

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2023/334

av den 2 februari 2023

**om ändring av bilagorna II och V till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005
vad gäller gränsvärden för klotianidin och tiametoxam 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, 18.1 b och 49.2, och

av följande skäl:

- (1) Gränsvärden har fastställts för klotianidin och tiametoxam i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005. Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (*livsmedelsmyndigheten*) har sett över dessa gränsvärden i enlighet med artikel 12 i förordning (EG) nr 396/2005 ⁽²⁾ och rekommenderat gränsvärden som konstaterats vara säkra för konsumenterna. Genom kommissionens förordning (EU) 2016/156 ⁽³⁾ togs dessa gränsvärden upp i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005. Vissa av dessa gränsvärden baserades på Codex-gränsvärden (*CXL-värden*) och hade redan tagits upp i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 genom tidigare ändringar ⁽⁴⁾.
- (2) Den 11 juli 2015 ⁽⁵⁾ antog Codex Alimentarius-kommissionen nya CXL-värden för klotianidin och tiametoxam. Eftersom livsmedelsmyndigheten konstaterade att de var säkra för konsumenterna i unionen ⁽⁶⁾ togs de upp i förordning (EG) nr 396/2005 genom kommissionens förordning (EU) 2017/671 ⁽⁷⁾.

⁽¹⁾ EUT L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Efsa, "Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for clothianidin and thiamethoxam according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005", *EFSA Journal*, vol. 12(2014):12, artikelnr 3918 [120 s.] (doi:10.2903/j.efsa.2014.3918).

⁽³⁾ Kommissionens förordning (EU) 2016/156 av den 18 januari 2016 om ändring av bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärdena för boskalid, klotianidin, tiametoxam, folpet och tolklofosmetyl i eller på vissa produkter (EUT L 31, 6.2.2016, s. 1).

⁽⁴⁾ Kommissionens förordning (EU) nr 441/2012 av den 24 maj 2012 om ändring av bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärden för bifenazat, bifentrin, boskalid, kadusafos, klorantraniliprol, klorotalonil, klotianidin, cyprokonazol, deltametrin, dikamba, difenokonazol, dinokap, etoxazol, fenpyroximat, flubendiamid, fludioxonil, glyfosat, metalaxyl-M, meptyldinokap, novaluron, tiametoxam och triazofos i eller på vissa produkter (EUT L 135, 25.5.2012, s. 4).

⁽⁵⁾ Joint FAO/WHO food standards programme, Codex Alimentarius-kommissionen, tilläggen III och IV, 38:e mötet, Genève, Schweiz, 6–11 juli 2015.

⁽⁶⁾ Efsa, "Scientific support for preparing an EU position in the 47th Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)", *EFSA Journal*, vol. 13(2015):7, artikelnr 4208 [178 s.] (doi: 10.2903/j.efsa.2015.4208).

⁽⁷⁾ Kommissionens förordning (EU) 2017/671 av den 7 april 2017 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärden för klotianidin och tiametoxam i eller på vissa produkter (EUT L 97, 8.4.2017, s. 9).

- (3) Klotianidin och tiametoxam togs upp i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG ⁽⁸⁾ den 1 augusti 2006 respektive den 1 februari 2007, det vill säga innan Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1107/2009 ⁽⁹⁾ trädde i kraft. I de senaste riskbedömningarna ⁽¹⁰⁾ ⁽¹¹⁾ som livsmedelsmyndigheten gjort enligt förordning (EG) nr 1107/2009 vad gäller bins exponering för dessa ämnen konstaterades att exponeringen vid användning utomhus av klotianidin och tiametoxam leder till oacceptabla risker för bin på grund av ämnens inneboende egenskaper, eller att sådana risker inte kan uteslutas på grundval av tillgängliga uppgifter. Genom kommissionens genomförandeförordningar (EU) 2018/784 ⁽¹²⁾ och (EU) 2018/785 ⁽¹³⁾ begränsades därför godkännandet av klotianidin respektive tiametoxam till användning enbart i fasta växthus, och det krävdes att de resulterande grödorna under hela sin livscykel befinner sig i ett fast växthus.
- (4) Efter antagandet av dessa begränsningar drogs alla ansökningar om förnyat godkännande av de verksamma ämnena klotianidin och tiametoxam tillbaka. Godkännandet av klotianidin löpte därför ut den 31 januari 2019 och godkännandet av tiametoxam löpte ut den 30 april 2019.
- (5) Mot bakgrund av livsmedelsmyndighetens riskbedömning vad gäller bin och all tillgänglig relevant information finns det för närvarande inga belägg för att användning utomhus av klotianidin och tiametoxam kan anses vara säker för bin. Tillverkare av ämnena kan dock när som helst lämna in ytterligare information, i enlighet med artikel 7 i förordning (EG) nr 1107/2009, som visar att användning av klotianidin och tiametoxam utomhus är säker för bin. Den informationen skulle, om den lämnades in, ses över inom den tidsfrist som föreskrivs i den förordningen. Hittills har ingen sådan information lämnats in.
- (6) De negativa effekterna av klotianidin och tiametoxam på bin är direkt kopplade till dessa ämnens inneboende egenskaper. Därför är det osannolikt att riskerna för bin vid användning utomhus av dessa ämnen är begränsade till unionen.
- (7) Det finns omfattande belägg för att verksamma ämnen som är neonicotinoider, såsom klotianidin och tiametoxam, spelar en viktig roll när det gäller minskningen av antalet bin och andra pollinatörer i hela världen. Den mellanstatliga plattformen för biologisk mångfald och ekosystemtjänster konstaterade i sin bedömningsrapport från 2016 om pollinatörer, pollinering och livsmedelsproduktion ⁽¹⁴⁾ att neonicotinoider (såsom klotianidin och tiametoxam) har negativa effekter på bin och andra pollinatörer. Effekterna av neonicotinoider på vilda djur har sedan 2012 bedömts av Internationella naturvårdsunionens (IUCN) arbetsgrupp för systemiska bekämpningsmedel. I den världsomspännande samlade bedömningen av effekten av systemiska bekämpningsmedel på biologisk

⁽⁸⁾ Rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden (EGTL 230, 19.8.1991, s. 1).

⁽⁹⁾ 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).

⁽¹⁰⁾ Efsa, "Peer review of the pesticide risk assessment for bees for the active substance clothianidin considering the uses as seed treatments and granules", *Efsa Journal*, vol. 16(2018):2, artikelnr 5177.

⁽¹¹⁾ Efsa, "Peer review of the pesticide risk assessment for bees for the active substance thiamethoxam considering the uses as seed treatments and granules", *Efsa Journal*, vol. 16(2018):2, artikelnr 5179.

⁽¹²⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2018/784 av den 29 maj 2018 om ändring av genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 vad gäller villkoren för godkännande av det verksamma ämnet klotianidin (EUT L 132, 30.5.2018, s. 35).

⁽¹³⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2018/785 av den 29 maj 2018 om ändring av genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 vad gäller villkoren för godkännande av det verksamma ämnet tiametoxam (EUT L 132, 30.5.2018, s. 40).

⁽¹⁴⁾ IPBES (den mellanstatliga plattformen för biologisk mångfald och ekosystemtjänster), 2016, *The assessment report on pollinators, pollination and food production*, S. G. Potts, V. L. Imperatriz-Fonseca och H. T. Ngo (red.), sekretariatet för den mellanstatliga plattformen för biologisk mångfald och ekosystemtjänster, Bonn, Tyskland [552 s.] (<https://doi.org/10.5281/zenodo.3402856>).

mångfald och ekosystem (WIA) har 1 121 vetenskapliga studier granskats, och resultaten visar att pollinatörspopulationer är mycket sårbara vid de befintliga nivåerna av neonikotinoidföreningar, som sannolikt har storskaliga och vittomfattande negativa biologiska och ekologiska effekter ⁽¹⁵⁾. En nyligen genomförd genomgång av befintliga vetenskapliga rön bekräftar denna slutsats och tyder på att användningen av neonikotinoider driver på minskningen av pollinatörspopulationer i olika regioner i världen ⁽¹⁶⁾.

- (8) Sedan förbudet mot användning utomhus av klotianidin och tiametoxam i unionen har flera länder utanför unionen också begränsat användningen av klotianidin och tiametoxam för att skydda pollinatörer, däribland bin ⁽¹⁷⁾ ⁽¹⁸⁾ ⁽¹⁹⁾. Vissa andra länder håller på att ompröva sina godkännanden av dessa verksamma ämnen ⁽²⁰⁾ ⁽²¹⁾ ⁽²²⁾.
- (9) I förordning (EG) nr 396/2005 fastställs i enlighet med de allmänna principerna i förordning (EG) nr 178/2002 ⁽²³⁾ bestämmelser om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel och foder av vegetabiliskt och animaliskt ursprung. I enlighet med artikel 5.1 i förordning (EG) nr 178/2002 ska syftet med livsmedelslagstiftningen vara att uppnå ett eller flera av de allmänna målen med en hög skyddsnivå för människors liv och hälsa, skyddet av konsumenternas intressen, inbegripet god sed inom handeln med livsmedel, i förekommande fall med beaktande av skyddet av djurs hälsa och välbefinnande, växtskydd samt miljön.
- (10) Det finns en växande världsomfattande oro över att minskningen av antalet pollinatörer utgör ett allvarligt hot mot den globala biologiska mångfalden, miljön och den hållbara utvecklingen samt mot upprätthållandet av jordbrukets produktivitet och av livsmedelstryggheten. Enligt det internationella initiativet för bevarande och hållbart nyttjande av pollinatörer ⁽²⁴⁾ i konventionen om biologisk mångfald är pollinering en av de viktigaste mekanismerna för att bevara och främja biologisk mångfald och, i allmänhet, livet på jorden. Många ekosystem, däribland jordbruks-ekosystem och två tredjedelar av de viktigaste livsmedelsgrödorna, är beroende av pollinatörer för kvalitet eller avkastning. FN:s livsmedels- och jordbruksorganisation (FAO) efterlyser åtgärder för att ta itu med orsakerna till minskningen av antalet pollinatörer så att en hållbar global livsmedelsproduktion upprätthålls ⁽²⁵⁾. Livsmedel som i

⁽¹⁵⁾ IUCN SSC CEM Task Force on Systemic Pesticides, "Worldwide Integrated Assessment", expertgranskade vetenskapliga artiklar sammanställda i *Environmental Science and Pollution Research*, vol. 22, nr 1, januari 2015.

⁽¹⁶⁾ Pierre Mineau, "Neonic Insecticides and Invertebrate Species Endangerment", ingår i *Earth Systems and Environmental Sciences*, 2021 (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780128211397001264>).

⁽¹⁷⁾ Health Canada's Pest Management Regulatory Agency, "Re-evaluation Decision RVD2019-05, Clothianidin and Its Associated End-use Products: Pollinator Re-evaluation", 11 april 2019, ISSN: 1925-0886.

⁽¹⁸⁾ Health Canada's Pest Management Regulatory Agency, "Re-evaluation Decision RVD2019-04, Thiamethoxam and Its Associated End-use Products: Pollinator Re-evaluation", 11 april 2019, ISSN: 1925-0886.

⁽¹⁹⁾ Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca de Paraguay, "Resolución N° 503/019 DGSA Modificación de etiquetas para los Productos Fitosanitarios a base de los ingredientes activos Clotianidina, Imidacloprid, Tiametoxan y Clorpirifos", december 2019.

⁽²⁰⁾ Australian Pesticides and Veterinary Medicines Authority, "Reconsideration of Neonicotinoid Approvals and Registrations", *Commonwealth of Australia Gazette*, nr APVMA 23, november 2019 (https://apvma.gov.au/sites/default/files/apvma_gazette_23_19_november_2019.pdf).

⁽²¹⁾ New Zealand Environmental Protection Authority, "Application to decide whether there are grounds for reassessment of the neonicotinoids clothianidin, thiamethoxam, imidacloprid, thiacloprid, and acetamiprid (APP203949)", december 2019 (https://www.epa.govt.nz/assets/FileAPI/hsno-ar/APP203949/APP203949_Final_Neonicotinoids_Decision_16-12-2019.pdf).

⁽²²⁾ United States Environmental Protection Agency, "Proposed Interim Registration Review Decision Case Numbers 7620 and 7614. Docket Numbers EPA-HQ-OPP-2011-0865 and EPA-HQ-OPP-2011-0581", januari 2020.

⁽²³⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 178/2002 av den 28 januari 2002 om allmänna principer och krav för livsmedelslagstiftning, om inrättande av Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet och om förfaranden i frågor som gäller livsmedelssäkerhet (EGT L 31, 1.2.2002, s. 1).

⁽²⁴⁾ <https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-14/cop-14-dec-06-en.pdf>.

⁽²⁵⁾ FAO, 2019, *The State of the World's Biodiversity for Food and Agriculture*, J. Bélanger & D. Pilling (red.), bedömning av FAO Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture, Rom (572 s.) (<https://www.fao.org/3/CA3129EN/CA3129EN.pdf>).

hög grad är beroende av pollinering, t.ex. frukt, grönsaker, nötter och frön, är de främsta kostkällorna till sådana mikronäringsämnen som behövs för att förebygga risken för vissa icke-smittsamma sjukdomar hos människor ⁽²⁶⁾ ⁽²⁷⁾. Pollinatörer är därför viktiga för att säkerställa en varierad kost och för att minska hotet mot den biologiska mångfalden i den globala miljön.

- (11) Eftersom minskningen av antalet pollinatörer är ett internationellt problem måste unionsåtgärder antas för att skydda pollinatörspopulationer i hela världen, inbegripet bin, från riskerna med verksamma ämnen, såsom neonicotinoiderna klotianidin och tiametoxam. Att bevara pollinatörspopulationen enbart inom unionen skulle inte vara tillräckligt för att vända den globala minskningen av pollinatörspopulationer och effekterna på den biologiska mångfalden, jordbruksproduktionen och livsmedelstryggheten, vilka även drabbar unionen.
- (12) I enlighet med artikel 3.2 d i förordning (EG) nr 396/2005 baserades gränsvärdena för klotianidin och tiametoxam på god jordbrukspraxis enligt definitionen i artikel 3.2 a i den förordningen, där särskild hänsyn togs till effektiviteten vid bekämpning av växtskadegörare och skyddet av miljön och folkhälsan i samband med godkännandet av användningen av växtskyddsmedel som innehåller dessa ämnen. De gränsvärden som baserades på denna goda jordbrukspraxis övervägdes därefter och befanns vara säkra för konsumenterna i unionen. De regleringsåtgärder som hittills vidtagits bör kompletteras genom att bättre integrera miljöhänsyn i åtgärderna, särskilt med beaktande av om den goda jordbrukspraxis som tidigare använts som bas för att fastställa gränsvärden säkerställer ett tillräckligt miljöskydd baserat på aktuella rön. Mot bakgrund av aktuella vetenskapliga och tekniska rön är den goda jordbrukspraxis som tillämpas i samband med användning utomhus av klotianidin och tiametoxam inte godtagbar på grund av effekterna på bin. Med tanke på att minskningen av antalet pollinatörer är världsomfattande behöver det säkerställas att inte heller varor som importeras till unionen innehåller resthalter som härrör från användning utomhus av klotianidin och/eller tiametoxam med tillämpning av god jordbrukspraxis, för att undvika att negativa effekter på bin överförs från unionens livsmedelsproduktion till produktion i andra delar av världen av livsmedel som sedan importeras till unionen ⁽²⁸⁾. Det bör säkerställas att alla produkter som produceras eller konsumeras i unionen är fria från klotianidin och tiametoxam och att produktionen inte är förknippad med pollinatördödlighet. Mot bakgrund av detta bör CXL-värden baserade på god jordbrukspraxis som inte uppnår en lämplig skyddsnivå i unionen inte längre anges som gränsvärden i enlighet med förordning (EG) nr 396/2005.
- (13) Alla godkännanden i unionen av växtskyddsmedel som innehåller klotianidin och/eller tiametoxam har dessutom återkallats. De motsvarande gränsvärden som fastställs bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 bör därför strykas i enlighet med artikel 17 i den förordningen jämförd med artikel 14.1 a i samma förordning.
- (14) Med beaktande av alla faktorer som är relevanta i enlighet med artikel 14.2, jämförd med artikel 11 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt enligt vilken "miljöskyddskraven ska integreras i utformningen och genomförandet av unionens politik och verksamhet, särskilt i syfte att främja en hållbar utveckling", bör därför alla nuvarande gränsvärden för klotianidin och/eller tiametoxam enligt förordning (EG) nr 396/2005 sänkas till bestämningsgränsen.

⁽²⁶⁾ M. R. Smith, G. M. Singh, D. Mozaffarian, S. S. Myers, "Effects of decreases of animal pollinators on human nutrition and global health: a modelling analysis", *The Lancet*, vol. 386, nr 10007, 2015 (doi: 10.1016/S0140-6736(15)61085-6).

⁽²⁷⁾ Meddelande från kommissionen till Europaparlamentet, rådet, Europeiska ekonomiska och sociala kommittén samt Regionkommittén, *Europas plan mot cancer*, COM(2021) 44 (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/sv/TXT/?uri=COM%3A2021%3A44%3AFIN>).

⁽²⁸⁾ Meddelande från kommissionen till Europaparlamentet, rådet, Europeiska ekonomiska och sociala kommittén samt Regionkommittén, *Från jord till bord-strategin för ett rättvisare, hälsosammare och miljövänligare livsmedelssystem*, COM(2020) 381 (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/?uri=CELEX%3A52020DC0381>).

- (15) Kommissionen har rådfrågat Europeiska unionens referenslaboratorier om bestämningsgränser som är analytiskt genomförbara och specifika för varje produkt. Dessa bestämningsgränser bör förtecknas i bilaga V till förordning (EG) nr 396/2005 i enlighet med artikel 18.1 b i den förordningen.
- (16) Unionens handelspartner har inom ramen för Världshandelsorganisationen (WTO) tillfrågats om de nya gränsvärdena, och deras synpunkter har beaktats.
- (17) Förordning (EG) nr 396/2005 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (18) För att möjliggöra normal saluföring, bearbetning och konsumtion av produkter bör denna förordning innehålla övergångsbestämmelser för produkter som framställts i eller importerats till unionen före ändringen av gränsvärdena och för vilka det finns uppgifter som visar att en hög konsumentskyddsnivå upprätthålls för sådana produkter som är förenliga med befintliga gränsvärden.
- (19) Innan de ändrade gränsvärdena blir tillämpliga bör aktörer i tredjeländer, särskilt i de minst utvecklade länderna och utvecklingsländerna, och livsmedelsföretagare ges en rimlig tidsperiod för att anpassa sig till de nya krav som följer av ändringen av gränsvärdena. En sådan anpassning av jordbrukspraxis kan rimligen förväntas uppnås efter minst två odlingssäsonger.
- (20) För att täcka behoven inom den internationella handeln får ansökningar om importtoleranser för klotianidin eller tiametoxam lämnas in i enlighet med artikel 7 i förordning (EG) nr 396/2005, och dessa ansökningar bör innehålla relevant information som visar att den goda jordbrukspraxis som tillämpas när det gäller de verksamma ämnenas specifika användningsområden är säker för pollinatörer. Den informationen skulle, om den lämnades in, bedömas från fall till fall inom den tidsfrist som föreskrivs i den förordningen. I samband med bedömningen av en begäran om importtolerans kan kommissionen fastställa en importtolerans, om en sökande lägger fram vetenskapliga belägg för att användningen av dessa neonicotinoider inte inverkar negativt på pollinatörer och om alla krav är uppfyllda.
- (21) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

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

Artikel 2

Förordning (EG) nr 396/2005 i dess lydelse före ändringarna enligt den här förordningen ska fortsätta att gälla för produkter som framställts i unionen eller importerats till unionen före den 7 mars 2026.

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 7 mars 2026.

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

Utfärdad i Bryssel den 2 februari 2023.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande

BILAGA

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

1. I bilaga II ska kolumnerna för klotianidin och tiametoxam utgå.
2. I bilaga V ska följande kolumner för klotianidin och tiametoxam läggas till:

”Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ⁽¹⁾	Klotianidin	Tiametoxam
(1)	(2)	(3)	(4)
010000	FRUKTER, FÄRSKA ELLER FRYSTA; TRÄDNÖTTER	0,01 *	0,01 *
011000	Citrusfrukter		
0110010	Grapefrukter		
0110020	Apelsiner		
0110030	Citroner		
0110040	Limefrukter		
0110050	Mandariner		
0110990	Övriga (2)		
012000	Trädnötter		
0120010	Mandlar		
0120020	Paranötter		
0120030	Cashewnötter		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnötter		
0120060	Hasselnötter		
0120070	Macadamianötter		
0120080	Pekannötter		
0120090	Pinjenötter		
0120100	Pistaschmandlar		
0120110	Valnötter		
0120990	Övriga (2)		
013000	Kärnfrukter		
0130010	Äpplen		
0130020	Päron		
0130030	Kvitten		
0130040	Mispel		
0130050	Japansk mispel		
0130990	Övriga (2)		

0140000	Stenfrukter		
0140010	Aprikoser		
0140020	Körsbär (söta)		
0140030	Persikor		
0140040	Plommon		
0140990	Övriga (2)		
0150000	Bär och små frukter		
0151000	a) Druvor		
0151010	Bordsdruvor		
0151020	Druvor för vinframställning		
0152000	b) Jordgubbar		
0153000	c) Rubusfrukter		
0153010	Björnbär		
0153020	Blåhallon		
0153030	Hallon (gula och röda)		
0153990	Övriga (2)		
0154000	d) Andra små frukter och bär		
0154010	Amerikanska blåbär		
0154020	Amerikanska tranbär		
0154030	Vinbär (röda, svarta och vita)		
0154040	Krusbär (gröna, röda och gula)		
0154050	Nypon		
0154060	Mullbär (svarta och vita)		
0154070	Azarolhagtorn		
0154080	Fläderbär		
0154990	Övriga (2)		
0160000	Diverse frukter med		
0161000	a) ätligt skal		
0161010	Dadlar		
0161020	Fikon		
0161030	Bordsoliver		
0161040	Kumquat		
0161050	Carambola/stjärnfrukter		
0161060	Kaki/kakiplommon/sharon/persimon		
0161070	Jambolanäpplen		
0161990	Övriga (2)		
0162000	b) oätligt skal, små		
0162010	Kiwifrukt (gröna, gula och röda)		
0162020	Litchi/litchiplommon		

0162030	Passionsfrukter/maracuja		
0162040	Kaktusfikon		
0162050	Stjärnäpplen		
0162060	Amerikansk persimon		
0162990	Övriga (2)		
0163000	c) oätligt skal, stora		
0163010	Avokado		
0163020	Bananer		
0163030	Mango		
0163040	Papaya		
0163050	Granatäpplen		
0163060	Kirimoja/cherimoya		
0163070	Guava		
0163080	Ananas		
0163090	Brödfrukt		
0163100	Durian/durio		
0163110	Taggannonna/graviola/guanabana		
0163990	Övriga (2)		
0200000	GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA		
0210000	Rot- och knölgrönsaker	0,01 *	0,01 *
0211000	a) Potatis		
0212000	b) Tropiska rot- och knölgrönsaker		
0212010	Maniok/kassava		
0212020	Sötpotatis		
0212030	Jamsbönrot		
0212040	Arrowrot		
0212990	Övriga (2)		
0213000	c) Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor		
0213010	Rödbetor		
0213020	Morötter		
0213030	Rotselleri		
0213040	Pepparrot		
0213050	Jordärtskockor		
0213060	Palsternackor		
0213070	Rotpersilja/persiljerot		
0213080	Rädisor		

0213090	Haverrot		
0213100	Kålrötter		
0213110	Rovor/majrovor		
0213990	Övriga (2)		
0220000	Lökgrönsaker	0,01 *	0,01 *
0220010	Vitlök		
0220020	Kepalök		
0220030	Schalottenlök		
0220040	Knippelök/salladslök och piplök		
0220990	Övriga (2)		
0230000	Fruktgrönsaker	0,01 *	0,01 *
0231000	a) Potatisväxter/Solanaceae och malvaväxter		
0231010	Tomater		
0231020	Paprikor		
0231030	Auberginer/äggplantor		
0231040	Okra/gombo		
0231990	Övriga (2)		
0232000	b) Gurkväxter – ätligt skal		
0232010	Slanggurkor		
0232020	Druvgurkor		
0232030	Zucchini/squash		
0232990	Övriga (2)		
0233000	c) Gurkväxter – oätligt skal		
0233010	Meloner		
0233020	Pumpor		
0233030	Vattenmeloner		
0233990	Övriga (2)		
0234000	d) Sockermajs		
0239000	e) Övriga fruktgrönsaker		
0240000	Kålgrönsaker (utom rötter och späda bladgrödor av Brassica)	0,01 *	0,01 *
0241000	a) Blommande kål		
0241010	Broccoli		
0241020	Blomkål		
0241990	Övriga (2)		
0242000	b) Huvudbildande kål		
0242010	Brysselkål		
0242020	Huvudkål		
0242990	Övriga (2)		

0243000	c) Bladbildande kål		
0243010	Salladskål/kinakål		
0243020	Grönkål		
0243990	Övriga (2)		
0244000	d) Kålrabbi		
0250000	Bladgrönsaker, örter och ätliga blommor		
0251000	a) Sallat och sallatväxter	0,01 *	0,01 *
0251010	Vårklynne/vintersallat/vårsallat/mâche(sallat)/fåltallat		
0251020	Sallat		
0251030	Escarole/escarolesallat		
0251040	Smörgåskrasse och andra groddar och skott		
0251050	Vinterkrasse/vårgyllen		
0251060	Rucola/rucolasallat/senapskål		
0251070	Sareptasenap/salladssenap		
0251080	Späda bladgrödor/"baby leaf" (inklusive <i>Brassica</i> -arter)		
0251990	Övriga (2)		
0252000	b) Spenat och liknande blad	0,01 *	0,01 *
0252010	Spenat		
0252020	Portlaker		
0252030	Mangold/betblad		
0252990	Övriga (2)		
0253000	c) Blad från vinranka och liknande arter	0,01 *	0,01 *
0254000	d) Vattenkrasse	0,01 *	0,01 *
0255000	e) Endivesallat	0,01 *	0,01 *
0256000	f) Örter och ätliga blommor	0,02 *	0,02 *
0256010	Körvel		
0256020	Gräslök		
0256030	Bladselleri/snittselleri		
0256040	Persilja		
0256050	Salvia		
0256060	Rosmarin		
0256070	Timjan		
0256080	Basilika och ätliga blommor		
0256090	Lagerblad		
0256100	Dragon		
0256990	Övriga (2)		
0260000	Baljväxter, färska	0,01 *	0,01 *
0260010	Bönor (med balja)		
0260020	Bönor (utan balja)		

0260030	Ärter (med balja)		
0260040	Ärter (utan balja)		
0260050	Linser		
0260990	Övriga (2)		
0270000	Stjälkgrönsaker	0,01 *	0,01 *
0270010	Sparris		
0270020	Kardoner		
0270030	Stjälkselleri/blekselleri		
0270040	Fänkål		
0270050	Kronärtskockor		
0270060	Purjolök		
0270070	Rabarber		
0270080	Bambuskott		
0270090	Palmhjärtan		
0270990	Övriga (2)		
0280000	Svampar, mossor och lavar	0,01 *	0,01 *
0280010	Odlade svampar		
0280020	Vilda svampar		
0280990	Mossor och lavar		
0290000	Alger och prokaryota organismer	0,01 *	0,01 *
0300000	BALJVÄXTER, TORKADE	0,01 *	0,01 *
0300010	Bönor		
0300020	Linser		
0300030	Ärter		
0300040	Lupiner		
0300990	Övriga (2)		
0400000	OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	0,01 *	0,01 *
0401000	Oljeväxtfröer		
0401010	Linfrö		
0401020	Jordnötter		
0401030	Vallmofrö		
0401040	Sesamfrö		
0401050	Solrosfrö		
0401060	Rapsfrö		
0401070	Sojabönor		
0401080	Senapsfrö		
0401090	Bomullsfrö		
0401100	Pumpafrö		

0401110	Safflorfrö		
0401120	Gurkörtfrö		
0401130	Oljedådrafrö		
0401140	Hampfrö		
0401150	Ricinfrö		
0401990	Övriga (2)		
0402000	Oljeväxtfrukter		
0402010	Oliver för oljeproduktion		
0402020	Oljepalmkärnor		
0402030	Oljepalmfrukter		
0402040	Kapok		
0402990	Övriga (2)		
0500000	SPANNMÅL	0,01 *	0,01 *
0500010	Korn		
0500020	Bovete och andra pseudocerealier		
0500030	Majs		
0500040	Hirs/vanlig hirs		
0500050	Havre		
0500060	Ris		
0500070	Råg		
0500080	Durra/sorgum		
0500090	Vete		
0500990	Övriga (2)		
0600000	TE, KAFFE, ÖRTTEER, KAKAO OCH JOHANNESBRÖD		
0610000	Te	0,05 *	0,05 *
0620000	Kaffebönor	0,05 *	0,05 *
0630000	Örtteer från	0,05 *	0,05 *
0631000	a) blommor		
0631010	Kamomill		
0631020	Rosellhibiskus		
0631030	Ros		
0631040	Jasmin		
0631050	Lind		
0631990	Övriga (2)		
0632000	b) blad och örter		
0632010	Jordgubbe		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate/maté		
0632990	Övriga (2)		

0633000	c) rötter		
0633010	Vänderot/läkevänderot		
0633020	Ginseng		
0633990	Övriga (2)		
0639000	d) andra delar av växten		
0640000	Kakaoböror	0,02 *	0,02 *
0650000	Johannesbröd	0,05 *	0,05 *
0700000	HUMLE	0,05 *	0,05 *
0800000	KRYDDOR		
0810000	Frökryddor	0,05 *	0,05 *
0810010	Anis/anisfrö		
0810020	Svartkummin		
0810030	Selleri		
0810040	Koriander		
0810050	Spiskummin		
0810060	Dill		
0810070	Fänkål		
0810080	Bockhornsklöver		
0810090	Muskot		
0810990	Övriga (2)		
0820000	Fruktkryddor	0,05 *	0,05 *
0820010	Kryddpeppar		
0820020	Sichuanpeppar		
0820030	Kummin		
0820040	Kardemumma		
0820050	Enbär		
0820060	Pepparkorn (gröna, svarta och vita)		
0820070	Vanilj		
0820080	Tamarind		
0820990	Övriga (2)		
0830000	Barkkryddor	0,05 *	0,05 *
0830010	Kanel		
0830990	Övriga (2)		
0840000	Rot- och jordstamskryddor		
0840010	Lakritsrot	0,05 *	0,05 *
0840020	Ingefära (10)		

0840030	Gurkmeja	0,05 *	0,05 *
0840040	Pepparrot (11)		
0840990	Övriga (2)	0,05 *	0,05 *
0850000	Kryddor bestående av knoppar	0,05 *	0,05 *
0850010	Kryddnejlika		
0850020	Kapris		
0850990	Övriga (2)		
0860000	Kryddor bestående av pistiller	0,05 *	0,05 *
0860010	Saffran		
0860990	Övriga (2)		
0870000	Kryddor bestående av frömantlar	0,05 *	0,05 *
0870010	Muskotblomma		
0870990	Övriga (2)		
0900000	SOCKERVÄXTER	0,01 *	0,01 *
0900010	Socketbetsrötter		
0900020	Socketrör		
0900030	Rotcikoria		
0900990	Övriga (2)		
1000000	ANIMALISKA PRODUKTER – LANDLEVANDE DJUR		
1010000	Produkter från	0,02 *	0,02 *
1011000	a) svin		
1011010	Muskel		
1011020	Fett		
1011030	Lever		
1011040	Njure		
1011050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)		
1011990	Övriga (2)		
1012000	b) nötkreatur		
1012010	Muskel		
1012020	Fett		
1012030	Lever		
1012040	Njure		
1012050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)		
1012990	Övriga (2)		
1013000	c) får		
1013010	Muskel		
1013020	Fett		
1013030	Lever		

1013040	Njure		
1013050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)		
1013990	Övriga (2)		
1014000	d) get		
1014010	Muskel		
1014020	Fett		
1014030	Lever		
1014040	Njure		
1014050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)		
1014990	Övriga (2)		
1015000	e) hästdjur		
1015010	Muskel		
1015020	Fett		
1015030	Lever		
1015040	Njure		
1015050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)		
1015990	Övriga (2)		
1016000	f) fjäderfä		
1016010	Muskel		
1016020	Fett		
1016030	Lever		
1016040	Njure		
1016050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)		
1016990	Övriga (2)		
1017000	g) andra hägnade landlevande djur		
1017010	Muskel		
1017020	Fett		
1017030	Lever		
1017040	Njure		
1017050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)		
1017990	Övriga (2)		
1020000	Mjök	0,01 *	0,01 *
1020010	Nötkreatur		
1020020	Får		
1020030	Get		
1020040	Häst		
1020990	Övriga (2)		

1030000	Fågelägg	0,01 *	0,01 *
1030010	Tamhöna		
1030020	Anka		
1030030	Gås		
1030040	Vaktel		
1030990	Övriga (2)		
1040000	Honung och andra biodlingsprodukter (7)	0,05 *	0,05 *
1050000	Amfibier och reptiler	0,01 *	0,01 *
1060000	Landlevande ryggradslösa djur	0,01 *	0,01 *
1070000	Vilda landlevande ryggradsdjur	0,01 *	0,01 *
1100000	PRODUKTER AV ANIMALISKT URSPRUNG - FISK, FISKERIPRODUKTER OCH ANDRA LIVSMEDEL FRÅN HAV OCH INSJÖAR (8)		
1200000	PRODUKTER ELLER DELAR AV PRODUKTER SOM ANVÄNDS ENBART TILL FODERPRODUKTION (8)		
1300000	BEARBETADE LIVSMEDELSPRODUKTER (9)		

* Lägsta analytiska bestämningsgräns.

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