

**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2023/174**

af 26. januar 2023

**om ændring af gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 om midlertidig forøgelse af den offentlige kontrol og beredskabsforanstaltninger, der regulerer indførsel til Unionen af visse varer fra visse tredjelande, til gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/625 og (EF) nr. 178/2002**

(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. 178/2002 af 28. januar 2002 om generelle principper og krav i fødevarerlovgivningen, om oprettelse af Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet og om procedurer vedrørende fødevarsikkerhed <sup>(1)</sup>, særlig artikel 53, stk. 1, litra b), nr. ii),under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/625 af 15. marts 2017 om offentlig kontrol og andre officielle aktiviteter med henblik på at sikre anvendelsen af fødevarer- og foderlovgivningen og reglerne for dyresundhed og dyrevelfærd, plantesundhed og plantebeskyttelsesmidler, om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 999/2001, (EF) nr. 396/2005, (EF) nr. 1069/2009, (EF) nr. 1107/2009, (EU) nr. 1151/2012, (EU) nr. 652/2014, (EU) 2016/429 og (EU) 2016/2031, Rådets forordning (EF) nr. 1/2005 og (EF) nr. 1099/2009 samt Rådets direktiv 98/58/EF, 1999/74/EF, 2007/43/EF, 2008/119/EF og 2008/120/EF og om ophævelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 854/2004 og (EF) nr. 882/2004, Rådets direktiv 89/608/EØF, 89/662/EØF, 90/425/EØF, 91/496/EØF, 96/23/EF, 96/93/EF og 97/78/EF og Rådets afgørelse 92/438/EØF (forordningen om offentlig kontrol) <sup>(2)</sup>, særlig artikel 47, stk. 2, første afsnit, litra b), og artikel 54, stk. 4, første afsnit, litra a) og b), og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 <sup>(3)</sup> er der fastsat regler for midlertidig forøgelse af den offentlige kontrol ved indførsel til Unionen af visse ikke-animalske fødevarer og foderstoffer fra visse tredjelande, som er opført i bilag I til samme gennemførelsesforordning, og særlige betingelser for indførsel til Unionen af sendinger af visse fødevarer og foderstoffer fra visse tredjelande på grund af risiko for forurening med mykotoksiner, herunder aflatoxiner, pesticidrester, pentachlorphenol og dioxiner og mikrobiologisk kontaminering, som opført i bilag II til samme gennemførelsesforordning.
- (2) I henhold til artikel 12 i gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 skal listerne i bilagene til samme gennemførelsesforordning revideres med regelmæssige mellemrum på ikke over seks måneder for at tage hensyn til nye oplysninger vedrørende risici og manglende overholdelse af EU-lovgivningen, såsom data fra meddelelser modtaget via det hurtige varslingsystem for fødevarer og foder (RASFF), der er oprettet ved forordning (EF) nr. 178/2002, samt data og oplysninger vedrørende sendinger og resultaterne af dokumentkontrol, identitetskontrol og fysisk kontrol, som medlemsstaterne har meddelt Kommissionen.

<sup>(1)</sup> EFT L 31 af 1.2.2002, s. 1.

<sup>(2)</sup> EUT L 95 af 7.4.2017, s. 1.

<sup>(3)</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 af 22. oktober 2019 om midlertidig forøgelse af den offentlige kontrol og beredskabsforanstaltninger, der regulerer indførsel til Unionen af visse varer fra visse tredjelande, til gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/625 og (EF) nr. 178/2002 og om ophævelse af Kommissionens forordning (EF) nr. 669/2009 og gennemførelsesforordning (EU) nr. 884/2014, (EU) 2015/175, (EU) 2017/186 og (EU) 2018/1660 (EUT L 277 af 29.10.2019, s. 89).

- (3) Nylige meddelelser modtaget via RASFF viser, at visse fødevarer eller foderstoffer indebærer en alvorlig direkte eller indirekte risiko for menneskers sundhed. Desuden viser medlemsstaternes offentlige kontrol af visse ikke-animalske fødevarer og foderstoffer i første halvår af 2022, at listerne i bilag I og II til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør ændres for at beskytte menneskers sundhed i Unionen.
- (4) Jordnødder fra Argentina og produkter, der er fremstillet af jordnødder fra Argentina, har siden oktober 2019 været underkastet en mere intensiv offentlig kontrol på grund af risikoen for forurening med aflatoksiner. Medlemsstaternes offentlige kontrol af disse varer viser en generelt tilfredsstillende grad af overholdelse af de relevante krav i EU-lovgivningen. Det er således ikke længere berettiget at foretage en mere intensiv offentlig kontrol af disse varer, og oplysningerne herom i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør udgå.
- (5) Paranødder med skal og blandinger af paranødder eller tørrede frugter indeholdende paranødder med skal fra Brasilien har siden januar 2019 været underkastet en mere intensiv offentlig kontrol på grund af risikoen for forurening med aflatoksiner. Medlemsstaternes offentlige kontrol viser, at der er sket en forbedring af overholdelsen af de relevante krav i EU-lovgivningen. Resultaterne af denne kontrol dokumenterer, at indførslen af disse fødevarer til Unionen ikke udgør en alvorlig risiko for menneskers sundhed. Det er derfor ikke nødvendigt fortsat at kræve, at hver sending skal være ledsaget af et officielt certifikat, hvoraf det fremgår, at alle resultater af prøveudtagning og analyse viser, at Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 (\*) er overholdt. Samtidig bør medlemsstaterne fortsat foretage kontrol for at sikre, at det nuværende niveau for overholdelse opretholdes. Oplysningerne om paranødder fra Brasilien i punkt I i bilag II til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør derfor udgå heraf og i stedet opføres i bilag I til samme gennemførelsesforordning, idet hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol forbliver på 50 % af alle sendinger, der indføres til Unionen.
- (6) Jordnødder fra Bolivia og produkter, der er fremstillet af jordnødder fra Bolivia, har siden januar 2017 været underkastet en mere intensiv offentlig kontrol på grund af risikoen for forurening med aflatoksiner. Medlemsstaternes offentlige kontrol af disse varer viser en vedvarende høj grad af manglende overholdelse, siden den mere intensive kontrol blev iværksat. Denne kontrol dokumenterer, at indførslen af disse varer til Unionen udgør en alvorlig risiko for menneskers sundhed. Det er derfor nødvendigt, ud over den mere intensive offentlige kontrol, at fastsætte særlige betingelser for indførsel af jordnødder fra Bolivia og produkter, der er fremstillet af jordnødder fra Bolivia. Navnlig bør alle sendinger af jordnødder fra Bolivia og produkter, der er fremstillet af jordnødder fra Bolivia, være ledsaget af et officielt certifikat, hvoraf det fremgår, at alle resultaterne af prøveudtagning og analyser viser, at EU-kravene er overholdt. Resultaterne af prøveudtagning og analyser bør være vedhæftet certifikatet. Oplysningerne om jordnødder fra Bolivia og produkter, der er fremstillet af jordnødder fra Bolivia, i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør derfor udgå og flyttes til bilag II til samme gennemførelsesforordning, idet hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol fastsættes til 50 % af alle sendinger, der indføres til Unionen.
- (7) Jordnødder fra Brasilien og produkter, der er fremstillet af jordnødder fra Brasilien, har siden oktober 2019 været underkastet en mere intensiv offentlig kontrol på grund af risikoen for forurening med aflatoksiner. Medlemsstaternes offentlige kontrol af disse varer viser en generelt tilfredsstillende grad af overholdelse af de relevante krav i EU-lovgivningen. Det er således ikke længere berettiget at foretage en mere intensiv offentlig kontrol af disse varer på grund af risikoen for forurening med aflatoksiner, og oplysningerne herom i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør derfor udgå.
- (8) Med hensyn til sendinger af jordnødder fra Brasilien og produkter, der er fremstillet af jordnødder fra Brasilien, er der under medlemsstaternes offentlige kontrol, som de foretager i henhold til artikel 5 og 6 i gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793, konstateret en høj grad af manglende overholdelse af de relevante krav i EU-lovgivningen vedrørende forurening med pesticidrester. Hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol af sådanne sendinger, der indføres til Unionen, bør derfor øges til 30 %.

(\*) 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 (EUT L 70 af 16.3.2005, s. 1).

- (9) Med hensyn til sendinger af palmeolie fra Elfenbenskysten fremgår det af data fra meddelelser i RASFF og oplysninger vedrørende medlemsstaternes offentlige kontrol, at der på grund af mulig forurening med Sudanfarvestoffer er opstået nye risici for menneskers sundhed. Det er derfor nødvendigt at kræve en mere intensiv offentlig kontrol af indførsel af denne vare fra Elfenbenskysten. Denne vare bør derfor opføres i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793, idet hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol fastsættes til 20 % af alle sendinger, der indføres til Unionen.
- (10) Med hensyn til sendinger af granadil og passionsfrugt (*Passiflora ligularis* og *Passiflora edulis*) fra Colombia fremgår det af data fra meddelelser i RASFF og oplysninger vedrørende medlemsstaternes offentlige kontrol, at der på grund af mulig forurening med pesticidrester er opstået nye risici for menneskers sundhed. Det er derfor nødvendigt at kræve en mere intensiv offentlig kontrol af indførsel af disse varer fra Colombia. Disse varer bør derfor opføres i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793, idet hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol fastsættes til 10 % af alle sendinger, der indføres til Unionen.
- (11) Galiameloner (*C. melo* var. *reticulatus*) fra Honduras har siden januar 2022 været underkastet en mere intensiv offentlig kontrol på grund af risikoen for forurening med *Salmonella braenderup*. Medlemsstaternes offentlige kontrol af denne vare viser en generelt tilfredsstillende grad af overholdelse af de relevante krav i EU-lovgivningen. Honduras' kompetente myndighed forelagde desuden en tilfredsstillende handlingsplan med henblik på at sikre, at galiameloner (*C. melo* var. *reticulatus*), der eksporteres til Unionen, opfylder EU-kravene. Det er således ikke længere berettiget at foretage en mere intensiv offentlig kontrol af denne vare, og oplysningerne vedrørende denne vare i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør udgå.
- (12) Med hensyn til sendinger af basilikum (*Ocimum basilicum*) og mynte (*Mentha*) fra Israel <sup>(<sup>5</sup>)</sup> fremgår det af data fra meddelelser i RASFF og oplysninger vedrørende medlemsstaternes offentlige kontrol, at der på grund af mulig forurening med pesticidrester er opstået nye risici for menneskers sundhed. Det er derfor nødvendigt at kræve en mere intensiv offentlig kontrol af indførsel af disse varer fra Israel. Disse varer bør derfor opføres i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793, idet hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol fastsættes til 10 % af alle sendinger, der indføres til Unionen.
- (13) Betelblade (*Piper betle* L.) fra Indien har siden januar 2019 været underkastet en mere intensiv offentlig kontrol og særlige betingelser ved indførslen til Unionen på grund af risikoen for forurening med *Salmonella*. Disse varer er ikke blevet importeret til Unionen i mere end tre år. Oplysningerne om betelblade (*Piper betle* L.) fra Indien i punkt 1 i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør derfor udgå og flyttes til bilag II til samme gennemførelsesforordning, idet hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol fastsættes til 30 % af alle sendinger, der indføres til Unionen. Medlemsstaterne bør fortsat foretage offentlig kontrol for at sikre, at den vare, der indføres til Unionen, efter ophævelsen af de særlige betingelser, når handelen potentielt genoptages, opfylder de relevante krav i EU-lovgivningen med hensyn til forurening med *Salmonella*.
- (14) Karryblade (*Bergera/Murraya koenigii*) fra Indien har siden maj 2020 været underkastet en mere intensiv offentlig kontrol på grund af risikoen for forurening med pesticidrester. Medlemsstaternes offentlige kontrol af denne vare viser en vedvarende høj grad af manglende overholdelse, siden den mere intensive kontrol blev iværksat. Denne kontrol dokumenterer, at indførslen af denne vare til Unionen udgør en alvorlig risiko for menneskers sundhed. Det er derfor nødvendigt, ud over den mere intensive offentlige kontrol, at fastsætte særlige betingelser for indførsel af karryblade (*Bergera/Murraya koenigii*) fra Indien. Navnlige bør alle sendinger af karryblade (*Bergera/Murraya koenigii*) fra Indien være ledsaget af et officielt certifikat, hvoraf det fremgår, at alle resultaterne af prøveudtagning og analyser viser, at EU-kravene er overholdt. Resultaterne af prøveudtagning og analyser bør være vedhæftet certifikatet. Oplysningerne om karryblade (*Bergera/Murraya koenigii*) fra Indien i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør derfor udgå og flyttes til bilag II til samme gennemførelsesforordning, idet hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol fastsættes til 50 % af alle sendinger, der indføres til Unionen.

<sup>(5)</sup> I det følgende forstået som Staten Israel bortset fra territorierne under israelsk administration siden den 5. juni 1967, nærmere betegnet Golanhøjderne, Gazastriben, Østjerusalem og resten af Vestbredden.

- (15) Behen (*Moringa oleifera*) fra Indien har siden december 2021 været underkastet en mere intensiv offentlig kontrol på grund af risikoen for forurening med pesticidrester. Medlemsstaternes offentlige kontrol af denne vare viser en høj grad af manglende overholdelse, siden den mere intensive kontrol blev iværksat. Risikoen som følge af forurening af den pågældende vare gælder også for med frosne behen. For at sikre en effektiv beskyttelse mod stærke sundhedsrisici som følge af forurening af behen (*Moringa oleifera*) fra Indien med pesticidrester bør der derfor tilføjes en relevant KN-kode i kolonnen »KN-kode« i tabellen i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 for oplysningerne vedrørende behen (*Moringa oleifera*) fra Indien.
- (16) Med hensyn til sendinger af peberfrugter af slægten *Capsicum* (ikke søde) fra Kenya og Rwanda fremgår det af data fra meddelelser i RASFF og oplysninger vedrørende medlemsstaternes offentlige kontrol, at der på grund af mulig forurening med pesticidrester er opstået nye risici for menneskers sundhed. Det er derfor nødvendigt at kræve en mere intensiv offentlig kontrol af indførsel af denne vare fra Kenya og Rwanda. Denne vare bør derfor opføres i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793, idet hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol fastsættes til 20 % af alle sendinger, der indføres til Unionen.
- (17) Kosttilskud indeholdende planteprodukter fra Sydkorea har siden januar 2022 været underkastet en mere intensiv offentlig kontrol på grund af risikoen for forurening med ethylenoxid. Medlemsstaternes offentlige kontrol viser, at der er sket forbedringer af overholdelsen af de relevante krav i EU-lovgivningen. Resultaterne af denne kontrol dokumenterer, at indførslen af disse fødevarer til Unionen ikke udgør en alvorlig risiko for menneskers sundhed. Det er derfor ikke nødvendigt fortsat at kræve, at hver sending skal være ledsaget af et officielt certifikat, hvoraf det fremgår, at alle resultater af prøveudtagning og analyse viser, at forordning (EF) nr. 396/2005 er overholdt. Samtidig bør medlemsstaterne fortsat foretage kontrol for at sikre, at det nuværende niveau for overholdelse opretholdes. Oplysningerne om kosttilskud indeholdende planteprodukter fra Sydkorea i punkt 1 i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør derfor udgå og flyttes til bilag II til samme gennemførelsesforordning, idet hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol fastsættes til 30 % af alle sendinger, der indføres til Unionen.
- (18) Johannesbrød, frø af johannesbrød, ikke afskallede, knuste eller formalede, og planteslimmer og gelatineringsmidler, også modificerede, udvundet af johannesbrød eller frø af johannesbrød fra Malaysia har siden januar 2022 været underkastet en mere intensiv offentlig kontrol og særlige betingelser ved indførslen til Unionen på grund af risikoen for forurening med ethylenoxid. Den offentlige kontrol, som medlemsstaterne gennemførte i første halvår af 2022, viser, at disse varer ikke er blevet importeret til Unionen. Resultaterne af medlemsstaternes offentlige kontrol af disse varer gennem et helt halvår kunne derfor ikke indsamles og evalueres. Oplysningerne om johannesbrød, frø af johannesbrød, ikke afskallede, knuste eller formalede, og planteslimmer og gelatineringsmidler, også modificerede, udvundet af johannesbrød eller frø af johannesbrød fra Malaysia i punkt 1 bilag II til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør derfor udgå og flyttes til bilag I til samme gennemførelsesforordning, idet hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol fastsættes til 30 % af alle sendinger, der indføres til Unionen. Medlemsstaterne bør fortsat foretage offentlig kontrol for at sikre, at disse varer, der indføres til Unionen, efter ophævelsen af de særlige betingelser, når handelen potentielt genoptages, opfylder de relevante krav i EU-lovgivningen med hensyn til forurening med ethylenoxid.
- (19) Vandmelonfrø (*Egusi*, *Citrullus* spp.) og deraf afledte produkter fra Nigeria har siden januar 2019 været underkastet en mere intensiv offentlig kontrol på grund af risikoen for forurening med aflatoksiner. Disse varer er ikke blevet importeret til Unionen i mere end tre år. Oplysningerne om vandmelonfrø (*Egusi*, *Citrullus* spp.) og deraf afledte produkter fra Nigeria i punkt 1 i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør derfor udgå og flyttes til bilag II til samme gennemførelsesforordning, idet hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol fastsættes til 30 % af alle sendinger, der indføres til Unionen. Medlemsstaterne bør fortsat foretage offentlig kontrol for at sikre, at disse varer, der indføres til Unionen, efter ophævelsen af de særlige betingelser, når handelen potentielt genoptages, opfylder de relevante krav i EU-lovgivningen med hensyn til forurening med aflatoksiner.

- (20) Kinesisk selleri (*Apium graveolens*) og meterbønner (*Vigna unguiculata* ssp. *sesquipedalis*, *Vigna unguiculata* ssp. *unguiculata*) fra Cambodja har siden oktober 2014 været underkastet en mere intensiv offentlig kontrol på grund af risikoen for forurening med pesticidrester. Disse varer er ikke blevet importeret til Unionen i mere end tre år. Oplysningerne herom i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør derfor udgå.
- (21) Majroer (*Brassica rapa* ssp. *rapa*) fra Libanon har siden juli 2018 været underkastet en mere intensiv offentlig kontrol på grund af risikoen for forurening med rhodamin B. Medlemsstaternes offentlige kontrol af denne vare viser en vedvarende høj grad af manglende overholdelse, siden den mere intensive kontrol blev iværksat. Denne kontrol dokumenterer, at indførslen af denne vare til Unionen udgør en alvorlig risiko for menneskers sundhed. Det er derfor nødvendigt, ud over den mere intensive offentlige kontrol, at fastsætte særlige betingelser for indførsel af majroer (*Brassica rapa* ssp. *rapa*) fra Libanon. Navnlig bør alle sendinger af majroer (*Brassica rapa* ssp. *rapa*) fra Libanon være ledsaget af et officielt certifikat, hvoraf det fremgår, at alle resultaterne af prøveudtagning og analyser viser, at EU-kravene er overholdt. Resultaterne af prøveudtagning og analyser bør være vedhæftet certifikatet. Oplysningerne om majroer (*Brassica rapa* ssp. *rapa*) fra Libanon i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør derfor udgå og flyttes til bilag II til samme gennemførelsesforordning, idet hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol fastsættes til 50 % af alle sendinger, der indføres til Unionen.
- (22) Med hensyn til sendinger af asiatisk centella (*Centella asiatica*) og mukunuwenna (*Alternanthera sessilis*) fra Sri Lanka er der under medlemsstaternes offentlige kontrol, som de foretager i henhold til artikel 5 og 6 i gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793, konstateret en høj grad af manglende overholdelse af de relevante krav i EU-lovgivningen vedrørende forurening med pesticidrester. Hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol af sådanne sendinger, der indføres til Unionen, bør derfor øges til 30 %.
- (23) En række KN-koder eller Taric-underopdelinger er blevet ændret i Taric-systemet. For at muliggøre en mere præcis identifikation af varer, der er omfattet af mere intensiv offentlig kontrol, bør Taric-underopdelingen for KN-kode ex 1211 90 86 i oplysningerne om asiatisk centella (*Centella asiatica*) fra Sri Lanka i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793.
- (24) Johannesbrød, frø af johannesbrød, ikke afskallede, knuste eller formalede, og planteslimere og gelatineringsmidler, også modificerede, udvundet af johannesbrød eller frø af johannesbrød fra Marokko har siden januar 2022 været underkastet en mere intensiv offentlig kontrol på grund af risikoen for forurening med ethylenoxid. Medlemsstaternes offentlige kontrol af disse varer viser overholdelse af de relevante krav i EU-lovgivningen. Det er således ikke længere berettiget at foretage en mere intensiv offentlig kontrol af disse varer, og oplysningerne herom i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør derfor udgå.
- (25) Jordnødder fra Madagaskar og produkter, der er fremstillet af jordnødder fra Madagaskar, har siden april 2016 været underkastet en mere intensiv offentlig kontrol på grund af risikoen for forurening med aflatoxiner. Disse varer er ikke blevet importeret til Unionen i mere end tre år. Oplysningerne herom i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør derfor udgå.
- (26) Med hensyn til sendinger af vignabønner (*Vigna unguiculata*) fra Madagaskar fremgår det af data fra meddelelser i RASFF og oplysninger vedrørende medlemsstaternes offentlige kontrol, at der på grund af mulig forurening med pesticidrester er opstået nye risici for menneskers sundhed. Det er derfor nødvendigt at kræve en mere intensiv offentlig kontrol af indførsel af denne vare fra Madagaskar. Denne vare bør derfor opføres i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793, idet hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol fastsættes til 10 % af alle sendinger, der indføres til Unionen.
- (27) Tomatketchup og andre tomatsoucer fra Mexico har siden januar 2022 været underkastet en mere intensiv offentlig kontrol på grund af risikoen for forurening med ethylenoxid. Medlemsstaternes offentlige kontrol af disse varer viser overholdelse af de relevante krav i EU-lovgivningen. Det er således ikke længere berettiget at foretage en mere intensiv offentlig kontrol af disse varer, og oplysningerne herom i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør derfor udgå.

- (28) *Sesamum*-frø fra Nigeria har siden juli 2017 været underkastet en mere intensiv offentlig kontrol på grund af risikoen for forurening med *Salmonella*. Medlemsstaternes offentlige kontrol af denne vare viser en vedvarende høj grad af manglende overholdelse, siden den mere intensive kontrol blev iværksat. Denne kontrol dokumenterer, at indførslen af denne vare til Unionen udgør en alvorlig risiko for menneskers sundhed. Det er derfor nødvendigt, ud over den mere intensive offentlige kontrol, at fastsætte særlige betingelser for indførsel af *Sesamum*-frø fra Nigeria. Navnlig bør alle sendinger af *Sesamum*-frø fra Nigeria være ledsaget af et officielt certifikat, hvoraf det fremgår, at alle resultaterne af prøveudtagning og analyser viser, at EU-kravene er overholdt. Resultaterne af prøveudtagning og analyser bør være vedhæftet certifikatet. Oplysningerne om *Sesamum*-frø fra Nigeria i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør derfor udgå og flyttes til bilag II til samme gennemførelsesforordning, idet hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol fastsættes til 50 % af alle sendinger, der indføres til Unionen.
- (29) Med hensyn til sendinger af ris fra Pakistan er der under medlemsstaternes offentlige kontrol, som de foretager i henhold til artikel 5 og 6 i gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793, konstateret en høj grad af manglende overholdelse af de relevante krav i EU-lovgivningen vedrørende forurening med aflatoksiner og ochratoksin A. Hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol af sådanne sendinger, der indføres til Unionen, bør derfor øges til 10 %.
- (30) Vandmelonfrø (*Egusi*, *Citrullus* spp.) og deraf afledte produkter fra Sierra Leone har siden april 2016 været underkastet en mere intensiv offentlig kontrol på grund af risikoen for forurening med aflatoksiner. Disse varer er ikke blevet importeret til Unionen i mere end tre år. Oplysningerne herom i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør derfor udgå.
- (31) Majroer (*Brassica rapa* ssp. *rapa*) fra Syrien har siden juli 2018 været underkastet en mere intensiv offentlig kontrol på grund af risikoen for forurening med rhodamin B. Data fra Eurostat viser, at handelsmængderne af den pågældende vare, der importeres til Unionen, er lave, og medlemsstaternes offentlige kontrol af den pågældende vare viser en tilfredsstillende grad af overholdelse af de relevante krav i EU-lovgivningen. Det er således ikke længere berettiget at foretage en mere intensiv offentlig kontrol af denne vare, og oplysningerne vedrørende denne vare i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør udgå.
- (32) Med hensyn til sendinger af citroner (*Citrus limon*, *Citrus limonum*) og grapefrugter fra Tyrkiet er der under medlemsstaternes offentlige kontrol, som de foretager i henhold til artikel 5 og 6 i gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793, konstateret en høj grad af manglende overholdelse af de relevante krav i EU-lovgivningen vedrørende forurening med pesticidrester. Hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol af sådanne sendinger, der indføres til Unionen, bør derfor øges til 30 %.
- (33) Med hensyn til sendinger af spidskommen og tørret oregano fra Tyrkiet er der under medlemsstaternes offentlige kontrol, som de foretager i henhold til artikel 5 og 6 i gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793, konstateret en høj grad af manglende overholdelse af de relevante krav i EU-lovgivningen vedrørende forurening med pyrrolizidinalkaloider. Hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol af sådanne sendinger, der indføres til Unionen, bør derfor øges til 20 %.
- (34) Med hensyn til sendinger af *Sesamum*-frø fra Tyrkiet fremgår det af data fra meddelelser i RASFF og oplysninger vedrørende medlemsstaternes offentlige kontrol, at der på grund af mulig forurening med *Salmonella* er opstået nye risici for menneskers sundhed. Det er derfor nødvendigt at kræve en mere intensiv offentlig kontrol af indførsel af denne vare fra Tyrkiet. Denne vare bør derfor opføres i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793, idet hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol fastsættes til 20 % af alle sendinger, der indføres til Unionen.

- (35) Okra fra Vietnam har siden januar 2013 været underkastet en mere intensiv offentlig kontrol på grund af risikoen for forurening med pesticidrester. Medlemsstaternes offentlige kontrol af denne vare viser en vedvarende høj grad af manglende overholdelse, siden den mere intensive kontrol blev iværksat. Denne kontrol dokumenterer, at indførslen af denne vare til Unionen udgør en alvorlig risiko for menneskers sundhed. Det er derfor nødvendigt, ud over den mere intensive offentlige kontrol, at fastsætte særlige betingelser for indførsel af okra fra Vietnam. Navnlig bør alle sendinger af okra fra Vietnam være ledsaget af et officielt certifikat, hvoraf det fremgår, at alle resultaterne af prøveudtagning og analyser viser, at EU-kravene er overholdt. Resultaterne af prøveudtagning og analyser bør være vedhæftet certifikatet. Oplysningerne om okra fra Vietnam i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør derfor udgå og flyttes til bilag II til samme gennemførelsesforordning, idet hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol fastsættes til 50 % af alle sendinger, der indføres til Unionen.
- (36) Blade af koriander, basilikum, mynte og persille fra Vietnam har siden januar 2013 været underkastet en mere intensiv offentlig kontrol på grund af risikoen for forurening med pesticidrester. Disse varer er ikke blevet importeret til Unionen i mere end tre år. Oplysningerne herom i bilag I til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør derfor udgå.
- (37) Meterbønner (*Vigna unguiculata* ssp. *sesquipedalis*, *Vigna unguiculata* ssp. *unguiculata*) fra Den Dominikanske Republik har siden januar 2010 været underkastet en mere intensiv offentlig kontrol på grund af risikoen for forurening med pesticidrester. Medlemsstaternes offentlige kontrol viser, at der er sket en forbedring af overholdelsen af de relevante krav i EU-lovgivningen. Det er derfor ikke længere berettiget at foretage en mere intensiv offentlig kontrol på 50 % af de sendinger af denne vare, der indføres til Unionen. Medlemsstaterne bør imidlertid fortsat foretage kontrol for at sikre, at det nuværende niveau for overholdelse opretholdes. De pågældende oplysninger i punkt 1 i bilag II til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør derfor ændres, idet hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol fastsættes til 30 % af alle sendinger, der indføres til Unionen.
- (38) Peberfrugter af slægten *Capsicum* (søde og ikke søde) fra Indien har siden januar 2019 været underkastet en mere intensiv offentlig kontrol på grund af risikoen for forurening med aflatoksiner. Medlemsstaternes offentlige kontrol viser, at der er sket en forbedring af overholdelsen af de relevante krav i EU-lovgivningen. Det er derfor ikke længere berettiget at foretage en mere intensiv offentlig kontrol på 20 % af de sendinger af denne vare, der indføres til Unionen. Medlemsstaterne bør imidlertid fortsat foretage kontrol for at sikre, at det nuværende niveau for overholdelse opretholdes. De pågældende oplysninger i punkt 1 i bilag II til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør derfor ændres, idet hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol fastsættes til 10 % af alle sendinger, der indføres til Unionen.
- (39) En række tørrede krydderier (peber af slægten *Piper*, vanilje, kanel, nelliker, muskatnød, muskatblomme og kardemomme, anisfrø, stjerneanis, fennikel, koriander, spidskommen eller kommen, enebær, ingefær, safran, gurkemeje, timian, laurbærblade, karry og andre krydderier) fra Indien er opført i punkt 1 i bilag II til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 i én række. For at muliggøre en bedre evaluering af dataene fra medlemsstaternes offentlige kontrol og for at fastsætte mere målrettede foranstaltninger for de tørrede krydderier fra Indien, der kan give anledning til folkesundhedsmæssige betænkeligheder, er det nødvendigt at opdele oplysningerne efter varer og KN-koder. Sendinger af alle ovennævnte tørrede krydderier, der indføres til Unionen, bør kontrolleres med en hyppighed af identitetskontrol og fysisk kontrol på 20 %.
- (40) Med hensyn til sendinger af calciumcarbonat fra Indien er der under medlemsstaternes offentlige kontrol, som de foretager i henhold til artikel 7 og 8 i gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793, konstateret en høj grad af manglende overholdelse af de relevante krav i EU-lovgivningen vedrørende forurening med ethylenoxid. Hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol af sådanne sendinger, der indføres til Unionen, bør derfor øges til 30 %.

- (41) Med hensyn til sendinger af tørrede figer og produkter afledt af tørrede figer fra Tyrkiet er der under medlemsstaternes offentlige kontrol, som de foretager i henhold til artikel 7 og 8 i gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793, konstateret en høj grad af manglende overholdelse af de relevante krav i EU-lovgivningen vedrørende forurening med aflatoxiner. Hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol af sådanne sendinger, der indføres til Unionen, bør derfor øges til 30 %.
- (42) Med hensyn til sendinger af vaniljeekstrakt fra USA, viser data fra meddelelser i RASFF, at der på grund af forurening med ethylenoxid er opstået nye risici for menneskers sundhed. Sendinger af den denne vare bør være ledsaget af et officielt certifikat, hvoraf det fremgår, at resultaterne af prøveudtagning og analyse viser overensstemmelse med forordning (EF) nr. 396/2005 om maksimalgrænseværdier for ethylenoxid. Resultaterne af prøveudtagning og analyser bør være vedhæftet certifikatet. Oplysninger om vaniljeekstrakt fra USA bør derfor opføres i punkt 1 bilag II til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793, idet hyppigheden af identitetskontrol og fysisk kontrol fastsættes til 20 % af alle sendinger, der indføres til Unionen.
- (43) For at præcisere, at også råvarer til fremstilling af kosttilskud er underkastet en mere intensiv offentlig kontrol og særlige betingelser ved indførslen til Unionen, bør der tilføjes en relevant slutnote i bilag I og punkt 1 i bilag II til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793.
- (44) For at sikre et acceptabelt niveau for påvisning af restkoncentrationer af Sudanfarvestoffer i palmeolie og Rhodamine B i majroer (*Brassica rapa* ssp. *rapa*), så disse varer kan indføres til Unionen, bør der tilføjes en passende tekst i slutnoterne i bilag I og punkt 1 i bilag II til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793.
- (45) Det eksisterende officielle standardcertifikat i bilag IV til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 dækker ikke alle de farer, der er nævnt i bilag II til nævnte gennemførelsesforordning. For at sikre en korrekt kontrol af risiciene for folkesundheden bør det officielle standardcertifikat i bilag IV til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 derfor ændres for at give mulighed for at attestere overholdelse af EU-kravene i forbindelse med alle de farer, der er nævnt i bilag II til nævnte gennemførelsesforordning.
- (46) Af hensyn til retssikkerheden ved indførsel til Unionen af sendinger, der allerede er afsendt fra oprindelseslandet eller fra et andet tredjeland, hvis dette land ikke er det samme som oprindelseslandet, når denne forordning træder i kraft, bør der fastsættes en overgangsperiode for jordnødder fra Bolivia og produkter, der er fremstillet af jordnødder fra Bolivia, karryblade (*Bergera/Murraya koenigii*) fra Indien, majroer (*Brassica rapa* ssp. *rapa*) fra Libanon, *Sesamum*-frø fra Nigeria, vaniljeekstrakt fra USA og okra fra Vietnam, som ikke er ledsaget af resultaterne af prøveudtagning og analyser og et officielt certifikat. Samtidig sikres der beskyttelse af folkesundheden i forbindelse med sendinger af jordnødder fra Bolivia og produkter, der er fremstillet af jordnødder fra Bolivia, karryblade (*Bergera/Murraya koenigii*) fra Indien, majroer (*Brassica rapa* ssp. *rapa*) fra Libanon, *Sesamum*-frø fra Nigeria og okra fra Vietnam, da disse varer underkastes identitetskontrol og fysisk kontrol med en hyppighed på 50 % af sendinger, der indføres til Unionen, og i forbindelse med vaniljeekstrakt fra USA, som underkastes identitetskontrol og fysisk kontrol med en hyppighed på 20 % af de sendinger, der indføres til Unionen.
- (47) Gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 bør derfor ændres. For at sikre sammenhæng og klarhed bør bilag I og II til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 i deres helhed erstattes med teksten i bilaget til nærværende forordning.
- (48) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —



VEDTAGET DENNE FORORDNING:

### Artikel 1

I gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 foretages følgende ændringer:

1) Artikel 14 affattes således:

»Artikel 14

#### Overgangsperiode

Sendinger af jordnødder fra Bolivia og produkter, der er fremstillet af jordnødder fra Bolivia, karryblade (*Bergera/Murraya koenigii*) fra Indien, majroer (*Brassica rapa* ssp. *rapa*) fra Libanon, *Sesamum*-frø fra Nigeria, vaniljeekstrakt fra USA og okra fra Vietnam, der er afsendt fra oprindelseslandet eller fra et andet tredjeland, hvis dette land ikke er det samme som oprindelseslandet, inden datoen for ikrafttrædelsen af Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2023/174 (\*), kan indføres til Unionen indtil den 16. oktober 2023 uden at være ledsaget af resultaterne af prøveudtagning og analyser og det officielle certifikat, der er foreskrevet i artikel 10 og 11.

(\*) Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2023/174 af 26. januar 2023 om ændring af gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 om midlertidig forøgelse af den offentlige kontrol og beredskabsforanstaltninger, der regulerer indførsel til Unionen af visse varer fra visse tredjelande, til gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/625 og (EF) nr. 178/2002 (EUT L 25 af 27.1.2023, s. 36).«

2) Bilag I og II erstattes af teksten i bilaget til nærværende forordning.

3) I del II i det officielle standardcertifikat i bilag IV indsættes følgende som punkt II.2.5:

»(?) og/eller

**[II.2.5. Certificering af ..... (angiv varen), der er opført i bilag II til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793, herunder for sammensatte fødevarer, der er opført i nævnte bilag, på grund af risiko for forurening med ..... (angiv anden fare end de farer, der er omhandlet i punkt II.2.1-II.2.4)**

— der blev taget stikprøver fra sendingen, som er beskrevet herover, i overensstemmelse med direktiv 2002/63/EF den ..... (dato), genstand for laboratorieanalyser den ..... (dato) i ..... (laboratoriets navn) ved hjælp af metoder, der som minimum omfatter de farer, der er identificeret i bilag II til gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793.

— Nærmere oplysninger om metoder til laboratorieanalyser og alle resultater er vedlagt og viser overensstemmelse med EU-lovgivning.]«

### Artikel 2

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

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 26. januar 2023.

På Kommissionens vegne  
Ursula VON DER LEYEN  
Formand

## BILAG

## »BILAG I

**Fødevarer og foder af ikke-animalsk oprindelse fra visse tredjelande, der er omfattet af en midlertidig forøgelse af den offentlige kontrol på grænsekontrolsteder og kontrolsteder**

Række	Oprindelsesland	Fødevarer og foder (på tænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Taric- underop- deling	Fare	Hyppighed af identitets- kontrol og fysisk kontrol (%)	
1	Aserbajdsjan (AZ)	— Hasselnødder ( <i>Corylus</i> sp.), med skal	0802 21 00			Aflatoksiner	20
		— Hasselnødder ( <i>Corylus</i> sp.), afskallede	0802 22 00				
		— Blandinger af nødder eller tørrede frugter indeholdende hasselnødder	ex 0813 50 39	<b>70</b>			
			ex 0813 50 91	<b>70</b>			
			ex 0813 50 99	<b>70</b>			
		— Hasselnøddemasse	ex 2007 10 10	<b>70</b>			
			ex 2007 10 99	<b>40</b>			
			ex 2007 99 39	<b>05; 06</b>			
			ex 2007 99 50	<b>33</b>			
			ex 2007 99 97	<b>23</b>			
			— Hasselnødder, tilberedt eller konserveret, herunder blandinger	ex 2008 19 12	<b>30</b>		
		ex 2008 19 19	<b>30</b>				
		ex 2008 19 92	<b>30</b>				
		ex 2008 19 95	<b>20</b>				
		ex 2008 19 99	<b>30</b>				
		ex 2008 97 12	<b>15</b>				
		ex 2008 97 14	<b>15</b>				
		ex 2008 97 16	<b>15</b>				
		ex 2008 97 18	<b>15</b>				
		ex 2008 97 32	<b>15</b>				
		ex 2008 97 34	<b>15</b>				
		ex 2008 97 36	<b>15</b>				
		ex 2008 97 38	<b>15</b>				
		ex 2008 97 51	<b>15</b>				
		ex 2008 97 59	<b>15</b>				
		ex 2008 97 72	<b>15</b>				
		ex 2008 97 74	<b>15</b>				
ex 2008 97 76	<b>15</b>						
ex 2008 97 78	<b>15</b>						

			ex 2008 97 92	<b>15</b>		
			ex 2008 97 93	<b>15</b>		
			ex 2008 97 94	<b>15</b>		
			ex 2008 97 96	<b>15</b>		
			ex 2008 97 97	<b>15</b>		
			ex 2008 97 98	<b>15</b>		
		— Mel og pulver af hasselnødder	ex 1106 30 90	<b>40</b>		
		— Hasselnøddeolie	ex 1515 90 99	<b>20</b>		
		<b>(Fødevarer)</b>				
		— Paranødder med skal	0801 21 00			
		— Blandinger af nødder eller tørrede frugter indeholdende paranødder med skal	ex 0813 50 31	<b>20</b>	Aflatoksiner	50
			ex 0813 50 39	<b>20</b>		
			ex 0813 50 91	<b>20</b>		
		<b>(Fødevarer)</b>	ex 0813 50 99	<b>20</b>		
2	<b>Brasilien (BR)</b>	— Jordnødder (peanuts), med skal	1202 41 00			
		— Jordnødder (peanuts), afskallede	1202 42 00			
		— Jordnøddesmør	2008 11 10			
		— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret på anden måde	2008 11 91			
			2008 11 96			
			2008 11 98		Pesticidrester <sup>(3)</sup>	30
		— Oliekager og andre faste restprodukter fra udvinding af jordnøddeolie, også formalede eller i form af »pellets«	2305 00 00			
		— Mel af jordnødder	ex 1208 90 00	<b>20</b>		
		— Jordnøddemasse	ex 2007 10 10	<b>80</b>		
		<b>(Fødevarer og foder)</b>	ex 2007 10 99	<b>50</b>		
			ex 2007 99 39	<b>07; 08</b>		
3	<b>Elfenbenskysten (CI)</b>	Palmeolie	1511 10 90			
		<b>(Fødevarer)</b>	1511 90 11			
			ex 1511 90 19	<b>90</b>	Sudanfarvestoffer <sup>(16)</sup>	20
			1511 90 99			

4	Kina (CN)	— Jordnødder (peanuts), med skal	1202 41 00			
		— Jordnødder (peanuts), afskallede	1202 42 00			
		— Jordnøddesmør	2008 11 10			
		— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret på anden måde	2008 11 91			
			2008 11 96			
			2008 11 98		Aflatoksiner	10
		— Oliekager og andre faste restprodukter fra udvinding af jordnøddeolie, også formalede eller i form af »pellets«	2305 00 00			
		— Mel af jordnødder	ex 1208 90 00	<b>20</b>		
		— Jordnøddemasse (Fødevarer og foder)	ex 2007 10 10	<b>80</b>		
ex 2007 10 99	<b>50</b>					
		ex 2007 99 39	<b>07; 08</b>			
	Søde peberfrugter ( <i>Capsicum annuum</i> ) <b>(Fødevarer — knuste eller formalede)</b>	ex 0904 22 00	<b>11</b>	Salmonella <sup>(4)</sup>	10	
	Te, også aromatiseret <b>(Fødevarer)</b>	0902		Pesticidrester <sup>(3)</sup> <sup>(5)</sup>	20	
5	Colombia (CO)	Granadil og passionsfrugt ( <i>Passiflora ligularis</i> og <i>Passiflora edulis</i> ) <b>(Fødevarer)</b>	ex 0810 90 20	<b>30</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup>	10
6	Egypten (EG)	— Søde peberfrugter ( <i>Capsicum annuum</i> )	0709 60 10 0710 80 51			
		— Peberfrugter af slægten <i>Capsicum</i> (ikke søde) <b>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)</b>	ex 0709 60 99	<b>20</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup> <sup>(6)</sup>	20
			ex 0710 80 59	<b>20</b>		
	Appelsiner <b>(Fødevarer — friske eller tørrede)</b>	0805 10		Pesticidrester <sup>(3)</sup>	20	

7	Georgien (GE)	— Hasselnødder ( <i>Corylus</i> sp.), med skal	0802 21 00			
		— Hasselnødder ( <i>Corylus</i> sp.), afskallede	0802 22 00			
		— Blandinger af nødder eller tørrede frugter indeholdende hasselnødder	ex 0813 50 39	70		
			ex 0813 50 91	70		
		— Hasselnøddemasse	ex 0813 50 99	70		
			ex 2007 10 10	70		
			ex 2007 10 99	40		
			ex 2007 99 39	05; 06		
			ex 2007 99 50	33		
			ex 2007 99 97	23		
		— Hasselnødder, tilberedt eller konserveret, herunder blandinger	ex 2008 19 12	30		
			ex 2008 19 19	30		
			ex 2008 19 92	30		
			ex 2008 19 95	20		
			ex 2008 19 99	30		
			ex 2008 97 12	15		
			ex 2008 97 14	15		
			ex 2008 97 16	15		
			ex 2008 97 18	15		
			ex 2008 97 32	15		
			ex 2008 97 34	15		
			ex 2008 97 36	15		
			ex 2008 97 38	15		
			ex 2008 97 51	15		
			ex 2008 97 59	15		
			ex 2008 97 72	15		
			ex 2008 97 74	15		
			ex 2008 97 76	15		
			ex 2008 97 78	15		
			ex 2008 97 92	15		
		ex 2008 97 93	15			
		ex 2008 97 94	15			
ex 2008 97 96	15					
ex 2008 97 97	15					
ex 2008 97 98	15					
— Mel og pulver af hasselnødder	ex 1106 30 90	40				
— Hasselnøddeolie	ex 1515 90 99	20				
	<b>(Fødevarer)</b>					
				Aflatoksiner	30	

8	Israel (IL) <sup>(18)</sup>	Basilikum ( <i>Ocimum basilicum</i> ) <b>(Fødevarer)</b>	ex 12 11 90 86	<b>20</b>	Pesticidrester ( <sup>3</sup> )	10
		Mynte ( <i>Mentha</i> ) <b>(Fødevarer)</b>	ex 12 11 90 86	<b>30</b>	Pesticidrester ( <sup>3</sup> )	10
9	Indien (IN)	Betelblade ( <i>Piper betle</i> L.) <b>(Fødevarer)</b>	ex 1404 90 00 <sup>(10)</sup>	<b>10</b>	<i>Salmonella</i> <sup>(6)</sup>	30
		Okra <b>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)</b>	ex 0709 99 90 ex 0710 80 95	<b>20</b> <b>30</b>	Pesticidrester ( <sup>3</sup> ) ( <sup>7</sup> ) ( <sup>15</sup> )	20
		Behen ( <i>Moringa oleifera</i> ) <b>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)</b>	ex 0709 99 90 ex 0710 80 95	<b>10</b> <b>75</b>	Pesticidrester ( <sup>3</sup> )	10
		Ris <b>(Fødevarer)</b>	1006		Aflatoksiner og ochratoksin A	5
					Pesticidrester ( <sup>3</sup> )	5
		Meterbønner ( <i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>sesquipedalis</i> , <i>Vigna unguiculata</i> ssp. <i>unguiculata</i> ) <b>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne grøntsager)</b>	ex 0708 20 00 ex 0710 22 00	<b>10</b> <b>10</b>	Pesticidrester ( <sup>3</sup> )	20
		Guava ( <i>Psidium guajava</i> ) <b>(Fødevarer)</b>	ex 0804 50 00	<b>30</b>	Pesticidrester ( <sup>3</sup> )	20
Muskatnød ( <i>Myristica fragrans</i> ) <b>(Fødevarer — tørrede krydderier)</b>	0908 11 00 0908 12 00		Aflatoksiner	30		
10	Kenya (KE)	Bønner ( <i>Vigna</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp.) <b>(Fødevarer — friske eller kølede)</b>	0708 20		Pesticidrester ( <sup>3</sup> )	10
		Peberfrugter af slægten <i>Capsicum</i> (ikke søde) <b>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)</b>	ex 0709 60 99 ex 0710 80 59	<b>20</b> <b>20</b>	Pesticidrester ( <sup>3</sup> )	20

11	<b>Sydkorea (KR)</b>	Kosttilskud indeholdende planteprodukter <sup>(17)</sup> <b>(Fødevarer)</b>	ex 1302 ex 2106		Pesticidrester <sup>(15)</sup>	30
12	<b>Sri Lanka (LK)</b>	Asiatisk centella ( <i>Centella asiatica</i> ) <b>(Fødevarer)</b>	ex 1211 90 86	<b>60</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup>	30
		Mukunuwenna ( <i>Alternanthera sessilis</i> ) <b>(Fødevarer)</b>	ex 0709 99 90	<b>35</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup>	30
13	<b>Madagaskar (MG)</b>	Vignabønner ( <i>Vigna unguiculata</i> ) <b>(Fødevarer)</b>	0713 35 00		Pesticidrester <sup>(3)</sup>	10
14	<b>Malaysia (MY)</b>	Jackfrugt ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> ) <b>Fødevarer — friske)</b>	ex 0810 90 20	<b>20</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup>	50
		— Johannesbrød	1212 92 00		Pesticidrester <sup>(15)</sup>	30
		— Frø af johannesbrød, ikke afskallede, knuste eller for- malede	1212 99 41			
— Planteslimere og gelatine- ringsmidler, også modifice- rede, udvundet af johannes- brød eller af frø af johannesbrød <b>(Fødevarer og foder)</b>	1302 32 10					
15	<b>Nigeria (NG)</b>	Vandmelonfrø ( <i>Egusi, Citrullus spp.</i> ) og deraf afledte produkter <b>(Fødevarer)</b>	ex 1207 70 00	<b>10</b>	Aflatoksiner	30
			ex 1208 90 00	<b>10</b>		
			ex 2008 99 99	<b>50</b>		
16	<b>Pakistan (PK)</b>	Krydderiblandinger <b>(Fødevarer)</b>	0910 91 10 0910 91 90		Aflatoksiner	50
		Ris <b>(Fødevarer)</b>	1006		Aflatoksiner og ochratoksin A	10
					Pesticidrester <sup>(3)</sup>	5
17	<b>Rwanda (RW)</b>	Peberfrugter af slægten <i>Capsicum</i> (ikke søde) <b>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)</b>	ex 0709 60 99	<b>20</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup>	20
			ex 0710 80 59	<b>20</b>		

18	Senegal (SN)	— Jordnødder (peanuts), med skal	1202 41 00		Aflatoksiner	50
		— Jordnødder (peanuts), afskallede	1202 42 00			
		— Jordnøddesmør	2008 11 10			
		— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret på anden måde	2008 11 91 2008 11 96 2008 11 98			
		— Oliekager og andre faste restprodukter fra udvinding af jordnøddeolie, også formalede eller i form af »pellets«	2305 00 00			
		— Mel af jordnødder	ex 1208 90 00	<b>20</b>		
		— Jordnøddemasse	ex 2007 10 10	<b>80</b>		
		(Fødevarer og foder)	ex 2007 10 99 ex 2007 99 39	<b>50</b> <b>07; 08</b>		
19	Thailand (TH)	Peberfrugter af slægten <i>Capsicum</i> (ikke søde)	ex 0709 60 99	<b>20</b>	Pesticidrester ( <sup>3</sup> ) ( <sup>8</sup> )	30
		<b>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)</b>	ex 0710 80 59	<b>20</b>		
20	Tyrkiet (TR)	Citroner ( <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonum</i> )	0805 50 10		Pesticidrester ( <sup>3</sup> )	30
		<b>(Fødevarer — friske, kølede eller tørrede)</b>				
		Grapefrugter	0805 40 00		Pesticidrester ( <sup>3</sup> )	30
		<b>(Fødevarer)</b>				
		Granatæbler	ex 0810 90 75	<b>30</b>	Pesticidrester ( <sup>3</sup> ) ( <sup>9</sup> )	20
<b>(Fødevarer — friske eller kølede)</b>						
— Søde peberfrugter ( <i>Capsicum annuum</i> )	0709 60 10 0710 80 51		Pesticidrester ( <sup>3</sup> ) ( <sup>10</sup> )	20		
— Peberfrugter af slægten <i>Capsicum</i> (ikke søde)	ex 0709 60 99 ex 0710 80 59	<b>20</b> <b>20</b>				
<b>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)</b>						
Uforarbejdede hele, stødte, formalede, knækkede eller hakkede abrikoskerner, der er påtænkt til markedsføring til den endelige forbruger ( <sup>11</sup> ) ( <sup>12</sup> )	ex 1212 99 95	<b>20</b>	Cyanid	50		
<b>(Fødevarer)</b>						



		— Spidskommen	0909 31 00			
		— Spidskommen, knust eller formalet <b>(Fødevarer)</b>	0909 32 00		Pyrrrolizidin- nalkaloider	20
		Tørret oregano <b>(Fødevarer)</b>	ex 1211 90 86	<b>40</b>	Pyrrrolizidin- nalkaloider	20
		Sesamfrø <b>(Fødevarer)</b>	1207 40 90			
			ex 2008 19 19	<b>40</b>	Salmonella <sup>(2)</sup>	20
			ex 2008 19 99	<b>40</b>		
21	Uganda (UG)	Peberfrugter af slægten <i>Capsicum</i> (ikke søde) <b>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)</b>	ex 0709 60 99	<b>20</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup>	50
			ex 0710 80 59	<b>20</b>	Pesticidrester <sup>(15)</sup>	10
22	USA (US)	— Jordnødder (peanuts), med skal	1202 41 00			
		— Jordnødder (peanuts), afskal- lede	1202 42 00			
		— Jordnøddesmør	2008 11 10			
		— Jordnødder (peanuts), tilbe- redt eller konserveret på anden måde	2008 11 91 2008 11 96 2008 11 98			
		— Oliekager og andre faste rest- produkter fra udvinding af jordnøddeolie, også forma- lede eller i form af »pellets«	2305 00 00		Aflatoksiner	20
		— Mel af jordnødder	ex 1208 90 00	<b>20</b>		
		— Jordnøddemasse <b>(Fødevarer og foder)</b>	ex 2007 10 10	<b>80</b>		
			ex 2007 10 99	<b>50</b>		
			ex 2007 99 39	<b>07; 08</b>		
23	Usbekistan (UZ)	Abrikoser, tørrede	0813 10 00			
		Abrikoser, tilberedt eller konserveret på anden måde <b>(Fødevarer)</b>	2008 50		Sulfitter <sup>(13)</sup>	50
24	Vietnam (VN)	Peberfrugter af slægten <i>Capsicum</i> (ikke søde) <b>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)</b>	ex 0709 60 99	<b>20</b>	Pesticidrester <sup>(3)</sup> <sup>(14)</sup>	50
			ex 0710 80 59	<b>20</b>		

- 
- (<sup>1</sup>) Når det kun kræves, at visse produkter henhørende under en kode skal undersøges, er KN-koden markeret med »ex«.
- (<sup>2</sup>) Prøveudtagningen og analyserne skal foretages i overensstemmelse med de procedurer for prøvetagning og referenceanalysemetoder, der er fastsat i punkt 1, litra a), i bilag III.
- (<sup>3</sup>) Restkoncentrationer af som minimum de pesticider angivet i kontrolprogrammet, vedtaget i henhold til artikel 29, stk. 2, i 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 (EUT L 70 af 16.3.2005, s. 1), der kan analyseres efter multirestmeter baseret på GC-MS og LC-MS (pesticider, som udelukkende skal overvåges i/på vegetabiliske produkter).
- (<sup>4</sup>) Prøveudtagningen og analyserne skal foretages i overensstemmelse med de procedurer for prøvetagning og referenceanalysemetoder, der er fastsat i punkt 1, litra b), i bilag III.
- (<sup>5</sup>) Rester af tolfenpyrad.
- (<sup>6</sup>) Rester af dicofol (summen af p-, p'- og o,p'-isomerer), dinotefuran, folpet, prochloraz (summen af prochloraz og metabolitter heraf indeholdende 2,4,6-trichlorphenol, udtrykt som prochloraz), thiophanat-methyl og triforin.
- (<sup>7</sup>) Rester af diafenthiuron.
- (<sup>8</sup>) Rester af formetanat (summen af formetanat og salte heraf, udtrykt som formetanathydrochlorid), prothiofos og triforin.
- (<sup>9</sup>) Rester af prochloraz.
- (<sup>10</sup>) Rester af diafenthiuron, formetanat (summen af formetanat og salte heraf, udtrykt som formetanathydrochlorid) og thiophanat-methyl.
- (<sup>11</sup>) »Uforarbejdede produkter« som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 852/2004 af 29. april 2004 om fødevarehygiejne (EUT L 139 af 30.4.2004, s. 1).
- (<sup>12</sup>) »Markedsføring« og »endelig forbruger« som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 178/2002 af 28. januar 2002 om generelle principper og krav i fødevarelovgivningen, om oprettelse af Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet og om procedurer vedrørende fødevaresikkerhed (EFT L 31 af 1.2.2002, s. 1).
- (<sup>13</sup>) Referencemetoder: EN 1988-1:1998, EN 1988-2:1998 eller ISO 5522:1981.
- (<sup>14</sup>) Rester af dithiocarbamater (dithiocarbamater, udtrykt som CS<sub>2</sub>, inkl. maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram), phenthoat og quinalphos.
- (<sup>15</sup>) Restkoncentrationer af ethylenoxid (summen af ethylenoxid og 2-chlorethanol, udtrykt som ethylenoxid). For fødevaretilsætningsstoffer er den gældende maksimalgrænseværdi (MRL) 0,1 mg/kg (bestemmelsesgrænse (LOQ)). Forbud mod anvendelse af ethylenoxid, jf. Kommissionens forordning (EU) nr. 231/2012 af 9. marts 2012 om specifikationer for fødevaretilsætningsstoffer opført i bilag II og III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 (EUT L 83 af 22.3.2012, s. 1).
- (<sup>16</sup>) I dette bilag omfatter »Sudanfarvestoffer« følgende kemiske stoffer i) Sudan I (CAS-nr. 842-07-9), ii) Sudan II (CAS-nr. 3118-97-6), iii) Sudan III (CAS-nr. 85-86-9), iv) Scarlet Red eller Sudan IV (CAS-nr. 85-83-6). Restkoncentrationer af Sudanfarvestoffer skal ved hjælp af en analysemetode med en LOQ være lavere end 0,5 mg/kg).
- (<sup>17</sup>) Både færdigvarer og råvarer, der indeholder planteprodukter til fremstilling af kosttilskud, der er angivet under de KN-koder, der er nævnt i kolonnen »KN-kode«.
- (<sup>18</sup>) I det følgende forstået som Staten Israel bortset fra territorierne under israelsk administration siden den 5. juni 1967, nærmere betegnet Golanhøjderne, Gazastriben, Østjerusalem og resten af Vestbredden.
-

## BILAG II

**Fødevarer og foder fra visse tredjelande, der er underlagt særlige betingelser for indførsel til Unionen som følge af risiko for forurening med mykotoksiner, herunder aflatoksiner, pesticidrester, pentachlorphenol og dioxiner, mikrobiologisk forurening, Sudanfarvestoffer og rhodamin B**

**1. Fødevarer og foder af ikke-animalsk oprindelse som omhandlet i artikel 1, stk. 1, litra b), nr. i)**

Række	Oprindelsesland	Fødevarer og foder (påtænkt anvendelse)	KN-kode <sup>(1)</sup>	Taric-underopdeling	Fare	Hyppighed af identitetskontrol og fysisk kontrol (%)
1	<b>Bangladesh (BD)</b>	Fødevarer, der indeholder eller består af betelblade ( <i>Piper betle</i> ) <b>(Fødevarer)</b>	ex 1404 90 00 <sup>(2)</sup>	<b>10</b>	<i>Salmonella</i> <sup>(6)</sup>	50
2	<b>Bolivia (BO)</b>	— Jordnødder (peanuts), med skal — Jordnødder (peanuts), afskallede — Jordnøddesmør — Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret på anden måde — Oliekager og andre faste restprodukter fra udvinding af jordnøddeolie, også formalede eller i form af »pellets« — Mel af jordnødder — Jordnøddemasse <b>(Fødevarer og foder)</b>	1202 41 00 1202 42 00 2008 11 10 2008 11 91 2008 11 96 2008 11 98 2305 00 00 ex 1208 90 00 ex 2007 10 10 ex 2007 10 99 ex 2007 99 39	<b>20</b> <b>80</b> <b>50</b> <b>07; 08</b>	Aflatoksiner	50
3	<b>Brasilien (BR)</b>	Sort peber ( <i>Piper nigrum</i> ) <b>(Fødevarer — ikke knuste eller formalede)</b>	ex 0904 11 00	<b>10</b>	<i>Salmonella</i> <sup>(2)</sup>	50
4	<b>Kina (CN)</b>	Xanthangummi <b>(Fødevarer og foder)</b>	ex 3913 90 00	<b>40</b>	Pesticidrester <sup>(10)</sup>	20

5	Den Dominikanske Republik (DO)	Auberginer ( <i>Solanum melongena</i> ) (Fødevarer — friske eller kølede)	0709 30 00		Pesticidrester ( <sup>4</sup> )	50
		— Søde peberfrugter ( <i>Capsicum annuum</i> )	0709 60 10 0710 80 51		Pesticidrester ( <sup>4</sup> ) ( <sup>13</sup> )	50
		— Peberfrugter af slægten <i>Capsi- cum</i> (ikke søde) (Fødevarer — friske, kølede eller frosne)	ex 0709 60 99 ex 0710 80 59	<b>20</b> <b>20</b>		
	Meterbønner ( <i>Vigna unguiculata ssp. sesquipedalis</i> , <i>Vigna unguiculata ssp. unguiculata</i> ) (Fødevarer — friske, kølede eller frosne)	ex 0708 20 00 ex 0710 22 00	<b>10</b> <b>10</b>	Pesticidrester ( <sup>4</sup> ) ( <sup>12</sup> )	30	
6	Egypten (EG)	— Jordnødder (peanuts), med skal	1202 41 00		Aflatoksiner	20
		— Jordnødder (peanuts), afskal- lede	1202 42 00			
		— Jordnøddesmør	2008 11 10			
		— Jordnødder (peanuts), tilbe- redt eller konserveret, herun- der blandinger	2008 11 91 2008 11 96 2008 11 98			
			ex 2008 19 12	<b>40</b>		
			ex 2008 19 19	<b>50</b>		
			ex 2008 19 92	<b>40</b>		
			ex 2008 19 95	<b>40</b>		
			ex 2008 19 99	<b>50</b>		
		— Oliekager og andre faste rest- produkter fra udvinding af jordnøddeolie, også forma- lede eller i form af »pellets«	2305 00 00			
		— Mel af jordnødder	ex 1208 90 00	<b>20</b>		
— Jordnøddemasse (Fødevarer og foder)	ex 2007 10 10 ex 2007 10 99 ex 2007 99 39	<b>80</b> <b>50</b> <b>07; 08</b>				

7	Etiopien (ET)	— Peber af slægten <i>Piper</i> , krydderier af slægterne <i>Capsicum</i> eller <i>Pimenta</i> , tørrede, knuste eller formalede	0904				
		— Ingefær, safran, gurkemeje, timian, laurbærblade, karry og andre krydderier (Fødevarer — tørrede krydderier)	0910		Aflatoksiner	50	
		Sesamfrø (Fødevarer)	1207 40 90				
			ex 2008 19 19	40	Salmonella <sup>(6)</sup>	50	
			ex 2008 19 99	40			
8	Ghana (GH)	— Jordnødder (peanuts), med skal	1202 41 00				
		— Jordnødder (peanuts), afskallede	1202 42 00				
		— Jordnøddesmør	2008 11 10				
		— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret, herunder blandinger	2008 11 91				
			2008 11 96				
			2008 11 98				
			ex 2008 19 12	40			
			ex 2008 19 19	50			
			ex 2008 19 92	40	Aflatoksiner	50	
			ex 2008 19 95	40			
		ex 2008 19 99	50				
		— Oliekager og andre faste restprodukter fra udvinding af jordnøddeolie, også formalede eller i form af »pellets«	2305 00 00				
		— Mel af jordnødder	ex 1208 90 00	20			
— Jordnøddemasse (Fødevarer og foder)	ex 2007 10 10	80					
	ex 2007 10 99	50					
	ex 2007 99 39	07; 08					
	Palmeolie (Fødevarer)	1511 10 90					
		1511 90 11					
		ex 1511 90 19	90	Sudanfarvestoffer <sup>(11)</sup>	50		
		1511 90 99					

9	<b>Gambia (GM)</b>	— Jordnødder (peanuts), med skal	1202 41 00		Aflatoksiner	50
		— Jordnødder (peanuts), afskallede	1202 42 00			
		— Jordnøddesmør	2008 11 10			
		— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret, herunder blandinger	2008 11 91			
			2008 11 96			
			2008 11 98			
			ex 2008 19 12	<b>40</b>		
			ex 2008 19 19	<b>50</b>		
			ex 2008 19 92	<b>40</b>		
			ex 2008 19 95	<b>40</b>		
	ex 2008 19 99	<b>50</b>				
	— Oliekager og andre faste restprodukter fra udvinding af jordnøddeolie, også formalede eller i form af »pellets«	2305 00 00				
	— Mel af jordnødder	ex 1208 90 00	<b>20</b>			
	— Jordnøddemasse	ex 2007 10 10	<b>80</b>			
	(Fødevarer og foder)	ex 2007 10 99	<b>50</b>			
		ex 2007 99 39	<b>07; 08</b>			
10	<b>Indonesien (ID)</b>	Muskatnød ( <i>Myristica fragrans</i> ) <b>(Fødevarer — tørrede krydderier)</b>	0908 11 00 0908 12 00		Aflatoksiner	30
11	<b>Indien (IN)</b>	Karryblade ( <i>Bergera/Murraya koenigii</i> ) <b>(Fødevarer — friske, kølede, frosne eller tørrede)</b>	ex 1211 90 86	<b>10</b>	Pesticidrester ( <sup>4</sup> ) ( <sup>13</sup> )	50
		Peberfrugter af slægten <i>Capsicum</i> (søde og ikke søde) <b>(Fødevarer — tørrede, ristede, knuste eller formalede)</b>	0904 21 10 ex 0904 22 00 ex 0904 21 90 ex 2005 99 10 ex 2005 99 80	<b>11; 19</b> <b>20</b> <b>10; 90</b> <b>94</b>	Aflatoksiner	10

	— Jordnødder (peanuts), med skal	1202 41 00			
	— Jordnødder (peanuts), afskallede	1202 42 00			
	— Jordnøddesmør	2008 11 10			
	— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret, herunder blandinger	2008 11 91			
		2008 11 96			
		2008 11 98			
		ex 2008 19 12	<b>40</b>	Aflatoksiner	50
		ex 2008 19 19	<b>50</b>		
		ex 2008 19 92	<b>40</b>		
		ex 2008 19 95	<b>40</b>		
		ex 2008 19 99	<b>50</b>		
	— Oliekager og andre faste restprodukter fra udvinding af jordnøddeolie, også formalede eller i form af »pellets«	2305 00 00			
	— Mel af jordnødder	ex 1208 90 00	<b>20</b>		
	— Jordnøddemasse	ex 2007 10 10	<b>80</b>		
	(Fødevarer og foder)	ex 2007 10 99	<b>50</b>		
		ex 2007 99 39	<b>07; 08</b>		
	Peberfrugter af slægten <i>Capsicum</i> (ikke søde)	ex 0709 60 99	<b>20</b>	Pesticidrester ( <sup>4</sup> ) ( <sup>5</sup> )	20
	<b>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)</b>	ex 0710 80 59	<b>20</b>		
	Sesamfrø	1207 40 90		Salmonella ( <sup>6</sup> )	20
	<b>(Fødevarer og foder)</b>	ex 2008 19 19	<b>40</b>		
		ex 2008 19 99	<b>40</b>	Pesticidrester ( <sup>10</sup> )	50
	— Johannesbrød	1212 92 00		Pesticidrester ( <sup>10</sup> )	20
	— Frø af johannesbrød, ikke afskallede, knuste eller formalede	1212 99 41			
	— Planteslimer og gelatineringsmidler, også modificerede, udvundet af johannesbrød eller af frø af johannesbrød	1302 32 10			
	<b>(Fødevarer og foder)</b>				

	Guargummi <b>(Fødevarer og foder)</b>	ex 1302 32 90		Pesticidrester ( <sup>10</sup> )	20
				Pentachloro-phenol og dioxiner ( <sup>3</sup> )	5
	Blandinger af fødevaretilsætningsstoffer, der indeholder johannesbrødkernemel eller guargummi <b>(Fødevarer)</b>	ex 2106 90 92 ex 2106 90 98 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96		Pesticidrester ( <sup>10</sup> )	20
	Peber af slægten <i>Piper</i> , krydderier af slægterne <i>Capsicum</i> eller <i>Pimenta</i> , tørrede, knuste eller formalede <b>(Fødevarer — tørrede krydderier)</b>	0904		Pesticidrester ( <sup>10</sup> )	20
	Vanilje <b>(Fødevarer — tørrede krydderier)</b>	0905		Pesticidrester ( <sup>10</sup> )	20
	Kanel og kanelblomster <b>(Fødevarer — tørrede krydderier)</b>	0906		Pesticidrester ( <sup>10</sup> )	20
	Kryddernelliker, modernelliker og nellikestilke <b>(Fødevarer — tørrede krydderier)</b>	0907		Pesticidrester ( <sup>10</sup> )	20
	Muskatnød, muskatblomme og kardemomme <b>(Fødevarer — tørrede krydderier)</b>	0908		Pesticidrester ( <sup>10</sup> )	20
	Anis, stjerneanis, fennikel, koriander, spidskommen, kommen og enebær <b>(Fødevarer — tørrede krydderier)</b>	0909		Pesticidrester ( <sup>10</sup> )	20
	Ingefær, safran, gurkemeje, timian, laurbærblade, karry og andre krydderier <b>(Fødevarer — tørrede krydderier)</b>	0910		Pesticidrester ( <sup>10</sup> )	20



		Saucer samt tilberedninger til fremstilling deraf, sammensatte smagspræparater, sennepsmel og tilberedt sennep <b>(Fødevarer)</b>	2103		Pesticidrester ( <sup>10</sup> )	20
		Calciumkarbonat <b>(Fødevarer og foder)</b>	ex 2106 90 92/98 ex 2530 90 00 ex 2836 50 00		Pesticidrester ( <sup>10</sup> )	30
		Kosttilskud indeholdende planteprodukter ( <sup>14</sup> ) <b>(Fødevarer)</b>	ex 1302 ex 2106		Pesticidrester ( <sup>10</sup> )	20
12	<b>Iran (IR)</b>	— Pistacienødder, med skal — Pistacienødder, afskallede — Blandinger af nødder eller tørrede frugter indeholdende pistacienødder — Pistacienøddemasse  — Pistacienødder, tilberedt eller konserveret, herunder blandinger	0802 51 00 0802 52 00 ex 0813 50 39 ex 0813 50 91 ex 0813 50 99 ex 2007 10 10 ex 2007 10 99 ex 2007 99 39 ex 2007 99 50 ex 2007 99 97 ex 2008 19 13 ex 2008 19 93 ex 2008 97 12 ex 2008 97 14 ex 2008 97 16 ex 2008 97 18 ex 2008 97 32 ex 2008 97 34 ex 2008 97 36 ex 2008 97 38 ex 2008 97 51 ex 2008 97 59 ex 2008 97 72 ex 2008 97 74 ex 2008 97 76	<b>60</b> <b>60</b> <b>60</b> <b>60</b> <b>30</b> <b>03; 04</b> <b>32</b> <b>22</b> <b>20</b> <b>20</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b> <b>19</b>	Aflatoksiner	50

			ex 2008 97 78	<b>19</b>		
			ex 2008 97 92	<b>19</b>		
			ex 2008 97 93	<b>19</b>		
			ex 2008 97 94	<b>19</b>		
			ex 2008 97 96	<b>19</b>		
			ex 2008 97 97	<b>19</b>		
			ex 2008 97 98	<b>19</b>		
		— Mel og pulver af pistacienødder	ex 1106 30 90	<b>50</b>		
		<b>(Fødevarer)</b>				
13	<b>Sydkorea (KR)</b>	Instant-nudler med krydderier/ smagspræparater eller saucer <b>(Fødevarer)</b>	ex 1902 30 10	<b>30</b>	Pesticidrester ( <sup>10</sup> )	20
14	<b>Libanon (LB)</b>	Majroer ( <i>Brassica rapa</i> ssp. <i>rapa</i> ) <b>(Fødevarer — tilberedt eller konserveret med eddike eller eddikesyre)</b>	ex 2001 90 97	<b>11; 19</b>	Rhodamin B ( <sup>15</sup> )	50
		Majroer ( <i>Brassica rapa</i> ssp. <i>rapa</i> ) <b>(Fødevarer — tilberedt eller konserveret med saltilage eller citronsyre, ikke frosset)</b>	ex 2005 99 80	<b>93</b>	Rhodamin B ( <sup>15</sup> )	50
15	<b>Sri Lanka (LK)</b>	Peberfrugter af slægten <i>Capsicum</i> (søde og ikke søde) <b>(Fødevarer — tørrede, ristede, knuste eller formalede)</b>	0904 21 10			
			ex 0904 21 90	<b>20</b>		
			ex 0904 22 00	<b>11; 19</b>	Aflatoksiner	50
			ex 2005 99 10	<b>10; 90</b>		
			ex 2005 99 80	<b>94</b>		
16	<b>Malaysia (MY)</b>	Blandinger af fødevaretilsætningsstoffer, der indeholder johannesbrødkernemel <b>(Fødevarer)</b>	ex 2106 90 92 ex 2106 90 98 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96		Pesticidrester ( <sup>10</sup> )	20
17	<b>Nigeria (NG)</b>	Sesamfrø <b>(Fødevarer)</b>	1207 40 90			
			ex 2008 19 19 ex 2008 19 99	<b>40</b> <b>40</b>	Salmonella ( <sup>6</sup> )	50
18	<b>Pakistan (PK)</b>	Peberfrugter af slægten <i>Capsicum</i> (ikke søde) <b>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)</b>	ex 0709 60 99 ex 0710 80 59	<b>20</b> <b>20</b>	Pesticidrester ( <sup>4</sup> )	20

19	Sudan (SD)	— Jordnødder (peanuts), med skal	1202 41 00			
		— Jordnødder (peanuts), afskallede	1202 42 00			
		— Jordnøddesmør	2008 11 10			
		— Jordnødder (peanuts), tilberedt eller konserveret, herunder blandinger	2008 11 91			
			2008 11 96			
			2008 11 98			
			ex 2008 19 12	<b>40</b>	Aflatoksiner	50
			ex 2008 19 19	<b>50</b>		
			ex 2008 19 92	<b>40</b>		
		ex 2008 19 95	<b>40</b>			
		ex 2008 19 99	<b>50</b>			
		— Oliekager og andre faste restprodukter fra udvinding af jordnøddeolie, også formalede eller i form af »pellets«	2305 00 00			
		— Mel af jordnødder	ex 1208 90 00	<b>20</b>		
		— Jordnøddemasse (Fødevarer og foder)	ex 2007 10 10	<b>80</b>		
ex 2007 10 99	<b>50</b>					
ex 2007 99 39	<b>07; 08</b>					
Sesamfrø (Fødevarer)	1207 40 90					
	ex 2008 19 19	<b>40</b>	Salmonella <sup>(6)</sup>	50		
	ex 2008 19 99	<b>40</b>				
20	Tyrkiet (TR)	— Tørrede figner	0804 20 90			
		— Blandinger af nødder eller tørrede frugter indeholdende figner	ex 0813 50 99	<b>50</b>	Aflatoksiner	30
			— Tørret figenmasse	ex 2007 10 10		
			ex 2007 10 99	<b>20</b>		
			ex 2007 99 39	<b>01; 02</b>		
			ex 2007 99 50	<b>31</b>		
			ex 2007 99 97	<b>21</b>		
		— Tørrede figner, tilberedt eller konserveret, herunder blandinger	ex 2008 97 12	<b>11</b>		
			ex 2008 97 14	<b>11</b>		
			ex 2008 97 16	<b>11</b>		
			ex 2008 97 18	<b>11</b>		

		ex 2008 97 32	<b>11</b>		
		ex 2008 97 34	<b>11</b>		
		ex 2008 97 36	<b>11</b>		
		ex 2008 97 38	<b>11</b>		
		ex 2008 97 51	<b>11</b>		
		ex 2008 97 59	<b>11</b>		
		ex 2008 97 72	<b>11</b>		
		ex 2008 97 74	<b>11</b>		
		ex 2008 97 76	<b>11</b>		
		ex 2008 97 78	<b>11</b>		
		ex 2008 97 92	<b>11</b>		
		ex 2008 97 93	<b>11</b>		
		ex 2008 97 94	<b>11</b>		
		ex 2008 97 96	<b>11</b>		
		ex 2008 97 97	<b>11</b>		
		ex 2008 97 98	<b>11</b>		
		ex 2008 99 28	<b>10</b>		
		ex 2008 99 34	<b>10</b>		
		ex 2008 99 37	<b>10</b>		
		ex 2008 99 40	<b>10</b>		
		ex 2008 99 49	<b>60</b>		
		ex 2008 99 67	<b>95</b>		
		ex 2008 99 99	<b>60</b>		
	— Mel og pulver af tørrede fig- ner	ex 1106 30 90	<b>60</b>		
	— Pistacienødder, med skal	0802 51 00			
	— Pistacienødder, afskallede	0802 52 00			
	— Blandinger af nødder eller tørrede frugter indeholdende pistacienødder	ex 0813 50 39	<b>60</b>	Aflatoksiner	50
		ex 0813 50 91	<b>60</b>		
		ex 0813 50 99	<b>60</b>		
	— Pistacienøddemasse	ex 2007 10 10	<b>60</b>		
		ex 2007 10 99	<b>30</b>		
		ex 2007 99 39	<b>03; 04</b>		
		ex 2007 99 50	<b>32</b>		
		ex 2007 99 97	<b>22</b>		

	— Pistacienødder, tilberedt eller konserveret, herunder blandinger	ex 2008 19 13	<b>20</b>		
		ex 2008 19 93	<b>20</b>		
		ex 2008 97 12	<b>19</b>		
		ex 2008 97 14	<b>19</b>		
		ex 2008 97 16	<b>19</b>		
		ex 2008 97 18	<b>19</b>		
		ex 2008 97 32	<b>19</b>		
		ex 2008 97 34	<b>19</b>		
		ex 2008 97 36	<b>19</b>		
		ex 2008 97 38	<b>19</b>		
		ex 2008 97 51	<b>19</b>		
		ex 2008 97 59	<b>19</b>		
		ex 2008 97 72	<b>19</b>		
		ex 2008 97 74	<b>19</b>		
		ex 2008 97 76	<b>19</b>		
		ex 2008 97 78	<b>19</b>		
		ex 2008 97 92	<b>19</b>		
		ex 2008 97 93	<b>19</b>		
		ex 2008 97 94	<b>19</b>		
		ex 2008 97 96	<b>19</b>		
		ex 2008 97 97	<b>19</b>		
		ex 2008 97 98	<b>19</b>		
	— Mel og pulver af pistacienødder	ex 1106 30 90	<b>50</b>		
	Vinblade <i>(Fødevarer)</i>	ex 2008 99 99	<b>11; 19</b>	Pesticidrester ( <sup>4</sup> ) ( <sup>7</sup> )	50
	Mandariner (herunder tangeriner og satsumas), klementiner, wilkings og andre lignende hybrider af citrusfrugter <i>(Fødevarer — friske eller tørrede)</i>	0805 21 0805 22 0805 29		Pesticidrester ( <sup>4</sup> )	20
	Appelsiner <i>(Fødevarer — friske eller tørrede)</i>	0805 10		Pesticidrester ( <sup>4</sup> )	20

		— Johannesbrød	1212 92 00			
		— Frø af johannesbrød, ikke afskallede, knuste eller formalede	1212 99 41			
		— Planteslimer og gelatineringsmidler, også modificerede, udvundet af johannesbrød eller af frø af johannesbrød <b>(Fødevarer og foder)</b>	1302 32 10		Pesticidrester <sup>(10)</sup>	20
		Blandinger af fødevarer til sætningstoffer, der indeholder johannesbrødkernemel <b>(Fødevarer)</b>	ex 2106 90 92 ex 3824 99 93 ex 2106 90 98 ex 3824 99 96		Pesticidrester <sup>(10)</sup>	20
21	Uganda (UG)	Sesamfrø <b>(Fødevarer)</b>	1207 40 90 ex 2008 19 19 ex 2008 19 99	<b>40</b> <b>40</b>	Salmonella <sup>(6)</sup>	20
22	USA (US)	Vaniljeekstrakt <b>(Fødevarer)</b>	1302 19 05		Pesticidrester <sup>(10)</sup>	20
23	Vietnam (VN)	Okra <b>(Fødevarer — friske, kølede eller frosne)</b>	ex 0709 99 90 ex 0710 80 95	<b>20</b> <b>30</b>	Pesticidrester <sup>(4) (8)</sup>	50
		Pitahaya (dragefrugt) <b>(Fødevarer — friske eller kølede)</b>	ex 0810 90 20	<b>10</b>	Pesticidrester <sup>(4) (8)</sup>	20
		Instant-nudler med krydderier/smagspræparater eller saucer <b>(Fødevarer)</b>	ex 1902 30 10	<b>30</b>	Pesticidrester <sup>(10)</sup>	20

<sup>(1)</sup> Når det kun kræves, at visse produkter henhørende under en kode skal undersøges, er KN-koden markeret med »ex«.

<sup>(2)</sup> Prøveudtagningen og analyserne skal foretages i overensstemmelse med de procedurer for prøvetagning og referenceanalysemetoder, der er fastsat i punkt 1, litra b), i bilag III.

<sup>(3)</sup> Analyserapporten som omhandlet i artikel 10, stk. 3, udstedes af et laboratorium, der er akkrediteret i henhold til standard EN ISO/IEC 17025 til at analysere PCP i fødevarer og foder.

Analyserapporten anfører:

- resultaterne af prøveudtagningen og analysen vedrørende tilstedeværelse af PCP udført af de kompetente myndigheder i oprindelseslandet eller i det land, hvor sendingen afsendes fra, hvis det ikke er det samme som oprindelseslandet
- analyseresultatets måleusikkerhed
- analysemetodens detektionsgrænse samt
- analysemetodens bestemmelsesgrænse (LOQ).

Ekstraktionen inden analyse foretages med et surt opløsningsmiddel. Analysen udføres i overensstemmelse med den ændrede udgave af QuEChERS-metoden, der er beskrevet på hjemmesiderne for EU-referencelaboratorierne for pesticidrester, eller i overensstemmelse med en tilsvarende pålidelig metode.

- (<sup>4</sup>) Restkoncentrationer af som minimum de pesticider angivet i kontrolprogrammet, vedtaget i henhold til artikel 29, stk. 2, i 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 (EUT L 70 af 16.3.2005, s. 1), der kan analyseres efter multirestmeter baseret på GC-MS og LC-MS (pesticider, som udelukkende skal overvåges i/på vegetabiliske produkter).
- (<sup>5</sup>) Rester af carbofuran.
- (<sup>6</sup>) Prøveudtagningen og analyserne skal foretages i overensstemmelse med de procedurer for prøvetagning og referenceanalysemeter, der er fastsat i punkt 1, litra a), i bilag III.
- (<sup>7</sup>) Rester af dithiocarbamater (dithiocarbamater, udtrykt som CS<sub>2</sub>, inkl. maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram) og metrafenon.
- (<sup>8</sup>) Rester af dithiocarbamater (dithiocarbamater, udtrykt som CS<sub>2</sub>, inkl. maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram), phenthoat og quinalphos.
- (<sup>9</sup>) Fødevarer, der indeholder eller består af betelblade (*Piper betle*), herunder, men ikke begrænset til, fødevarer, der er angivet under KN-kode 1404 90 00.
- (<sup>10</sup>) Restkoncentrationer af ethylenoxid (summen af ethylenoxid og 2-chlorethanol, udtrykt som ethylenoxid). For fødevaretilsætningsstoffer er den gældende maksimalgrænseværdi 0,1 mg/kg (bestemmelsesgrænse (LOQ)). Forbud mod anvendelse af ethylenoxid, jf. forordning (EU) nr. 231/2012 af 9. marts 2012 om specifikationer for fødevaretilsætningsstoffer opført i bilag II og III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 (EUT L 83 af 22.3.2012, s. 1).
- (<sup>11</sup>) I dette bilag omfatter »Sudanfarvestoffer« følgende kemiske stoffer i) Sudan I (CAS-nr. 842-07-9) ii) Sudan II (CAS-nr. 3118-97-6) iii) Sudan III (CAS-nr. 85-86-9) iv) Scarlet Red eller Sudan IV (CAS-nr. 85-83-6). Restkoncentrationer af Sudanfarvestoffer skal ved hjælp af en analysemetode med en LOQ være lavere end 0,5 mg/kg.
- (<sup>12</sup>) Rester af amitraz (amitraz, herunder metabolitter heraf indeholdende 2,4-dimethylanilin, udtrykt som amitraz), diapenthiuron, dicofol (summen af p-, p'- og o,p'-isomerer) og dithiocarbamater (dithiocarbamater, udtrykt som CS<sub>2</sub>, inkl. maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram og ziram).
- (<sup>13</sup>) Rester af acephat.
- (<sup>14</sup>) Både færdigvarer og råvarer, der indeholder planteprodukter til fremstilling af kosttilskud, der er angivet under de KN-koder, der er nævnt i kolonnen »KN-kode«.
- (<sup>15</sup>) Med henblik på dette bilag skal restkoncentrationer af rhodamin B ved hjælp af en analysemetode med en LOQ være lavere end 0,1 mg/kg.

## 2. Fødevarer som omhandlet i artikel 1, stk. 1, litra b), nr. ii)

Række	Fødevarer bestående af to eller flere ingredienser, der indeholder nogle af de enkelte produkter, der er opført i tabellen under punkt 1 som følge af risiko for aflatoxinsforurening i en mængde på over 20 % af enten et enkelt produkt eller som summen af disse produkter	
	KN-kode ( <sup>1</sup> )	Varebeskrivelse ( <sup>2</sup> )
1	<b>ex 1704 90</b>	Sukkervarer (herunder hvid chokolade), uden indhold af kakao, undtagen tyggegummi, også overtrukket med sukker
2	<b>ex 1806</b>	Chokolade og andre tilberedte fødevarer med indhold af kakao
3	<b>ex 1905</b>	Brød, wienerbrød, kager, kiks og andet bagværk, også tilsat kakao, kirkeoblater, oblatkapsler af den art, der anvendes til lægemidler, segloblater og lignende varer af mel eller stivelse«

(<sup>1</sup>) Når det kun kræves, at visse produkter henhørende under en kode skal undersøges, er KN-koden markeret med »ex«.

(<sup>2</sup>) Varebeskrivelserne svarer til dem, der er fastsat i kolonnen for beskrivelser af KN i bilag I til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87 af 23. juli 1987 om told- og statistiknomenklaturen og den fælles toldtarif (EFT L 256 af 7.9.1987, s. 1).