

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 1127/2014**af 20. oktober 2014****om ændring af bilag II og III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår maksimalgrænseværdierne for amitrol, dinocap, fipronil, flufenacet, pendimethalin, propyzamid og pyridat i eller på visse produkter****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 af 23. februar 2005 om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF ⁽¹⁾, særlig artikel 14, stk. 1, litra a), artikel 18, stk. 4, og artikel 49, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Der er i bilag II og i del B i bilag III til forordning (EF) nr. 396/2005 fastsat maksimalgrænseværdier for amitrol, flufenacet, pendimethalin, propyzamid og pyridat. Der er i del A i bilag III til nævnte forordning fastsat maksimalgrænseværdier for dinocap og fipronil.
- (2) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (i det følgende benævnt »autoriteten«) har i overensstemmelse med artikel 12, stk. 2, i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med artikel 12, stk. 1, i samme forordning ⁽²⁾, afgivet en begrundet udtalelse om de eksisterende maksimalgrænseværdier for amitrol. Autoriteten konkluderede, at der manglede nogle informationer vedrørende maksimalgrænseværdierne for citrusfrugter, mandler, hasselnødder, valnødder, kernefrugter, stenfrugter, spisedruer og druer til vinfremstilling, solbær og ribs, stikkelsbær, spiseoliven og oliven til oliefremstilling, og at der var behov for yderligere overvejelser blandt de ansvarlige for risikostyringen. Eftersom der ikke er nogen risiko for forbrugerne, bør maksimalgrænseværdierne for de pågældende produkter fastsættes i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 enten på det gældende niveau eller på det niveau, autoriteten har peget på. Disse maksimalgrænseværdier vil blive taget op til revision; revisionen vil tage hensyn til de oplysninger, der foreligger senest to år efter offentliggørelsen af nærværende forordning.
- (3) Autoriteten har i overensstemmelse med artikel 12, stk. 2, i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med artikel 12, stk. 1, i samme forordning ⁽³⁾, afgivet en begrundet udtalelse om de gældende maksimalgrænseværdier for dinocap. Alle eksisterende godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder det aktive stof dinocap, er blevet kaldt tilbage. Maksimalgrænseværdierne bør derfor sættes til bestemmelsesgrænseværdien eller til niveauet for Codex-maksimalgrænseværdier, der er sikre for forbrugerne i Unionen. Definitionen på restkoncentration bør også ændres.
- (4) Autoriteten anførte, at de gældende maksimalgrænseværdier for dinocap i druer til vinfremstilling og meloner kan give anledning til bekymring for forbrugerbeskyttelsen. Maksimalgrænseværdierne for de pågældende produkter bør fastsættes til bestemmelsesgrænseværdien eller til standardmaksimalgrænseværdien i overensstemmelse med artikel 18, stk. 1, litra b), i forordning (EF) nr. 396/2005.
- (5) Autoriteten har i overensstemmelse med artikel 12, stk. 2, i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med artikel 12, stk. 1, i samme forordning ⁽⁴⁾, afgivet en begrundet udtalelse om de gældende maksimalgrænseværdier for fipronil. Den anbefalede at sænke maksimalgrænseværdierne for blomsterkål og hovedkål, fedt og lever af svin, kvæg, får og geder, svinenyre, fjerkrælever og æg. For andre produkter anbefalede autoriteten at forhøje eller bevare de gældende maksimalgrænseværdier.
- (6) Den 10. februar 2012 underrettede Tyskland i overensstemmelse med artikel 53 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 ⁽⁵⁾ Kommissionen om midlertidig godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der

⁽¹⁾ EUT L 70 af 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet, »Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for amitrole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005«. EFSA Journal 2012;10(6):2763. [35 ff.].

⁽³⁾ Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet, »Review of the existing maximum residue levels (MRLs) for dinocap according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005«. EFSA Journal 2011;9(8):2340. [33 ff.].

⁽⁴⁾ Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet, »Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for fipronil according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005«. EFSA Journal 2012;10(4):2688. [44 ff.].

⁽⁵⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF (EUT L 309 af 24.11.2009, s. 1).

indeholder aktivstoffet fipronil, som følge af et udbrud af Elateridaearter, en fare, der ikke kunne bekæmpes på nogen anden rimelig måde. Tyskland underrettede derfor også de andre medlemsstater, Kommissionen og autoriteten i overensstemmelse med artikel 18, stk. 4, i forordning (EF) nr. 396/2005 om sin anmodning om en forhøjelse af maksimalgrænseværdien for fjerkræfedt, eftersom kartofler, der indeholder restkoncentrationer af fipronil, der overholder den eksisterende maksimalgrænseværdi for kartofler, kan anvendes som foder til kyllinger, hvorved restkoncentrationerne i fjerkræfedt kan komme op over den eksisterende maksimalgrænseværdi.

- (7) Tyskland forelagde Kommissionen en passende vurdering af risikoen for forbrugeren og foreslog de midlertidige maksimalgrænseværdier på det grundlag.
- (8) Autoriteten vurderede de forelagte data og afgav en begrundet udtalelse om sikkerheden ved de foreslåede midlertidige maksimalgrænseværdier i overensstemmelse med artikel 18, stk. 4, i forordning (EF) nr. 396/2005 ⁽¹⁾. Den konkluderede, at en potentiel langsigtet risiko for forbrugernes sundhed ikke kunne udelukkes.
- (9) Eftersom eksponering for restkoncentrationer fra forskellige produkter bidrog til den potentielle langsigtede sundhedsrisiko for forbrugeren, blev godkendelserne for anvendelse på hovedkål og grønkål trukket tilbage på godkendelsesindehaverens anmodning.
- (10) Kommissionens forordning (EU) nr. 212/2013 ⁽²⁾ trådte i kraft den 1. april 2013, hvorved bilag I til forordning (EF) nr. 396/2005 ændredes.
- (11) Europa-Kommissionen anmodede autoriteten om at genberegne de forventede niveauer af restkoncentrationer af fipronil i varer af animalsk oprindelse og forbrugers eksponering som følge af disse restkoncentrationsniveauer under hensyntagen til tilbagetrækningen af godkendelserne for anvendelse på hovedkål og grønkål og ændringen af bilag I til forordning (EF) nr. 396/2005. Autoriteten afgav en begrundet udtalelse om ændringer af maksimalgrænseværdierne efter tilbagetrækningen af anvendelse på hovedkål og grønkål i overensstemmelse med artikel 43 i forordning (EF) nr. 396/2005 ⁽³⁾. Den konkluderede, at de foreslåede maksimalgrænseværdier er tilstrækkeligt baseret på data, og der blev ikke identificeret nogen risiko for forbrugeren.
- (12) Autoriteten har i overensstemmelse med artikel 12, stk. 2, i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med artikel 12, stk. 1, i samme forordning ⁽⁴⁾, afgivet en begrundet udtalelse om de gældende maksimalgrænseværdier for flufenacet. Den anbefalede at sænke maksimalgrænseværdierne for svine-, kvæg-, fåre-, gede- og fjerkrælever. For andre produkter anbefalede autoriteten at forhøje eller bevare de gældende maksimalgrænseværdier. Autoriteten konkluderede, at der manglede nogle oplysninger vedrørende maksimalgrænseværdierne for jordbær, blåbær, tranebær, solbær og ribs samt stikkelsbær, og at der var behov for yderligere overvejelser blandt de ansvarlige for risikostyringen. Eftersom der ikke er nogen risiko for forbrugeren, bør maksimalgrænseværdierne for de pågældende produkter fastsættes i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 enten på det gældende niveau eller på det niveau, autoriteten har peget på. Disse maksimalgrænseværdier vil blive taget op til revision; revisionen vil tage hensyn til de oplysninger, der foreligger senest to år efter offentliggørelsen af nærværende forordning.
- (13) Autoriteten har i overensstemmelse med artikel 12, stk. 2, i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med artikel 12, stk. 1, i samme forordning ⁽⁵⁾, afgivet en begrundet udtalelse om de gældende maksimalgrænseværdier for pendimethalin. Den anbefalede at sænke maksimalgrænseværdierne for gulerødder, bælgfrugter (friske), bælgfrugter (tørrede), jordnødder, solsikkefrø, sojabønner, bomuldsfrø, kød og fedt fra svin, kvæg, får, geder og fjerkræ, mælk og fugleæg. Under hensyntagen til Tysklands og Nederlændenes supplerende oplysninger om god landbrugspraksis, og eftersom der ikke er nogen risiko for forbrugeren, bør maksimalgrænseværdierne for gulerødder fastsættes i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 på det gældende niveau. Maksimalgrænseværdien vil blive taget op til revision; revisionen vil tage hensyn til de oplysninger, der foreligger senest to år efter offentliggørelsen af nærværende forordning. For andre produkter anbefalede autoriteten at forhøje eller bevare de eksisterende maksimalgrænseværdier.
- (14) Autoriteten konkluderede, at der manglede nogle oplysninger vedrørende maksimalgrænseværdierne for pendimethalin i jordbær, hvidløg, løg, skalotteløg, tomater, peberfrugter, auberginer, cucurbitae med spiseligt og ikke

⁽¹⁾ Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet, »Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for fipronil in poultry fat«. EFSA Journal 2012;10(5):2707. [32 ff.].

⁽²⁾ Kommissionens forordning (EU) nr. 212/2013 af 11. marts 2013 om erstatning af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 for så vidt angår tilføjelser og ændringer med hensyn til de produkter, der er omfattet af dette bilag (EUT L 68 af 12.3.2013, s. 30).

⁽³⁾ Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet, »Reasoned opinion on the modification of maximum residue levels (MRLs) for fipronil following the withdrawal of the authorised uses on kale and head cabbage«. EFSA Journal 2014;12(1):3543. [37 ff.].

⁽⁴⁾ Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet, »Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for flufenacet according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005«. EFSA Journal 2012;10(4):2689. [52 ff.].

⁽⁵⁾ Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet, »Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for pendimethalin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005«. EFSA Journal 2012;10(4):2683. [57 ff.].

spiselig skræl, artiskokker, porrer, lever og nyrer fra svin, kvæg, får og geder samt fjerkrælever, og at der var behov for yderligere overvejelser blandt de ansvarlige for risikostyringen. Eftersom der ikke er nogen risiko for forbrugerne, bør maksimalgrænseværdierne for de pågældende produkter fastsættes i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 enten på det gældende niveau eller på det niveau, autoriteten har peget på. Disse maksimalgrænseværdier vil blive taget op til revision; revisionen vil tage hensyn til de oplysninger, der foreligger senest to år efter offentliggørelsen af nærværende forordning.

- (15) Autoriteten konkluderede, at der manglede nogle oplysninger vedrørende maksimalgrænseværdierne for pendimethalin i julesalat, rapsfrø, urteudtræk (tørrede blomster) og krydderier (frugter og bær), og at der var behov for yderligere overvejelser blandt de ansvarlige for risikostyringen. Maksimalgrænseværdierne for de pågældende produkter bør fastsættes til bestemmelsesgrænseværdien eller til standardmaksimalgrænseværdien i overensstemmelse med artikel 18, stk. 1, litra b), i forordning (EF) nr. 396/2005.
- (16) Autoriteten konkluderede, at der manglede nogle oplysninger vedrørende maksimalgrænseværdierne for pendimethalin i peberrod, pastinakker og persillerod, og at der var behov for yderligere overvejelser blandt de ansvarlige for risikostyringen. Under hensyntagen til Tysklands, Letlands og Nederlændenes supplerende oplysninger om god landbrugspraksis og eftersom der ikke er nogen risiko for forbrugerne, bør maksimalgrænseværdierne for de pågældende produkter fastsættes i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 på det gældende niveau. Disse maksimalgrænseværdier vil blive taget op til revision; revisionen vil tage hensyn til de oplysninger, der foreligger senest to år efter offentliggørelsen af nærværende forordning.
- (17) For så vidt angår pendimethalin i havrerod, urteudtræk (tørrede rødder), krydderier (frø) og kommen har autoriteten afgivet en udtalelse vedrørende maksimalgrænseværdier for de pågældende produkter ⁽¹⁾.
- (18) Autoriteten har i overensstemmelse med artikel 12, stk. 2, i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med artikel 12, stk. 1, i samme forordning ⁽²⁾, afgivet en begrundet udtalelse om de gældende maksimalgrænseværdier for propyzamid. Den foreslog, at definitionen på restkoncentration ændres. Den anbefalede at sænke maksimalgrænseværdierne for spisedruer og druer til vinfremstilling, jordbær, stængelfrugter, blåbær, tranebær, solbær og ribs, stikkelsbær, hyldebær, havrerod, julesalat, rabarber, solsikkefrø, rapsfrø, sojabønner, sukkerroer (roden) og cicorierødder. For andre produkter anbefalede autoriteten at bevare de gældende maksimalgrænseværdier.
- (19) Autoriteten konkluderede, at der manglede nogle oplysninger vedrørende maksimalgrænseværdierne for propyzamid i vårsalat, salat, endivie, havekarse, salatsennep (rucola), blade og skud af Brassica, urter, bønner (tørrede), linser, ærter (tørrede), kød, fedt, lever og nyrer fra svin, kvæg, får og geder samt mælk fra drøvtyggere, og at der var behov for yderligere overvejelser blandt de ansvarlige for risikostyringen. Eftersom der ikke er nogen risiko for forbrugerne, bør maksimalgrænseværdierne for de pågældende produkter fastsættes i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 enten på det gældende niveau eller på det niveau, autoriteten har peget på. Disse maksimalgrænseværdier vil blive taget op til revision; revisionen vil tage hensyn til de oplysninger, der foreligger senest to år efter offentliggørelsen af nærværende forordning.
- (20) Autoriteten konkluderede, at der manglede nogle oplysninger vedrørende maksimalgrænseværdierne for propyzamid i porrer og humle, og at der var behov for yderligere overvejelser blandt de ansvarlige for risikostyringen. Maksimalgrænseværdierne for de pågældende produkter bør fastsættes til bestemmelsesgrænseværdien eller til standardmaksimalgrænseværdien i overensstemmelse med artikel 18, stk. 1, litra b), i forordning (EF) nr. 396/2005.
- (21) For så vidt angår propyzamid i urteudtræk (tørrede) har autoriteten afgivet en udtalelse vedrørende maksimalgrænseværdier for de pågældende produkter ⁽³⁾.
- (22) Autoriteten har i overensstemmelse med artikel 12, stk. 2, i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med artikel 12, stk. 1, i samme forordning ⁽⁴⁾, afgivet en begrundet udtalelse om de gældende maksimalgrænseværdier for pyridat. Autoriteten konkluderede, at der manglede nogle informationer vedrørende maksimalgrænseværdierne for havrerod, hvidløg, løg, skalotteløg, forårsløg, sukkermais, blomsterkål, rosenkål, hovedkål, grønkål, kålrabi, purløg, asparges, porrer, lupiner, valmuefrø, rapsfrø, majs, urteudtræk (tørrede blomster), urteudtræk (tørrede, blade), urteudtræk (tørrede rødder), krydderier (frø), krydderier (frugt og bær), kød, fedt, lever og nyrer fra svin, kvæg, får og geder, fjerkrækød, -fedt og -lever, mælk fra drøvtyggere og fuglææg, og at der var behov for yderligere overvejelser blandt de ansvarlige for risikostyringen. Eftersom der ikke er nogen risiko for forbrugerne, bør maksimalgrænseværdierne for de pågældende produkter fastsættes i bilag II til forordning (EF) nr. 396/2005 enten på det gældende niveau eller på det niveau, autoriteten har peget på. Disse maksimalgrænseværdier vil blive

⁽¹⁾ Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet, »Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for pendimethalin in various crops«. EFSA Journal 2013;11(5):3217. [27 ff.].

⁽²⁾ Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet, »Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for propyzamide according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005«. EFSA Journal 2012;10(4):2690. [54 ff.].

⁽³⁾ Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet, »Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for propyzamide in leaves, flowers and roots of herbal infusions«. EFSA Journal 2013;11(9):3378. [28 ff.].

⁽⁴⁾ Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet, »Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for pyridate according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005«. EFSA Journal 2012;10(4):2687. [47 ff.].

taget op til revision; revisionen vil tage hensyn til de oplysninger, der foreligger senest to år efter offentliggørelsen af nærværende forordning.

- (23) Autoriteten konkluderede, at der manglede nogle oplysninger vedrørende maksimalgrænseværdierne for pyridat i artiskokker, byg, ris og hvede, og at der var behov for yderligere overvejelser blandt de ansvarlige for risikostyringen. Maksimalgrænseværdierne for de pågældende produkter bør fastsættes til bestemmelsesgrænseværdien eller til standardmaksimalgrænseværdien i overensstemmelse med artikel 18, stk. 1, litra b), i forordning (EF) nr. 396/2005.
- (24) For så vidt angår pyridat i blade af selleri (blade af dild) afgav autoriteten en udtalelse om maksimalgrænseværdien for det pågældende produkt ⁽¹⁾.
- (25) For så vidt angår produkter, for hvilke der hverken er indberettet relevante godkendelser eller importtolerancer på EU-plan, eller hvor der ikke er nogen Codex-maksimalgrænseværdier, konkluderede autoriteten, at der var behov for yderligere overvejelser blandt de ansvarlige for risikostyringen. Under hensyntagen til den nuværende videnskabelige og tekniske viden bør maksimalgrænseværdierne for disse produkter fastsættes til bestemmelsesgrænseværdien eller til standardmaksimalgrænseværdien, som fastsat i artikel 18, stk. 1, litra b), i forordning (EF) nr. 396/2005.
- (26) På baggrund af autoritetens begrundede udtalelser og under hensyntagen til alle relevante faktorer opfylder de ændringer af maksimalgrænseværdierne, som der er ansøgt om, kravene i artikel 14, stk. 2, og artikel 18, stk. 4, i forordning (EF) nr. 396/2005.
- (27) Unionens handelspartnere er gennem Verdenshandelsorganisationen blevet hørt om de nye maksimalgrænseværdier, og deres bemærkninger er taget i betragtning.
- (28) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (29) For at gøre det muligt at produkter kan markedsføres, forarbejdes og forbruges normalt, bør der i forordningen fastsættes overgangsforanstaltninger for de produkter, der er produceret lovligt inden ændringen af maksimalgrænseværdierne, og for hvilke der foreligger data om, at der er opretholdt et højt forbrugerbeskyttelsesniveau.
- (30) Før de ændrede maksimalgrænseværdier træder i kraft, bør medlemsstaterne, tredjelande og fødevarerivsdomhedsledere have en rimelig frist til at forberede sig, så de kan opfylde de nye krav, som ændringen af maksimalgrænseværdierne medfører.
- (31) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarer, Dyresundhed —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Bilag II og III til forordning (EF) nr. 396/2005 ændres som angivet i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

For aktivstofferne i og på produkter, der er opført i nedenstående liste, finder forordning (EF) nr. 396/2005 stadig anvendelse i den ordlyd, den havde, før den blev ændret ved nærværende forordning, på produkter, der er produceret lovligt inden den 13. maj 2015.

- 1) amitrol: alle produkter
- 2) dinocap: alle produkter undtagen druer til vinfremstilling og meloner
- 3) fipronil, flufenacet, pendimethalin, propyzamid og pyridat: alle produkter.

⁽¹⁾ Den Europæiske Fødevarerivsdomhedsautoritet, »Reasoned opinion on the modification of the existing MRL for pyridate in celery leaves (dill leaves)«, EFSA Journal 2012;10(9):2892. [25 ff.].

Artikel 3

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den anvendes dog fra den 13. maj 2015.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 20. oktober 2014.

På Kommissionens vegne

José Manuel BARROSO

Formand

BILAG

I bilag II og III til forordning (EF) nr. 396/2005 foretages følgende ændringer:

1) Bilag II ændres således:

a) Kolonnerne for amitrol, flufenacet, pendimethalin, propyzamid og pyridat affattes således:

»Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Amitrol	Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	Pendimethalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER		0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	0,01 (*) (+)			0,01 (*)	
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)					
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)					
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))					
0110040	Limefrugter					
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))					
0110990	Andet					
0120000	ii) Trænødder	0,02 (*)				
0120010	Mandler	(+)			0,02	
0120020	Paranødder				0,01 (*)	
0120030	Cashewnødder				0,01 (*)	
0120040	Kastanjer				0,02	
0120050	Kokosnødder				0,01 (*)	
0120060	Hasselnødder (lamberts nød)	(+)			0,02	
0120070	Macadamia				0,01 (*)	
0120080	Pekannødder				0,01 (*)	

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	Amitrol	Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	Pendimethalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat)
0120090	Pinjekerner				0,01 (*)	
0120100	Pistacienødder				0,01 (*)	
0120110	Valnødder	(+)			0,02	
0120990	Andet				0,01 (*)	
0130000	iii) Kernefrugter	0,01 (*) (+)			0,02	
0130010	Æbler (vildæble)					
0130020	Pærer (kinesisk pære)					
0130030	Kvæder					
0130040	Mispel					
0130050	Japanmispel					
0130990	Andet					
0140000	iv) Stenfrugter	0,01 (*) (+)			0,02	
0140010	Abrikoser					
0140020	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)					
0140030	Fersken (nektarin og lignende krydsninger)					
0140040	Blommer (kræge, reineclaude, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>))					
0140990	Andet					
0150000	v) Bær og små frugter				0,01 (*)	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>	0,05 (+)				
0151010	Spisedruer					
0151020	Druer til vinframstilling					

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	Amitrol	Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	Pendimethalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat)
0152000	b) <i>Jordbær</i>	0,01 (*)	(+)	(+)		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>	0,01 (*)				
0153010	Brombær					
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)					
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))					
0153990	Andet					
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>	0,01 (*)				
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)		(+)			
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))		(+)			
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)	(+)	(+)			
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)	(+)	(+)			
0154050	Hyben					
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)					
0154070	Azarollvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))					
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)					
0154990	Andet					

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	Amitrol	Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	Pendimethalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-fenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat)
0160000	vi) Diverse frugter				0,01 (*)	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>					
0161010	Dadler	0,01 (*)				
0161020	Figner	0,01 (*)				
0161030	Spiseoliven	0,05 (*) (+)				
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	0,01 (*)				
0161050	Karambol (bilimbi)	0,01 (*)				
0161060	Almindelig kaki	0,01 (*)				
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rosenæble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))	0,01 (*)				
0161990	Andet	0,01 (*)				
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>	0,01 (*)				
0162010	Kiwifrugter					
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsatsalak)					
0162030	Passionsfrugter					
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)					
0162050	Stjerneæble					
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))					

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	Amitrol	Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	Pendimethalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat)
0162990	Andet					
0163000	c) Ikke spiselig skræl, store	0,01 (*)				
0163010	Avocadoer					
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)					
0163030	Mangofrugter					
0163040	Papaja					
0163050	Granatæbler					
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af <i>Annona</i> -familien)					
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))					
0163080	Ananas					
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)					
0163100	Durian					
0163110	Pigget annona (guanabana)					
0163990	Andet					
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE					
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,01 (*)			0,01 (*)	0,05 (*)
0211000	a) Kartoffler		0,15	0,05 (*)		
0212000	b) Tropiske rod- og knoldgrøntsager		0,05 (*)	0,05 (*)		
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)					
0212020	Batater, søde kartofler					
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)					

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	Amitrol	Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	Pendimethalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat)
0212040	Salepmaranta					
0212990	Andet					
0213000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		0,05 (*)			
0213010	Rødbeder			0,05 (*)		
0213020	Gulerødder			0,2 (+)		
0213030	Knoldselleri			0,1		
0213040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)			0,2 (+)		
0213050	Jordskokker (kinaskok)			0,05 (*)		
0213060	Pastinakker			0,2 (+)		
0213070	Persillerod			0,2 (+)		
0213080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))			0,05 (*)		
0213090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)			0,2		(+)
0213100	Kålroer			0,05 (*)		
0213110	Majroer			0,05 (*)		
0213990	Andet			0,05 (*)		
0220000	ii) Løg	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	
0220010	Hvidløg			(+)		0,05 (*) (+)
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)			(+)		0,05 (*) (+)
0220030	Skalotteløg			(+)		0,05 (*) (+)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Amitrol	Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	Pendimethalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat)
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)					1 (+)
0220990	Andet					0,05 (*)
0230000	iii) Frugtgrøntsager	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
0231000	a) Solanacea				0,01 (*)	
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)			(+)		
0231020	Peberfrugter (chilipeber)			(+)		
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))			(+)		
0231040	Okra (lady's fingers)					
0231990	Andet					
0232000	b) Cucurbitae — <i>spiselig skræl</i>			(+)		
0232010	Agurker				0,01 (*)	
0232020	Drueagurker, asieagurker				0,01 (*)	
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)				0,02	
0232990	Andet				0,01 (*)	
0233000	c) Cucurbitae — <i>ikke spiselig skræl</i>			(+)		
0233010	Meloner (hornmelon)				0,01 (*)	

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Amitrol	Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	Pendimethalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat)
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))				0,02	
0233030	Vandmeloner				0,01 (*)	
0233990	Andet				0,01 (*)	
0234000	d) Sukkermajs (babymajs)				0,01 (*)	(+)
0239000	e) Andre frugtgrøntsager				0,01 (*)	
0240000	iv) Kål	0,01 (*)	0,05 (*)			
0241000	a) Blomsterkål			0,05 (*)	0,02	0,05 (*) (+)
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)					
0241020	Blomkål					
0241990	Andet					
0242000	b) Hovedkål			0,05 (*)	0,01 (*)	
0242010	Rosenkål					0,05 (*) (+)
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)					1,5 (+)
0242990	Andet					0,05 (*)
0243000	c) Bladkål			0,5	0,01 (*)	
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)					0,05 (*)
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grøn kål, portugisisk foder-marvkål)					0,2 (+)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Amitrol	Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	Pendimethalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat)
0243990	Andet					0,05 (*)
0244000	d) <i>Kålrabi</i>			0,3	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		0,05 (*)			
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,01 (*)				0,05 (*)
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)			0,6	0,6 (+)	
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit/pluk-salat), icebergssalat, romainesalat (cossalat))			0,05 (*)	0,6 (+)	
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)			0,05 (*)	0,6 (+)	
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)			0,6	0,2 (+)	
0251050	Langskulpet vinterkarse			0,05 (*)	0,01 (*)	
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))			0,6	0,2 (+)	
0251070	Rød sennep			0,05 (*)	0,01 (*)	
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi			0,6	0,2 (+)	
0251990	Andet			0,05 (*)	0,01 (*)	

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Amitrol	Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	Pendimethalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat)
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tannia), tanniablade, bitterblad/bitawiri)					
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))					
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)					
0252990	Andet					
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabar-spinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0256000	f) <i>Urter</i>	0,02 (*)			0,2 (+)	
0256010	Kørvel			0,6		0,05 (*)
0256020	Purløg			0,6		0,05 (*) (+)
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))			0,6		0,3
0256040	Persille (blade af rodpersille)			2		0,05 (*)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	Amitrol	Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	Pendimethalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat)
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)			2		0,05 (*)
0256060	Rosmarin			0,6		0,05 (*)
0256070	Timian (merian, oregano)			0,6		0,05 (*)
0256080	Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)			0,6		0,05 (*)
0256090	Laurbærblade (citrongræs)			0,6		0,05 (*)
0256100	Estragon (isop)			0,6		0,05 (*)
0256990	Andet			0,6		0,05 (*)
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0260010	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne)					
0260020	Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne)					
0260030	Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært)					
0260040	Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært)					
0260050	Linser					
0260990	Andet					
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,01 (*)	0,05 (*)			
0270010	Asparges			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
0270020	Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>)			0,05 (*)	0,02	0,05 (*)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	Amitrol	Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	Pendimethalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat)
0270030	Bladselleri			0,1	0,01 (*)	0,05 (*)
0270040	Fennikel			0,1	0,01 (*)	0,05 (*)
0270050	Artiskokker (bananblomst)			0,05 (*) (+)	0,02	0,05 (*)
0270060	Porrer			0,05 (*) (+)	0,01 (*)	1 (+)
0270070	Rabarber			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270080	Bambusskud			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270090	Palmehjerter			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0270990	Andet			0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0280000	viii) Svampe	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))					
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)					
0280990	Andet					
0290000	ix) Tang	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,01 (*)	0,05 (*)	0,15	0,01 (*)	0,05 (*)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)				(+)	
0300020	Linser				(+)	
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)				(+)	
0300040	Lupiner					(+)
0300990	Andet					
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER		0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0401000	i) Olieholdige frø	0,02 (*)				
0401010	Hørfrø					
0401020	Jordnødder					

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	Amitrol	Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	Pendimethalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat)
0401030	Valmuefrø					(+)
0401040	Sesamfrø					
0401050	Solsikkefrø					
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)					(+)
0401070	Sojabønner					
0401080	Sennepsfrø					
0401090	Bomuldsfrø					
0401100	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien)					
0401110	Safflor					
0401120	Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>))					
0401130	Sæddodder					
0401140	Hampfrø					
0401150	Kristpalmefrø					
0401990	Andet					
0402000	ii) Olieholdige frugter					
0402010	Oliven til oliefremstilling	0,05 (*) (+)				
0402020	Palmenødder (oliepalme-kerner)	0,02 (*)				
0402030	Frugt fra oliepalmer	0,02 (*)				
0402040	Kapok	0,02 (*)				
0402990	Andet	0,02 (*)				
0500000	5. KORN	0,01 (*)		0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0500010	Byg		0,1			
0500020	Boghvede (amarant, quinoa)		0,05 (*)			
0500030	Majs		0,05 (*)			(+)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Amitrol	Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	Pendimethalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat)
0500040	Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse)		0,05 (*)			
0500050	Havre		0,05 (*)			
0500060	Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>))		0,05 (*)			
0500070	Rug		0,05 (*)			
0500080	Durra		0,05 (*)			
0500090	Hvede (spelt, triticale)		0,1			
0500990	Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))		0,05 (*)			
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0,05 (*)	0,05 (*)			
0610000	i) Te			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0620000	ii) Kaffebønner			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)					
0631000	a) <i>Blomster</i>			0,05 (*)	0,4	2 (+)
0631010	Blomster af kamille					
0631020	Blomster af hibiscus					
0631030	Kronblade af roser					
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))					
0631050	Blomster af lind					
0631990	Andet					
0632000	b) <i>Blade</i>			0,05 (*)	0,4	2 (+)
0632010	Jordbærblade					
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)					

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Amitrol	Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	Pendimethalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat)
0632030	Maté					
0632990	Andet					
0633000	c) Rødder			0,5	0,05 (*)	0,05 (*) (+)
0633010	Baldrianrod					
0633020	Ginsengrod					
0633990	Andet					
0639000	d) Andre urteudtræk			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0650000	v) Karob (johannesbrød)			0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0700000	7. HUMLE (tørret)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	8. KRYDDERIER					
0810000	i) Frø	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,15 (+)
0810010	Anis					
0810020	Sortkommen					
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)					
0810040	Korianderfrø					
0810050	Spidskommenfrø					
0810060	Dildfrø					
0810070	Fennikelfrø					
0810080	Bukkehornsfø					
0810090	Muskatnød					
0810990	Andet					

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Amitrol	Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	Pendimethalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat)
0820000	ii) Frugter og bær	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,15 (+)
0820010	Allehånde					
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)					
0820030	Kommen					
0820040	Kardemomme					
0820050	Enebær					
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)					
0820070	Vanillestænger					
0820080	Tamarinde					
0820990	Andet					
0830000	iii) Bark	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Kanel (cassia)					
0830990	Andet					
0840000	iv) Rødder eller jordstængler					
0840010	Lakrids	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Ingefær	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Peberrod	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Andet	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	v) Knopper	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Kryddernellike					
0850020	Kapers					
0850990	Andet					

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Amitrol	Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	Pendimethalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat)
0860000	vi) Støvfang	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Saffrankrokus					
0860990	Andet					
0870000	vii) Frøkapper	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Muskatblomme					
0870990	Andet					
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,01 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)				0,08	
0900020	Sukkerrør				0,01 (*)	
0900030	Cicorierødder				0,01 (*)	
0900990	Andet				0,01 (*)	
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR					
1010000	i) Væv	0,01 (*)		0,01 (*)		
1011000	a) <i>Svin</i>				(+)	
1011010	Muskel		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1011020	Fedt		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1011030	Lever		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,1 (+)
1011040	Nyre		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	0,3 (+)
1011050	Spiselige slagtebiprodukter		0,05 (*)		0,1 (*)	0,3 (+)
1011990	Andet		0,05 (*)		0,1 (*)	0,3 (+)
1012000	b) <i>Kvæg</i>				(+)	
1012010	Muskel		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1012020	Fedt		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1012030	Lever		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,2 (+)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Amitrol	Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	Pendimethalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat)
1012040	Nyre		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	2 (+)
1012050	Spiselige slagtebidprodukter		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1012990	Andet		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1013000	c) <i>Får</i>				(+)	
1013010	Muskel		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1013020	Fedt		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1013030	Lever		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,2 (+)
1013040	Nyre		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	2 (+)
1013050	Spiselige slagtebidprodukter		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1013990	Andet		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1014000	d) <i>Geder</i>				(+)	
1014010	Muskel		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1014020	Fedt		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1014030	Lever		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	0,2 (+)
1014040	Nyre		0,05 (*)	(+)	0,1 (*)	2 (+)
1014050	Spiselige slagtebidprodukter		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1014990	Andet		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>				(+)	
1015010	Muskel		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1015020	Fedt		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1015030	Lever		0,02 (*)		0,1 (*)	0,2 (+)
1015040	Nyre		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1015050	Spiselige slagtebidprodukter		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1015990	Andet		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ⁽⁴⁾	Amitrol	Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	Pendimethalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat)
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>					0,05 (*)
1016010	Muskel		0,05 (*)		0,01 (*)	(+)
1016020	Fedt		0,05 (*)		0,01 (*)	(+)
1016030	Lever		0,02 (*)	(+)	0,1 (*)	(+)
1016040	Nyre		0,05 (*)		0,1 (*)	
1016050	Spiselige slagtebidprodukter		0,05 (*)		0,1 (*)	
1016990	Andet		0,05 (*)		0,1 (*)	
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>				(+)	
1017010	Muskel		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1017020	Fedt		0,05 (*)		0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1017030	Lever		0,02 (*)		0,1 (*)	0,2 (+)
1017040	Nyre		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1017050	Spiselige slagtebidprodukter		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1017990	Andet		0,05 (*)		0,1 (*)	2 (+)
1020000	ii) Mælk	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*) (+)	0,05 (*) (+)
1020010	Kvæg					
1020020	Får					
1020030	Geder					
1020040	Heste					
1020990	Andet					
1030000	iii) Fugleæg	0,05 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,05 (*) (+)
1030010	Kyllinger					
1030020	Ænder					
1030030	Gæs					

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Amitrol	Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)	Pendimethalin (F)	Propyzamid (F) (R)	Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat)
1030040	Vagtler					
1030990	Andet					
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	v) Padder og krybdyr (frølar, krokodiller)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
1060000	vi) Snegle	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(**) Pesticid/kode-kombination, som maksimalgrænseværdierne i bilag III, del B, gælder for.

([†]) Bilag I indeholder en fuldstændig liste over vegetabiliske og animalske produkter, som der er fastsat maksimalgrænseværdier for.

(F) Fedtopløseligt

Amitrol

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 24.10.2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0110000 i) Citrusfrugter

0110010 Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)

0110020 Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)

0110030 Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (*Citrus medica* var. *sarcodactylis*))

0110040 Limefrugter

0110050 Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (*Citrus reticulata* × *sinensis*))

0110990 Andet

0120010 Mandler

0120060 Hasselnødder (lambertsnød)

0120110 Valnødder

- 0130000 iii) Kernefrugter
- 0130010 Æbler (vildæble)
- 0130020 Pærer (kinesisk pære)
- 0130030 Kvæder
- 0130040 Mispel
- 0130050 Japanmispel
- 0130990 Andet
- 0140000 iv) Stenfrugter
- 0140010 Abrikoser
- 0140020 Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær)
- 0140030 Fersken (nektarin og lignende krydsninger)
- 0140040 Blommer (kræge, reineclaudes, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (*Ziziphus zizyphus*))
- 0140990 Andet
- 0151000 a) Spisedruer og druer til vinfremstilling
- 0151010 Spisedruer
- 0151020 Druer til vinfremstilling
- 0154030 Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)
- 0154040 Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre *Ribes*-arter)

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet og analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 24.10.2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0161030 Spiseoliven

0402010 Oliven til oliefremstilling

(+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

Flufenacet (summen af alle forbindelser indeholdende N-fluorphenyl-N-isopropyl, udtrykt som flufenacet-ækvivalent)

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 24.10.2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0152000 b) Jordbær

0154010 Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)

0154020 Tranebær (tyttebær (*V. vitis-idaea*))

0154030 Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)

0154040 Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre *Ribes*-arter)

(+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

Pendimethalin (F)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 24.10.2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

0152000 b) Jordbær

0213020 Gulerødder

0213040 Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)

0213060 Pastinakker

0213070 Persillerod

0220010 Hvidløg

0220020 Kपालøg (andre løg, perleløg)

0220030 Skalotteløg

0231010 Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (*Lycium barbarum* og *L. chinense*) trætomat)

0231020 Peberfrugter (chilipeber)

0231030 Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (*S. macrocarpon*))

0232000 b) *Cucurbitae* — spiselig skræl

0232010 Agurker

0232020 Drueagurker, asieagurker

0232030 Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (*Lagenaria siceraria*), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)

0232990 Andet

0233000 c) *Cucurbitae* — ikke spiselig skræl

0233010 Meloner (hornmelon)

0233020 Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))

0233030 Vandmeloner

0233990 Andet

0270050 Artiskokker (bananblomst)

0270060 Porrer

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 24.10.2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011030 Lever

1011040 Nyre

1012030 Lever

- 1012040 Nyre
- 1013030 Lever
- 1013040 Nyre
- 1014030 Lever
- 1014040 Nyre
- 1016030 Lever

Propyzamid (F) (R)

(R) = Definitionen på restkoncentration er forskellig for følgende pesticid/kodenummer-kombinationer:

Propyzamid — kode 1000000: Summen af propyzamid og alle metabolitter indeholdende 3,5-dichlorbenzozsyrefractionen, udtrykt som propyzamid

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om restkoncentrationsforsøg ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 24.10.2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

- 0251010 Vårsalat (italiensk feldsalat)
- 0251020 Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk- salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))
- 0251030 Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (*C. endivia* var. *crispum*/*C. intybus* var. *foliosum*), mælkebøtteblade)
- 0251040 Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)
- 0251060 Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (*Diplotaxis* spp.))
- 0251080 Blade og skud af *Brassica* spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi)
- 0256000 f) Urter
- 0256010 Kørvel
- 0256020 Purløg
- 0256030 Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af *Apiacea*, culantro/mexicansk koriander/lang koriander (*Eryngium foetidum*))
- 0256040 Persille (blade af rodpersille)
- 0256050 Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af *Borago officinalis*)
- 0256060 Rosmarin
- 0256070 Timian (merian, oregano)
- 0256080 Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (*Tagetes* spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade)
- 0256090 Laurbærblade (citrongræs)
- 0256100 Estragon (isop)
- 0256990 Andet

(+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 24.10.2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

- 0300010 Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)
- 0300020 Linsler
- 0300030 Ærter (Kikært, markært, fladbælg)

(+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 24.10.2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011000 a) Svin

1011010 Muskel

1011020 Fedt

1011030 Lever

1011040 Nyre

1011050 Spiselige slagtebiprodukter

1011990 Andet

1012000 b) Kvæg

1012010 Muskel

1012020 Fedt

1012030 Lever

1012040 Nyre

1012050 Spiselige slagtebiprodukter

1012990 Andet

1013000 c) Får

1013010 Muskel

1013020 Fedt

1013030 Lever

1013040 Nyre

1013050 Spiselige slagtebiprodukter

1013990 Andet

1014000 d) Geder

1014010 Muskel

1014020 Fedt

1014030 Lever

1014040 Nyre

1014050 Spiselige slagtebiprodukter

1014990 Andet

1015000 e) Heste, æsler, muldyr og mulæsler

1015010 Muskel

1015020 Fedt

1015030 Lever

- 1015040 Nyre
- 1015050 Spiselige slagtebiprodukter
- 1015990 Andet
- 1017000 g) Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)
- 1017010 Muskel
- 1017020 Fedt
- 1017030 Lever
- 1017040 Nyre
- 1017050 Spiselige slagtebiprodukter
- 1017990 Andet
- 1020000 ii) Mælk
- 1020010 Kvæg
- 1020020 Får
- 1020030 Geder
- 1020040 Heste
- 1020990 Andet

Pyridat (summen af pyridat, hydrolyseprodukt CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) heraf og hydrolyserbare konjugater af CL 9673, udtrykt som pyridat)

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 24.10.2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

- 0213090 Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)
- 0220010 Hvidløg
- 0220020 Kepaløg (andre løg, perleløg)
- 0220030 Skalotteløg
- 0220040 Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)
- 0234000 d) Sukkermajs (babymajs)
- 0241000 a) Blomsterkål
- 0241010 Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)
- 0241020 Blomkål
- 0241990 Andet
- 0242010 Rosenkål
- 0242020 Hovedkål (spidskål, rødkål, savoikål, hvidkål)
- 0243020 Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)
- 0244000 d) Kålrabi
- 0256020 Purøg
- 0270010 Asparges
- 0270060 Porrer
- 0300040 Lupiner
- 0401030 Valmuefrø
- 0401060 Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)
- 0500030 Majs

- 0631000 a) Blomster
- 0631010 Blomster af kamille
- 0631020 Blomster af hibiscus
- 0631030 Kronblade af roser
- 0631040 Blomster af jasmin (hyldeblomst (*Sambucus nigra*))
- 0631050 Blomster af lind
- 0631990 Andet
- 0632000 b) Blade
- 0632010 Jordbærblade
- 0632020 Rooibosblade (ginkgoblade)
- 0632030 Maté
- 0632990 Andet
- 0633000 c) Rødder
- 0633010 Baldrianrod
- 0633020 Ginsengrod
- 0633990 Andet
- 0810000 i) Frø
- 0810010 Anis
- 0810020 Sortkommen
- 0810030 Sellerifrø (løvstikkefrø)
- 0810040 Korianderfrø
- 0810050 Spidskommenfrø
- 0810060 Dildfrø
- 0810070 Fennikelfrø
- 0810080 Bukkehornsfrø
- 0810090 Muskatnød
- 0810990 Andet
- 0820000 ii) Frugter og bær
- 0820010 Allehånde
- 0820020 Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)
- 0820030 Kommen
- 0820040 Kardemomme
- 0820050 Enebær
- 0820060 Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)
- 0820070 Vanillestænger
- 0820080 Tamarinde
- 0820990 Andet

(+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

- (+) Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet har påpeget, at visse oplysninger om lagerstabilitet og analysemetoder ikke foreligger. Når Kommissionen tager maksimalgrænseværdien op til revision, vil den tage hensyn til de i første punktum omhandlede oplysninger, hvis de foreligger senest 24.10.2016, eller den vil, hvis oplysningerne ikke foreligger på nævnte tidspunkt, tage hensyn til, at oplysningerne ikke foreligger.

1011010 Muskel

1011020 Fedt

1011030 Lever

1011040 Nyre

1011050 Spiselige slagtebidprodukter

1011990 Andet

1012010 Muskel

1012020 Fedt

1012030 Lever

1012040 Nyre

1012050 Spiselige slagtebidprodukter

1012990 Andet

1013010 Muskel

1013020 Fedt

1013030 Lever

1013040 Nyre

1013050 Spiselige slagtebidprodukter

1013990 Andet

1014010 Muskel

1014020 Fedt

1014030 Lever

1014040 Nyre

1014050 Spiselige slagtebidprodukter

1014990 Andet

1015010 Muskel

1015020 Fedt

1015030 Lever

1015040 Nyre

1015050 Spiselige slagtebidprodukter

1015990 Andet

1016010 Muskel

1016020 Fedt

1016030 Lever

1017010 Muskel

1017020 Fedt

1017030 Lever

1017040	Nyre
1017050	Spiselige slagtebiprodukter
1017990	Andet
1020000	ii) Mælk
1020010	Kvæg
1020020	Får
1020030	Geder
1020040	Heste
1020990	Andet
1030000	iii) Fugleæg
1030010	Kyllinger
1030020	Ænder
1030030	Gæs
1030040	Vagtler
1030990	Andet«

b) Følgende kolonner vedrørende dinocap og fipronil indsættes:

»Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for (*)	Dinocap (summen af dinocapisomerer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for methylidinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0100000	1. FRUGTER, FRISKE ELLER FROSNE NØDDER		0,005 (*)
0110000	i) Citrusfrugter	0,02 (*)	
0110010	Grapefrugter (pompelmus, sweetie, tangelo (dog ikke mineola), ugli og lignende krydsninger)		
0110020	Appelsiner (bergamot, bigarade, chinotto og lignende krydsninger)		
0110030	Citroner (cedrat, citron, buddhafinger (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylis</i>))		
0110040	Limefrugter		
0110050	Mandariner (klementin, tangerin, mineola og lignende krydsninger tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>))		

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Dinocap (summen af dinocapisoimerer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for methyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0110990	Andet		
0120000	ii) Trænødder	0,05 (*)	
0120010	Mandler		
0120020	Paranødder		
0120030	Cashewnødder		
0120040	Kastanjer		
0120050	Kokosnødder		
0120060	Hasselnødder (lamberts nød)		
0120070	Macadamia		
0120080	Pekannødder		
0120090	Pinjekerner		
0120100	Pistacienødder		
0120110	Valnødder		
0120990	Andet		
0130000	iii) Kernefrugter	0,02 (*)	
0130010	Æbler (vildæble)		
0130020	Pærer (kinesisk pære)		
0130030	Kvæder		
0130040	Mispel		
0130050	Japanmispel		
0130990	Andet		
0140000	iv) Stenfrugter	0,02 (*)	
0140010	Abrikoser		

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Dinocap (summen af dinocapiserer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for methyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0140020 0140030 0140040 0140990	Kirsebær (sødkirsebær, surkirsebær) Fersken (nektarin og lignende krydsninger) Blommer (kræge, reineclaudé, mirabelle, slåen, rød daddel/kinesisk daddel/almindelig jujube (<i>Ziziphus zizyphus</i>)) Andet		
0150000	v) Bær og små frugter	0,02 (*)	
0151000	a) <i>Spisedruer og druer til vinframstilling</i>		
0151010	Spisedruer		
0151020	Druer til vinframstilling		
0152000	b) <i>Jordbær</i>		
0153000	c) <i>Stængelfrugter</i>		
0153010	Brombær		
0153020	Korbær (loganbær, taybær, boysenbær, multebær og andre krydsninger med <i>Rubus</i>)		
0153030	Hindbær (vinbrombær, agerbær (<i>Rubus arcticus</i>), agerbær krydset med hindbær (<i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i>))		
0153990	Andet		
0154000	d) <i>Andre små frugter og bær</i>		
0154010	Blåbær, lav og amerikansk (almindelig blåbær, bølge)		
0154020	Tranebær (tyttebær (<i>V. vitis-idaea</i>))		
0154030	Solbær og ribs (røde, sorte og hvide)		
0154040	Stikkelsbær (herunder krydsninger med andre <i>Ribes</i> -arter)		
0154050	Hyben		
0154060	Morbær (bær fra jordbærtræ)		
0154070	Azarollhvidtjørn (mediterranean medlar) (stikkelsbærkiwi (<i>Actinidia arguta</i>))		

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Dinocap (summen af dinocapiserer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun mepylidinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for methyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0154080	Hyldebær (sortfrugtet surbær, almindelig røn, vrietorn, havtorn, tjørn, bærmispel, rønnebær og andre bær fra træer)		
0154990	Andet		
0160000	vi) Diverse frugter	0,02 (*)	
0161000	a) <i>Spiselig skræl</i>		
0161010	Dadler		
0161020	Figner		
0161030	Spiseoliven		
0161040	Kumquat (marumi, nagami, limequat (<i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Karambol (bilimbi)		
0161060	Almindelig kaki		
0161070	Jambolan (javablomme) (javaæble/vandæble, malayæble, rose-næble, brasiliansk kirsebær, surinamkirsebær/grumichama (<i>Eugenia uniflora</i>))		
0161990	Andet		
0162000	b) <i>Ikke spiselig skræl, små</i>		
0162010	Kiwifrugter		
0162020	Litchi (pulasan, rambutan/håret litchi, longan, mangostan, langsat, salak)		
0162030	Passionsfrugter		
0162040	Ægte figenkaktus (kaktusfigen)		
0162050	Stjerneæble		
0162060	Amerikansk kaki (Virginia kaki) (sort sapote, hvid sapote, grøn sapote, canistel/gul sapote, stor sapote (mammey))		

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Dinocap (summen af dinocapiserer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for methyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0162990	Andet		
0163000	c) <i>Ikke spiselig skræl, store</i>		
0163010	Avocadoer		
0163020	Bananer (dværgbanan, melbanan, æblebanan)		
0163030	Mangofrugter		
0163040	Papaja		
0163050	Granatæbler		
0163060	Cherimoya (netannona, sød annona/sukkeræble, ilama (<i>Annona diversifolia</i>) og andre mellemstore frugter af <i>Annona</i> -familien)		
0163070	Guava (Rød pitahaya/dragefrugt (<i>Hylocereus undatus</i>))		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfrugt (jackfrugt)		
0163100	Durian		
0163110	Pigget annona (guanabana)		
0163990	Andet		
0200000	2. GRØNTSAGER, FRISKE ELLER FROSNE		
0210000	i) Rod- og knoldgrøntsager	0,02 (*)	
0211000	a) <i>Kartofler</i>		0,01 (+)
0212000	b) <i>Tropiske rod- og knoldgrøntsager</i>		0,005 (*)
0212010	Maniok (taro, tarorod, tannia)		
0212020	Batater, søde kartofler		
0212030	Yams (yamsbønne, mexicansk yamsbønne)		
0212040	Salepmaranta		
0212990	Andet		

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Dinocap (summen af dinocapisomerer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for methyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
021 3000	c) <i>Andre rod- og knoldgrøntsager undtagen sukkerroe</i>		0,005 (*)
021 3010	Rødbeder		
021 3020	Gulerødder		
021 3030	Knoldselleri		
021 3040	Peberrod (angelikrod, løvstikkerod, ensianrod)		
021 3050	Jordskokker (kinaskok)		
021 3060	Pastinakker		
021 3070	Persillerod		
021 3080	Radiser (sort ræddike, japanræddike og lignende sorter, jordmandel (<i>Cyperus esculentus</i>))		
021 3090	Havrerod (skorzoner, haveskorzoner/vegetabilsk østersplante, japansk burre)		
021 3100	Kålroer		
021 3110	Majroer		
021 3990	Andet		
0220000	ii) Løg	0,02 (*)	
0220010	Hvidløg		0,005 (*)
0220020	Kepaløg (andre løg, perleløg)		0,02
0220030	Skalotteløg		0,02
0220040	Forårsløg og pibeløg (andre grønne løg og lignende sorter)		0,005 (*)
0220990	Andet		0,005 (*)
0230000	iii) Frugtgrøntsager		0,005 (*)
0231000	a) Solanacea	0,02 (*)	
0231010	Tomater (kirsebærtomat, blærebæger, gojibær, bukketorn (<i>Lycium barbarum</i> og <i>L. chinense</i>) trætomat)		

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Dinocap (summen af dinocapiserer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for methyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0231020	Peberfrugter (chilipeber)		
0231030	Auberginer (ægplanter) (melonpære, antroewa/hvid aubergine (<i>S. macrocarpon</i>))		
0231040	Okra (lady's fingers)		
0231990	Andet		
0232000	b) Cucurbitae — <i>spiselig skræl</i>	0,05 (*)	
0232010	Agurker		
0232020	Drueagurker, asieagurker		
0232030	Courgetter (sommersquash, mandelgræskar (patisson), flaskegræskar (<i>Lagenaria siceraria</i>), kayote, sopropo/karela, slangeagurk, kantluffa/teroi)		
0232990	Andet		
0233000	c) Cucurbitae — <i>ikke spiselig skræl</i>		
0233010	Meloner (hornmelon)	0,02 (*)	
0233020	Græskar (vintersquash, mandelgræskar (sen sort))	0,05 (*)	
0233030	Vandmeloner	0,02 (*)	
0233990	Andet	0,05 (*)	
0234000	d) <i>Sukkermais (babymajs)</i>	0,02 (*)	
0239000	e) <i>Andre frugtgrøntsager</i>	0,02 (*)	
0240000	iv) Kål	0,02 (*)	
0241000	a) <i>Blomsterkål</i>		0,01
0241010	Broccoli (calabrese, cime di rapa, kailankål)		
0241020	Blomkål		
0241990	Andet		

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Dinocap (summen af dinocapiserer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun mepylidinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for methylidinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0242000	b) <i>Hovedkål</i>		
0242010	Rosenkål		0,01
0242020	Hovedkål (spidskål, rødkål, savojkål, hvidkål)		0,005 (*)
0242990	Andet		0,005 (*)
0243000	c) <i>Bladkål</i>		0,005 (*)
0243010	Kinakål (indisk eller kinesisk sennep, pak choi, tai goo choi, choi sum, pe-tsai)		
0243020	Grønkål (foderkål, portugisisk grønkål, portugisisk kål, fodermarvkål)		
0243990	Andet		
0244000	d) <i>Kålrabi</i>		0,005 (*)
0250000	v) Bladgrøntsager og friske urter		0,005 (*)
0251000	a) <i>Hoved- og pluksalat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	0,02 (*)	
0251010	Vårsalat (italiensk feldsalat)		
0251020	Salat (hovedsalat, lollo rosso (snit-/pluk-salat), icebergsalat, romainesalat (cossalat))		
0251030	Endivie, bredbladet (vild cikorie, rød cikorie, radicchio, kruset endive, sugar loaf (<i>C. endivia</i> var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), mælkebøtteblade)		
0251040	Havekarse (mungbønnespirer, lucernespirer)		
0251050	Langskulpet vinterkarse		
0251060	Salatsennep, rucola (vild sennep, sandsennep (<i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Rød sennep		

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Dinocap (summen af dinocapiserer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for methyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0251080	Blade og skud af <i>Brassica</i> spp, herunder majroetoppe (mizuna, ærteblade og radiseblade og andre spæde blade, herunder brassicablade (afgrøder høstet op til bladstadium 8), blade af kålrabi		
0251990	Andet		
0252000	b) <i>Spinat og lign. (blade)</i>	0,02 (*)	
0252010	Spinat (newzealandsk spinat, amarantspinat (pak-khom, tampara), tanniablade, bitterblad/bitawiri)		
0252020	Portulak (vinterportulak, haveportulak, almindelig portulak, skovsyre, salturt, agretti (<i>Salsola soda</i>))		
0252030	Bladbeder (blade af rødbeder)		
0252990	Andet		
0253000	c) <i>Vinblade (vindrueblade) (malabarspinat, bananblade, cha-om (Acacia pennata))</i>	0,02 (*)	
0254000	d) <i>Brøndkarse (kinesisk snerle/vandsnerle/vandspinat/kangkong (Ipomoea aquatica), kløverbregne, vandmimose)</i>	0,02 (*)	
0255000	e) <i>Julesalat</i>	0,02 (*)	
0256000	f) <i>Urter</i>	0,05 (*)	
0256010	Kørvel		
0256020	Purløg		
0256030	Blade af selleri (blade af fennikel, koriander, dild og kommen, løvstikke/lostilk, angelik, sødskærm og andre blade af <i>Apiacea</i> , culantro/mexicansk koriander/lang koriander (<i>Eryngium foetidum</i>))		
0256040	Persille (blade af rodpersille)		
0256050	Salvie (vintersar, almindelig sar, blade af <i>Borago officinalis</i>)		
0256060	Rosmarin		

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Dinocap (summen af dinocapiserer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun mepylidinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for methyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0256070 0256080 0256090 0256100 0256990	Timian (merian, oregano) Basilikum (blade af citronmelisse, mynte, pebermynte, hellig basilikum, sød basilikum, citronbasilikum, spiselige blomster (<i>Tagetes</i> spp. og andre), asiatisk centella, vilde betelblade, karryblade) Laurbærblade (citrongræs) Estragon (isop) Andet		
0260000	vi) Bælgfrugter (friske)	0,02 (*)	0,005 (*)
0260010 0260020 0260030 0260040 0260050 0260990	Bønner, med bælg (grøn bønne/krybbønne/brydbønne, pralbønne, snitbønne, meterbønne, guarbønne, sojabønne) Bønner, uden bælg (hestebønne, flageolet, jackbønne, limabønne, vignabønne) Ærter, med bælg (mangetout/sukkerært) Ærter, uden bælg (haveært/grønært, kikært) Linser Andet		
0270000	vii) Stængelgrøntsager (friske)	0,02 (*)	
0270010 0270020 0270030 0270040 0270050 0270060 0270070 0270080 0270090	Asparges Kardoner (stængler af <i>Borago officinalis</i>) Bladselleri Fennikel Artiskokker (bananblomst) Porrer Rabarber Bambusskud Palmehjerter		0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*) 0,01 0,005 (*) 0,005 (*) 0,005 (*)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Dinocap (summen af dinocapisomerer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for methyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0270990	Andet		0,005 (*)
0280000	viii) Svampe	0,02 (*)	0,005 (*)
0280010	Dyrkede (havechampignon, østershat, shitake, svampemycelium (vegetative dele))		
0280020	Vilde (kantarel, sommertrøffel, mørkel, rørhat)		
0280990	Andet		
0290000	ix) Tang	0,02 (*)	0,005 (*)
0300000	3. BÆLGFRUGTER, TØRREDE	0,05 (*)	0,005 (*)
0300010	Bønner (hestebønne/valsk bønne, hvid bønne (navy beans), flageolet, jackbønne, limabønne, hestebønne, vignabønne)		
0300020	Linser		
0300030	Ærter (Kikært, markært, fladbælg)		
0300040	Lupiner		
0300990	Andet		
0400000	4. OLIEHOLDIGE FRØ OG FRUGTER	0,05 (*)	0,005 (*)
0401000	i) Olieholdige frø		
0401010	Hørfrø		
0401020	Jordnødder		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø (frø af agerkål, rybs)		
0401070	Sojabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomuldsfrø		

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Dinocap (summen af dinocapiserer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for methyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0401100 0401110 0401120 0401130 0401140 0401150 0401990	Græskarfrø (frø af andre frugter af græskarfamilien) Safflor Almindelig hjulkrone (vejbredslangehovede (<i>Echium plantagineum</i>), agerstenfrø (<i>Buglossoides arvensis</i>)) Sæddodder Hampfrø Kristpalmefrø Andet		
0402000	ii) Olieholdige frugter		
0402010 0402020 0402030 0402040 0402990	Oliven til oliefremstilling Palmenødder (oliepalme-kerner) Frugt fra oliepalmer Kapok Andet		
0500000	5. KORN	0,05 (*)	0,005 (*)
0500010 0500020 0500030 0500040 0500050 0500060 0500070 0500080 0500090 0500990	Byg Boghvede (amarant, quinoa) Majs Hirse (kolbehirse, teff, fingerhirse, perlehirse) Havre Ris (canadisk vildris (<i>Zizania aquatica</i>)) Rug Durra Hvede (spelt, triticale) Andet (frø af almindelig kanariegræs (<i>Phalaris canariensis</i>))		

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Dinocap (summen af dinocapiser og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun mepylidinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for methylidinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0600000	6. TE, KAFFE, URTEUDTRÆK OG KAKAO	0.1 (*)	0,005 (*)
0610000	i) Te		
0620000	ii) Kaffebønner		
0630000	iii) Urteudtræk (tørrede)		
0631000	a) <i>Blomster</i>		
0631010	Blomster af kamille		
0631020	Blomster af hibiscus		
0631030	Kronblade af roser		
0631040	Blomster af jasmin (hyldeblomst (<i>Sambucus nigra</i>))		
0631050	Blomster af lind		
0631990	Andet		
0632000	b) <i>Blade</i>		
0632010	Jordbærblade		
0632020	Rooibosblade (ginkgoblade)		
0632030	Maté		
0632990	Andet		
0633000	c) <i>Rødder</i>		
0633010	Baldrianrod		
0633020	Ginsengrod		
0633990	Andet		
0639000	d) <i>Andre urteudtræk</i>		
0640000	iv) Kakaobønner (gærede eller tørrede)		
0650000	v) Karob (johannesbrød)		

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Dinocap (summen af dinocapiserer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun mepylidinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for methyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0700000	7. HUMLE (tørret)	0.1 (*)	0,005 (*)
0800000	8. KRYDDERIER		
0810000	i) Frø	0.1 (*)	0,005 (*)
0810010	Anis		
0810020	Sortkommen		
0810030	Sellerifrø (løvstikkefrø)		
0810040	Korianderfrø		
0810050	Spidskommenfrø		
0810060	Dildfrø		
0810070	Fennikelfrø		
0810080	Bukkehornsrør		
0810090	Muskatnød		
0810990	Andet		
0820000	ii) Frugter og bær	0.1 (*)	0,005 (*)
0820010	Allehånde		
0820020	Sichuanpeber (anispeber, kinesisk peber)		
0820030	Kommen		
0820040	Kardemomme		
0820050	Enebær		
0820060	Peber, grøn, hvid og sort (lang peber, rosapeber)		
0820070	Vanillestænger		
0820080	Tamarinde		

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Dinocap (summen af dinocapisomerer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun mepylidinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for methyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
0820990	Andet		
0830000	iii) Bark	0.1 (*)	0,005 (*)
0830010	Kanel (cassia)		
0830990	Andet		
0840000	iv) Rødder eller jordstængler		
0840010	Lakrids	0.1 (*)	0,005 (*)
0840020	Ingefær	0.1 (*)	0,005 (*)
0840030	Gurkemeje (kurkuma)	0.1 (*)	0,005 (*)
0840040	Peberrod	(+)	(+)
0840990	Andet	0.1 (*)	0,005 (*)
0850000	v) Knopper	0.1 (*)	0,005 (*)
0850010	Kryddernellike		
0850020	Kapers		
0850990	Andet		
0860000	vi) Støvfang	0.1 (*)	0,005 (*)
0860010	Saffrankrokus		
0860990	Andet		
0870000	vii) Frøkapper	0.1 (*)	0,005 (*)
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andet		
0900000	9. SUKKERPLANTER	0,02 (*)	0,005 (*)
0900010	Sukkerroer (roden)		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Cicorierødder		
0900990	Andet		

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Dinocap (summen af dinocapiserer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun mepylidinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for methyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
1000000	10. ANIMALSKE PRODUKTER — LANDDYR		
1010000	i) Væv		
1011000	a) <i>Svin</i>		
1011010	Muskel	0,05 (*)	0,005 (*)
1011020	Fedt	0,05 (*)	0,07 (+)
1011030	Lever	0,1 (*)	0,015 (+)
1011040	Nyre	0,05 (*)	0,015 (+)
1011050	Spiselige slagtebiprodukter	0,1 (*)	0,07 (+)
1011990	Andet	0,1 (*)	0,07 (+)
1012000	b) <i>Kvæg</i>		
1012010	Muskel	0,05 (*)	0,006 (+)
1012020	Fedt	0,05 (*)	0,09 (+)
1012030	Lever	0,1 (*)	0,02 (+)
1012040	Nyre	0,05 (*)	0,015 (+)
1012050	Spiselige slagtebiprodukter	0,1 (*)	0,09 (+)
1012990	Andet	0,1 (*)	0,09 (+)
1013000	c) <i>Får</i>		
1013010	Muskel	0,05 (*)	0,006 (+)
1013020	Fedt	0,05 (*)	0,9 (+)
1013030	Lever	0,1 (*)	0,02 (+)
1013040	Nyre	0,05 (*)	0,015 (+)
1013050	Spiselige slagtebiprodukter	0,1 (*)	0,09 (+)
1013990	Andet	0,1 (*)	0,09 (+)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(a)	Dinocap (summen af dinocapiserer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for methyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
1014000	d) <i>Geder</i>		
1014010	Muskel	0,05 (*)	0,006 (+)
1014020	Fedt	0,05 (*)	0,09 (+)
1014030	Lever	0,1 (*)	0,02 (+)
1014040	Nyre	0,05 (*)	0,015 (+)
1014050	Spiselige slagtebiprodukter	0,1 (*)	0,09 (+)
1014990	Andet	0,1 (*)	0,09 (+)
1015000	e) <i>Heste, æsler, muldyr og mulæsler</i>		
1015010	Muskel	0,05 (*)	0,006 (+)
1015020	Fedt	0,05 (*)	0,09 (+)
1015030	Lever	0,1 (*)	0,02 (+)
1015040	Nyre	0,05 (*)	0,015 (+)
1015050	Spiselige slagtebiprodukter	0,1 (*)	0,09 (+)
1015990	Andet	0,1 (*)	0,09 (+)
1016000	f) <i>Fjerkræ — høns, gæs, ænder, kalkuner og perlehøns, strudse, duer</i>		
1016010	Muskel	0,05 (*)	0,015 (+)
1016020	Fedt	0,05 (*)	0,02 (+)
1016030	Lever	0,1 (*)	0,015 (+)
1016040	Nyre	0,05 (*)	0,005 (*)
1016050	Spiselige slagtebiprodukter	0,1 (*)	0,005 (*)
1016990	Andet	0,1 (*)	0,005 (*)
1017000	g) <i>Andre husdyr (kaniner, kænguruer, hjorte)</i>		
1017010	Muskel	0,05 (*)	0,006 (+)
1017020	Fedt	0,05 (*)	0,09 (+)
1017030	Lever	0,1 (*)	0,02 (+)

Kode-nummer	Grupper af produkter og eksempler på individuelle produkter, som maksimalgrænseværdierne gælder for ^(*)	Dinocap (summen af dinocapisomerer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for methyldinocap anvendes)	Fipronil (summen af fipronil + sulfonylmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)
1017040	Nyre	0,05 (*)	0,015 (+)
1017050	Spiselige slagtebiprodukter	0,1 (*)	0,09 (+)
1017990	Andet	0,1 (*)	0,09 (+)
1020000	ii) Mælk	0,03 (*)	0,01 (+)
1020010	Kvæg		
1020020	Får		
1020030	Geder		
1020040	Heste		
1020990	Andet		
1030000	iii) Fugleæg	0,05 (*)	0,015 (+)
1030010	Kyllinger		
1030020	Ænder		
1030030	Gæs		
1030040	Vagtler		
1030990	Andet		
1040000	iv) Honning (gelée royale, pollen, bikage med honning)	0,05 (*)	0,005 (*)
1050000	v) Padder og krybdyr (frølar, krokodiller)	0,05 (*)	0,005 (*)
1060000	vi) Snegle	0,05 (*)	0,005 (*)
1070000	vii) Andre animalske produkter af landdyr (vildtlevende vildt)	0,05 (*)	0,005 (*)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.

(^(*)) Bilag I indeholder en fuldstændig liste over vegetabiliske og animalske produkter, som der er fastsat maksimalgrænseværdier for.

(F) Fedtopløseligt

Dinocap (summen af dinocapiserer og tilsvarende phenoler heraf, udtrykt som dinocap) (F) (Hvor kun meptyldinocap eller dets tilsvarende phenol er konstateret, men ingen af de andre komponenter, der udgør dinocap (herunder deres tilsvarende phenoler), maksimalgrænseværdier og definitionen på reststofkoncentration for metyldinocap anvendes)

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

Fipronil (summen af fipronil + sulfonmetabolit (MB46136), udtrykt som fipronil) (F)

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,005 (*) medmindre den ændres ved en forordning

0211000 a) Kartofler

- (+) Den relevante maksimalgrænseværdi for peberrod (*Armoracia rusticana*) i krydderigruppen (kode 0840040) er den, der er fastsat for peberrod (*Armoracia rusticana*) i grøntsagsgruppen, rod- og knoldgrøntsagsgruppen (kode 0213040), under hensyntagen til ændringer i koncentrationerne som følge af forarbejdningen (tørring), jf. artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 396/2005.

0840040 Peberrod

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,015 medmindre den ændres ved en forordning

1011020 Fedt

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,005 (*) medmindre den ændres ved en forordning

1011030 Lever

1011040 Nyre

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,015 medmindre den ændres ved en forordning

1011050 Spiselige slagtebiprodukter

1011990 Andet

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,005 (*) medmindre den ændres ved en forordning

1012010 Muskel

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,06 medmindre den ændres ved en forordning

1012020 Fedt

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,015 medmindre den ændres ved en forordning

1012030 Lever

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,009 medmindre den ændres ved en forordning

1012040 Nyre

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,06 medmindre den ændres ved en forordning

1012050 Spiselige slagtebiprodukter

1012990 Andet

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,005 (*) medmindre den ændres ved en forordning

1013010 Muskel

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,06 medmindre den ændres ved en forordning

1013020 Fedt

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,015 medmindre den ændres ved en forordning
- 1013030 Lever**
- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,009 medmindre den ændres ved en forordning
- 1013040 Nyre**
- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,06 medmindre den ændres ved en forordning
- 1013050 Spiselige slagtebiprodukter**
- 1013990 Andet**
- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,005 (*) medmindre den ændres ved en forordning
- 1014010 Muskel**
- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,06 medmindre den ændres ved en forordning
- 1014020 Fedt**
- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,015 medmindre den ændres ved en forordning
- 1014030 Lever**
- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,009 medmindre den ændres ved en forordning
- 1014040 Nyre**
- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,06 medmindre den ændres ved en forordning
- 1014050 Spiselige slagtebiprodukter**
- 1014990 Andet**
- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,005 (*) medmindre den ændres ved en forordning
- 1015010 Muskel**
- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,06 medmindre den ændres ved en forordning
- 1015020 Fedt**
- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,015 medmindre den ændres ved en forordning
- 1015030 Lever**
- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,009 medmindre den ændres ved en forordning
- 1015040 Nyre**
- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,06 medmindre den ændres ved en forordning
- 1015050 Spiselige slagtebiprodukter**
- 1015990 Andet**
- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,005 (*) medmindre den ændres ved en forordning
- 1016010 Muskel**
- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,06 medmindre den ændres ved en forordning
- 1016020 Fedt**

- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,005 (*) medmindre den ændres ved en forordning
- 1016030 Lever**
1017010 Muskel
- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,06 medmindre den ændres ved en forordning
- 1017020 Fedt**
- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,015 medmindre den ændres ved en forordning
- 1017030 Lever**
- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,009 medmindre den ændres ved en forordning
- 1017040 Nyre**
- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,06 medmindre den ændres ved en forordning
- 1017050 Spiselige slagtebiprodukter**
1017990 Andet
- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,008 medmindre den ændres ved en forordning
- 1020000 ii) Mælk**
1020010 Kvæg
1020020 Får
1020030 Geder
1020040 Heste
1020990 Andet
- (+) Maksimalgrænseværdien er gældende indtil den 31. december 2016, derefter vil maksimalgrænseværdien være 0,005 (*) medmindre den ændres ved en forordning
- 1030000 iii) Fugleæg**
1030010 Kyllinger
1030020 Ænder
1030030 Gæs
1030040 Vagtler
1030990 Andet«
-

2) Kolonnerne for amitrol, dinocap, fipronil, flufenacet, pendimethalin, propyzamid og pyridat udgår i bilag III.
