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.
- 1015020 fett**
- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,015 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.
- 1015030 lever**
- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,009 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.
- 1015040 njure**
- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,06 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.
- 1015050 ätliga slaktbiprodukter**
1015990 övriga
- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,005 (*) tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.
- 1016010 kött**
- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,006 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.
- 1016020 fett**

- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,005 (*) tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.
- 1016030 lever**
1017010 kött
- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,06 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.
- 1017020 fett**
- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,015 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.
- 1017030 lever**
- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,009 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.
- 1017040 njure**
- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,06 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.
- 1017050 ätliga slaktbiprodukter**
1017990 övriga
- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,008 tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.
- 1020000 ii) Mjölk**
1020010 nötkreatur
1020020 får
1020030 getter
1020040 hästar
1020990 övriga
- (+) Gränsvärde som ska tillämpas till och med den 31 december 2016. Efter det datumet ska 0,005 (*) tillämpas om inte gränsvärdet ändras genom en förordning.
- 1030000 iii) Fågelägg**
1030010 höns
1030020 ankor
1030030 gäss
1030040 vaktlar
1030990 övriga”
-

2. I bilaga III ska kolumnerna för amitrol, dinokap, fipronil, flufenacet, pendimetalin, propyzamid och pyridat utgå.
