

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2024/2640

av 9. oktober 2024

om endring og retting av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av 1,4-dimetylnaftalen, difluoreddiksyre (DFA), fluopyram og flupyradifuron i eller på visse produkter

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 av 23. februar 2005 om grenseverdier for rester av plantevernmidler i eller på næringsmidler og fôrvarer av vegetabilsk og animalsk opprinnelse og endring av rådsdirektiv 91/414/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 14 nr. 1 bokstav a), og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Øvre grenseverdier for restmengder av de aktive stoffene 1,4-dimetylnaftalen, difluoreddiksyre (DFA), fluopyram og flupyradifuron er fastsatt i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 2) Når det gjelder 1,4-dimetylnaftalen, er det inngitt en søknad i henhold til artikkel 6 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005 om endring av den gjeldende øvre grenseverdien for restmengder i poteter. I tillegg framla søkeren opplysninger som ikke var tilgjengelige under gjennomgåelsen av grenseverdiene for dette stoffet foretatt i henhold til artikkel 12 i forordning (EF) nr. 396/2005, om arten av restmengden i bearbejdede varer for poteter og om analysemetoder for produkter av animalsk opprinnelse.
- 3) I samsvar med artikkel 8 og 9 i forordning (EF) nr. 396/2005 vurderte den berørte medlemsstaten denne søknaden og oversendte evalueringsrapporten til Kommisjonen. I evalueringsrapporten vurderte medlemsstaten husdyrenes belastning via fôrinntak ved å ta hensyn til dyrenes inntak av produkter som er framstilt av poteter, og foreslo å senke noen av de eksisterende øvre grenseverdiene for 1,4-dimetylnaftalen i animalske produkter fra pattedyr og heve de øvre grenseverdiene for dette stoffet i «produkter fra fjørfe» og «fugleegg».
- 4) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («myndigheten») har vurdert søknaden og evalueringsrapporten. Den undersøkte særlig risikoene for forbrukerne og, der det var relevant, for dyr, og har avgitt en grunnitt uttalelse om de foreslåtte øvre grenseverdiene⁽²⁾. Den oversendte sin grunnitte uttalelse til søkeren, Kommisjonen og medlemsstatene og gjorde den tilgjengelig for offentligheten.
- 5) Når det gjelder de tidligere utilgjengelige opplysningene som søkeren nå har framlagt om arten av restmengden i bearbejdede varer for poteter og om analysemetoder for produkter av animalsk opprinnelse, konkluderte myndigheten med at det nå ikke lenger manglet opplysninger.
- 6) Kravet om å framlegge tilleggsopplysninger for poteter og animalske produkter bør derfor strykes fra vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005.

⁽¹⁾ EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1. ELI: <https://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

⁽²⁾ EFSA 2023, «Modification of the existing maximum residue levels for 1,4-dimethyl naphthalene in potatoes» (*EFSA Journal* 2023, 21(8), 1–37, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8190>).

- 7) Når det gjelder endringene av grenseverdiene for 1,4-dimetylnaftalen i poteter, svinefett, «svin, annet», «produkter fra storfe», sauemuskler, sauefett, sauelever, spiselig slakteavfall av sau (unntatt lever og nyrer), «sauer, annet», geitemuskler, geitefett, geitelever, spiselig slakteavfall av geit (unntatt lever og nyrer), «geiter, annet», «produkter fra hest», «produkter fra fjørfe», «melk» og «fugleegg» som søkeren anmodet om, konkluderte myndigheten med at alle opplysningskravene var oppfylt, og at slike endringer var akseptable med hensyn til forbrukersikkerheten, på grunnlag av en vurdering av forbrukereksponeeringen i 27 spesifikke europeiske forbrukergrupper. Myndigheten tok hensyn til de nyeste opplysningene om stoffets toksikologiske egenskaper. Verken livslang eksponering for dette stoffet gjennom konsum av alle næringsmidler som kan inneholde det, eller kortvarig eksponering som følge av høyt konsum av de aktuelle produktene, viser noen risiko for at akseptabelt daglig inntak eller akutt referansedose overskrides.
- 8) Myndigheten anbefalte i sin begrunnede uttalelse ikke spesifikke grenseverdier for kategoriene «spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)» i de ulike gruppene av animalske produkter.
- 9) For å sikre at disse grenseverdiene fastsettes på et realistisk nivå, bør de fastsettes til den høyeste øvre grenseverdien som gjelder for ett av produktene i samme produktgruppe.
- 10) I sin grunngitte uttalelse anbefalte myndigheten ikke spesifikke grenseverdier for gruppen «varer fra andre oppdrettede landdyr».
- 11) Disse grenseverdiene er vanligvis fastsatt til de samme verdiene som for gruppen av drøvtyggere med de laveste grenseverdiene, og det er derfor hensiktsmessig å fastsette disse grenseverdiene på samme nivå som grenseverdiene for gruppen «varer fra storfe».
- 12) Når det gjelder fluopyram, er det inngitt en søknad i henhold til artikkel 6 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005 om endring av den gjeldende øvre grenseverdien for restmengder i gresskarfrø.
- 13) For denne søknaden anmodet en medlemsstat om å benytte hurtigprosedyren i de tekniske retningslinjene for fastsettelse av øvre grenseverdier⁽³⁾ for å fastsette en øvre grenseverdi basert på restanalyseforsøk på rapsfrø.
- 14) Myndigheten vurderte restanalyseforsøk på rapsfrø i forbindelse med revisjonen av de gjeldende øvre grenseverdiene for restmengder for fluopyram, og avga en grunngitte uttalelse om den foreslåtte øvre grenseverdien⁽⁴⁾. Denne uttalelsen er basert på aktuell vitenskapelig og teknisk kunnskap om emnet. Etersom det er hensiktsmessig å ekstrapolere fra restanalyseforsøk på rapsfrø til gresskarfrø, i tråd med de tekniske retningslinjene for ekstrapolering av øvre grenseverdi for restmengder⁽⁵⁾, er det ikke nødvendig å anmode myndigheten om å avgi en spesifikk grunngitte uttalelse om gresskarfrø.
- 15) Den øvre grenseverdien for fluopyram i gresskarfrø bør derfor fastsettes til 0,4 mg/kg på grunnlag av restanalyseforsøkene på rapsfrø.
- 16) Når det gjelder DFA og flupyradifuron, er det inngitt to søknader i henhold til artikkel 6 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005 om endring av de gjeldende øvre grenseverdiene for restmengder for «sitrusfrukter», kirsebær (søte), «bær fra halvbusker», «andre små frukter og bær», «bladkål», «urter og spiselige blomster», solsikkefrø, bygg, mais, hirse, havre, rug, hvete, sukkerbeterøtter, sikorirog og honning. I søknadene ble det også anmodet om å fastsette importtoleranser for disse stoffene som brukes i Australia, Brasil og USA på andre citrusfrukter, macadamianøtter, steinfrukter, avokado, mango, papaya, asparges, sesamfrø, solsikkefrø, bygg, mais, hirse, havre, rug og hvete i samsvar med artikkel 6 nr. 2 og 4 i forordning (EF) nr. 396/2005. Søkeren har framlagt data som viser at bruken av DFA og flupyradifuron på de nevnte vekstene som er tillatt i Australia, Brasil og USA, fører til restmengder som overstiger grenseverdiene fastsatt i forordning (EF) nr. 396/2005, og at høyere grenseverdier er nødvendig for å unngå handelshindringer ved import av disse vekstene.

⁽³⁾ «Technical guidelines MRL setting procedure in accordance with Articles 6 to 11 of Regulation (EC) No 396/2005 and Article 8 of Regulation (EC) No 1107/2009» (SANTE/2015/10595 Rev. 6.1).

⁽⁴⁾ EFSA 2020, «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for fluopyram according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005» (*EFSA Journal* 2020;18(4):6059, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6059>).

⁽⁵⁾ «Technical guidelines on data requirements for setting maximum residue levels, comparability of residue trials and extrapolation of residue data on products from plant and animal origin» (SANTE/2019/12752, Rev. 1, 10. mai 2023).

- 17) I samsvar med artikkel 8 og 9 i forordning (EF) nr. 396/2005 vurderte de berørte medlemsstatene disse søknadene og oversendte evalueringsrapportene til Kommisjonen. I evalueringsrapporten vurderte medlemsstaten husdyrenes belastning via fôrintak ved å ta hensyn til dyrenes inntak av produkter som er framstilt av disse vekstene, og foreslo å heve noen av de eksisterende øvre grenseverdiene for DFA og flupyradifuron i produkter av animalsk opprinnelse.
- 18) Myndigheten har vurdert søknadene og evalueringsrapportene. Den undersøkte særlig risikoene for forbrukerne og, der det var relevant, for dyr, og har avgitt grunngitte uttalelser om de foreslåtte øvre grenseverdiene⁽⁶⁾. Myndigheten oversendte sine grunngitte uttalelser til søkerne, Kommisjonen og medlemsstatene og gjorde dem tilgjengelige for offentligheten.
- 19) I sin grunngitte uttalelse konkluderte myndigheten med at opplysningene som søkerne hadde framlagt om flupyradifuron og DFA i grapefrukt og appelsiner, var utilstrekkelige til å fastsette nye øvre grenseverdier for restmengder. Når det gjelder flupyradifuron i sitroner, lime, mandariner, macadamianøtter, blåbær, «bær fra halvbusker», avokado, asparges, bygg, mais, hvete, sukkerbeterøtter og sikoriøtter og for DFA i grapefrukt, appelsiner, bjørnebær, bringebær, «andre små frukter og bær», «urter og spiselige blomster», bygg, hirse, hvete og honning, konkluderte myndigheten med at de eksisterende grenseverdiene ikke trenger å endres.
- 20) Når det gjelder DFA i rotasjonsvekster, konkluderte myndigheten med at de ansvarlige for risikohåndteringen må vurdere behovet for å fastsette øvre grenseverdier der det ikke bare tas hensyn til den direkte behandlingen av disse avlingene, men også til restmengder som forventes å bli tatt opp via røttene. Ettersom studier viser at det i rotasjonsvekster ikke er mulig fullt ut å unngå opptak av rester av DFA fra jord, som stammer fra tidligere avlinger, er det hensiktsmessig å fastsette grenseverdier som gjenspeiler både direkte behandling og slikt opptak av rester fra jord. Dette er relevant for kinakål/pe-tsai, grønnkål, «bladkål, andre», sesamfrø, solsikkefrø, mais, havre, rug, sukkerbeterøtter og sikoriøtter.
- 21) Når det gjelder flupyradifuron i grønnkål, konkluderte myndigheten med at de ansvarlige for risikohåndteringen må vurdere muligheten for å senke den eksisterende grenseverdien, i samsvar med søkerens anmodning, på grunnlag av de nye restanalyseforsøkene som er framlagt. Ettersom de nye restanalyseforsøkene som er lagt fram for flupyradifuron i grønnkål er basert på samme gode landbrukspraksis som den eksisterende grenseverdien, bør den øvre grenseverdien for restmengder senkes fra 5 mg/kg til 4 mg/kg på grunnlag av de nyeste og fullstendige dataene som er framlagt.
- 22) Når det gjelder flupyradifuron i solsikkefrø, konkluderte myndigheten med at de ansvarlige for risikohåndteringen må vurdere om det skal fastsettes en ny øvre grenseverdi på 0,8 mg/kg, som utledet av myndigheten på grunnlag av vurderingen av restanalyseforsøkene på solsikkefrø som er framlagt av USA, eller på grunnlag av grenseverdien på 0,7 mg/kg som gjelder i eksportlandet USA.
- 23) I henhold til de tekniske retningslinjene for fastsettelse av øvre grenseverdier bør en øvre grenseverdi fastsatt i forbindelse med en søknad om importtoleranse ikke overstige den som er godkjent i eksportlandet.
- 24) Den øvre grenseverdien for restmengder bør derfor fastsettes til nivået som er fastsatt i USA (0,7 mg/kg).

⁽⁶⁾ EFSA 2023, «Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue levels and setting of import tolerances for flupyradifurone and DFA in various crops and animal commodities» (*EFSA Journal* 2023;21(7):8081, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8081>).

EFSA 2023, «Modification of the existing maximum residue levels and setting import tolerances for flupyradifurone and difluoroacetic acid (DFA) in various crops» (*EFSA Journal* 2023, 21(12), e8423, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8423>).

- 25) Når det gjelder endringene av de øvre grenseverdiene for DFA i sitroner, lime, mandariner, «sitrusfrukter, andre», macadamianøtter, «steinfrukter», «bær fra halvbusker», avokado, mango, papaya, «bladkål», asparges, sesamfrø, solsikkefrø, mais, havre, rug, sukkerbeterøtter, sikorirot, svinefett, svinelever, sauefett, geitefett og fjørfefett, samt for flupyradifuron i «sitrusfrukter, andre», «steinfrukter», «bær fra halvbusker», «andre små frukter og bær» (unntatt blåbær), mango, papaya, «bladkål», «urter og spiselige blomster», sesamfrø, solsikkefrø, hirse, havre, rug, «produkter fra svin» (unntatt svinemusklener), og honning som søkeren anmodet om, konkluderte myndigheten med at alle opplysningskravene var oppfylt, og at endringene av de øvre grenseverdiene som søkerne anmodet om, var akseptable med hensyn til forbrukersikkerheten på grunnlag av en vurdering av forbrukereksponeeringen i 27 spesifikke europeiske forbrukergrupper. I denne konklusjonen tok myndigheten hensyn til de nyeste opplysningene om stoffenes toksikologiske egenskaper. Verken langvarig eksponering for disse stoffene gjennom konsum av alle næringsmidler som kan inneholde dem, eller kortvarig eksponering som følge av høyt konsum av de relevante produktene, viser noen risiko for at akseptabelt daglig inntak eller akutt referansedose overskrides.
- 26) På grunnlag av myndighetens grunngitte uttalelser og idet det tas hensyn til de relevante faktorene oppført i artikkel 14 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005, anses de foreslåtte endringene av de øvre grenseverdiene å oppfylle kravene i nevnte artikkel.
- 27) På grunn av en skrivefeil ble dessuten den øvre grenseverdien for DFA i «urtete fra andre deler av planten» slettet ved kommisjonsforordning (EU) 2021/1842⁽⁷⁾. Vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor korrigeres ved å gjeninnføre den tidligere fastsatte øvre grenseverdien på 0,1 mg/kg for restmengder av DFA i «urtete fra andre deler av planten».
- 28) Unionens handelspartnere er rådspurt om de nye øvre grenseverdiene for restmengder gjennom Verdens handelsorganisasjon, og det er tatt hensyn til deres merknader.
- 29) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres og rettes.
- 30) For alle aktive stoffer som omfattes av denne forordningen bør det, for å sikre at produkter markedsføres, bearbeides og forbrukes på normal måte, fastsettes overgangsbestemmelser ved denne forordningen for produkter som er brakt i omsetning i Unionen før de øvre grenseverdiene for restmengder endres, og der opplysninger viser at et høyt nivå av forbrukervern er opprettholdt.
- 31) Før de endrede øvre grenseverdiene for restmengder trer i kraft, bør medlemsstatene, tredjeland og driftsansvarlige for næringsmiddelforetak få en rimelig frist til å forberede seg, slik at de kan oppfylle de nye kravene som følger av endringene.
- 32) Tiltakene fastsatt i denne forordningen er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

VEDTATT DENNE FORORDNINGEN:

Artikkel 1

Vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 endres i samsvar med vedlegget til denne forordningen.

Artikkel 2

Forordning (EF) nr. 396/2005, med den ordlyden den hadde før den ble endret ved denne forordningen, får fortsatt anvendelse på produkter som er brakt i omsetning i Unionen før 30. april 2025.

⁽⁷⁾ Kommissjonsforordning (EU) nr. 2021/1842 av 20. oktober 2021 om endring av vedlegg II og III til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av flupyradifuron og difluoreddiksyre i eller på visse produkter (EUT L 373 av 21.10.2021, s. 76, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1842/oj>).

Artikkel 3

Denne forordningen trer i kraft den 20. dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Den får anvendelse fra 30. april 2025.

Denne forordningen er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel 9. oktober 2024.

For Kommissjonen

Ursula VON DER LEYEN

President

—

UOFFISIELL OVERSETTELSE

VEDLEGG

I vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 skal kolonnene for 1,4-dimetylnaftalen, difluoreddiksyre (DFA), fluopyram og flupyradifuron lyde:

«Rester av plantevernmidler og øvre grenseverdier for restmengder (mg/kg)

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	1,4-dimetylnaftalen (R) (F)	Difluoreddiksyre (DFA)	Fluopyram (R)	Flupyradifuron
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER	0,05(+)			
0110000	Sitrusfrukter	(+)			
0110010	Grapefrukt	(+)	0,05	0,5	3
0110020	Appelsiner	(+)	0,05	0,5	3
0110030	Sitroner	(+)	0,09	0,9(+)	1,5
0110040	Lime	(+)	0,09	0,01(*)	1,5
0110050	Mandariner	(+)	0,09	0,9(+)	1,5
0110990	Andre (2)	(+)	0,09	0,01(*)	3
0120000	Nøtter	(+)		0,03	0,02
0120010	Mandler	(+)	0,04		
0120020	Paranøtter	(+)	0,04		
0120030	Kasjunøtter	(+)	0,04		
0120040	Kastanjer	(+)	0,04		
0120050	Kokosnøtter	(+)	0,04		
0120060	Hasselnøtter	(+)	0,04		
0120070	Macadamianøtter	(+)	0,3		
0120080	Pekannøtter	(+)	0,04		
0120090	Pinjekjerner	(+)	0,04		
0120100	Pistasienøtter	(+)	0,04		
0120110	Valnøtter	(+)	0,04		
0120990	Andre (2)	(+)	0,04		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0130000	Kjernefrukter	(+)	0,2	0,8	0,6
0130010	Epler	(+)			
0130020	Pærer	(+)			
0130030	Kveder	(+)			
0130040	Mispel	(+)			
0130050	Japansk mispel	(+)			
0130990	Andre (2)	(+)			
0140000	Steinfrukter	(+)			
0140010	Aprikoser	(+)	0,3	1,5	1
0140020	Kirsebær (søte)	(+)	0,15	2	2
0140030	Ferskener	(+)	0,3	1,5	1,5
0140040	Plommer	(+)	0,3	0,6	0,4
0140990	Andre (2)	(+)	0,3	0,01(*)	1,5
0150000	Bær og små frukter	(+)			
0151000	a) druer	(+)	0,15		3
0151010	Borddruer	(+)		2	
0151020	Vindruer	(+)		1,5	
0152000	b) jordbær	(+)	0,3	2	0,4
0153000	c) bær fra halvbusker	(+)	0,07	5	6
0153010	Bjørnebær	(+)			
0153020	Blåbringebær	(+)			
0153030	Bringebær (røde og gule)	(+)			
0153990	Andre (2)	(+)			
0154000	d) andre små frukter og bær	(+)			
0154010	Blåbær	(+)	0,05	7	4
0154020	Tranebær	(+)	0,02(*)	4	0,7
0154030	Solbær, hvitrips og rødrips	(+)	0,02(*)	4	0,7
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)	(+)	0,02(*)	4	0,7

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154050	Nyper	(+)	0,02(*)	3	0,7
0154060	Morbær (svart og hvit)	(+)	0,02(*)	4	0,7
0154070	Azarolhagtorn	(+)	0,02(*)	0,01(*)	0,7
0154080	Hyllebær	(+)	0,02(*)	4	0,7
0154990	Andre (2)	(+)	0,02(*)	3	0,7
0160000	Forskjellige frukter med	(+)			
0161000	a) spiselig skall	(+)		0,01(*)	
0161010	Dadler	(+)	0,02(*)		0,01(*)
0161020	Fikener	(+)	0,02(*)		0,01(*)
0161030	Bordoliven	(+)	0,15		5
0161040	Kumquat	(+)	0,02(*)		0,01(*)
0161050	Stjernefrukt	(+)	0,02(*)		0,01(*)
0161060	Kaki/kakiplomme/persimon	(+)	0,02(*)		0,01(*)
0161070	Jambolan	(+)	0,02(*)		0,01(*)
0161990	Andre (2)	(+)	0,02(*)		0,01(*)
0162000	b) uspiselig skall, små	(+)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)
0162010	Kiwifrukt (grønne, røde, gule)	(+)			
0162020	Litchi/litchiplommer	(+)			
0162030	Pasjonsfrukter/maracuja	(+)			
0162040	Fikenkaktus/kaktusfrukter	(+)			
0162050	Stjernepler	(+)			
0162060	Amerikansk kaki / Virginia-kaki	(+)			
0162990	Andre (2)	(+)			
0163000	c) uspiselig skall, store	(+)			
0163010	Avokadoer	(+)	0,15	0,01(*)	0,6
0163020	Banener	(+)	0,02(*)	0,8(+)	0,01(*)
0163030	Mango	(+)	0,2	0,01(*)	0,7
0163040	Papaya	(+)	0,2	0,01(*)	0,4

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0163050	Granatepler	(+)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)
0163060	Cherimoya	(+)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)
0163070	Guava	(+)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)
0163080	Ananas	(+)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)
0163090	Brødfrukter	(+)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)
0163100	Durian	(+)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)
0163110	Graviola/pigannonna	(+)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)
0163990	Andre (2)	(+)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)
0200000	GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE	(+)			
0210000	Rot- og knollvekster				
0211000	a) poteter	20	0,2	0,08	0,05
0212000	b) tropiske rot- og knollvekster	0,05(+)	0,2		0,05
0212010	Kassava	(+)		0,06(+)	
0212020	Søtpoteter	(+)		0,15(+)	
0212030	Jams	(+)		0,15(+)	
0212040	Arrowrot	(+)		0,06(+)	
0212990	Andre (2)	(+)		0,01(*)	
0213000	c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete	0,05(+)	0,4		0,9
0213010	Rødbeter	(+)		0,2(+)	
0213020	Gulrøtter	(+)		0,4(+)	
0213030	Knollselleri	(+)		0,4(+)	
0213040	Pepperrot	(+)		0,4(+)	
0213050	Jordskock	(+)		0,4(+)	
0213060	Pastinakk	(+)		0,4(+)	
0213070	Rotpersille	(+)		0,4(+)	
0213080	Reddiker	(+)		0,4(+)	
0213090	Havrerot	(+)		0,4(+)	
0213100	Kålrot	(+)		0,4(+)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0213110	Neper	(+)		0,4(+)	
0213990	Andre (2)	(+)		0,4	
0220000	Løk	0,05(+)	0,15		0,01(*)
0220010	Hvitløk	(+)		0,07	
0220020	Kepaløk	(+)		0,07	
0220030	Sjalottløk	(+)		0,07	
0220040	Pipeløk/vårløk	(+)		3(+)	
0220990	Andre (2)	(+)		0,07	
0230000	Fruktbærende grønnsaker	0,05(+)			
0231000	a) Solanaceae og Malvaceae	(+)			
0231010	Tomater	(+)	0,4	0,5(+)	0,7
0231020	Paprika	(+)	0,9	2	0,9
0231030	Auberginer/eggplanter	(+)	0,9	0,4	1
0231040	Okra	(+)	0,4	0,01(*)	0,9
0231990	Andre (2)	(+)	0,15	0,01(*)	0,01(*)
0232000	b) gresskarfamilien – spiselig skall	(+)	0,7	0,6	0,6
0232010	Slangeagurker	(+)			
0232020	Sylteagurker	(+)			
0232030	Mandelgresskar	(+)			
0232990	Andre (2)	(+)			
0233000	c) gresskarfamilien – uspiselig skall	(+)			
0233010	Meloner	(+)	0,3	0,9(+)	0,01(*)
0233020	Kjempegresskar	(+)	0,3	0,4	0,01(*)
0233030	Vannmeloner	(+)	0,15	0,4(+)	0,15
0233990	Andre (2)	(+)	0,15	0,01(*)	0,01(*)
0234000	d) sukkermais	(+)	0,2	0,02(+)	0,05
0239000	e) andre fruktbærende grønnsaker	(+)	0,15	0,01(*)	0,01(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0240000	Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)	0,05(+)			
0241000	a) blomsterkål	(+)	0,7		0,6
0241010	Brokkoli	(+)		0,5(+)	
0241020	Blomkål	(+)		0,3(+)	
0241990	Andre (2)	(+)		0,3	
0242000	b) hodekål	(+)			
0242010	Rosenkål	(+)	0,4	0,4(+)	0,09
0242020	Hodekål	(+)	0,4	0,3(+)	0,3
0242990	Andre (2)	(+)	0,02(*)	0,3	0,01(*)
0243000	c) bladkål	(+)	0,7		4
0243010	Kinakål/pe-tsai	(+)		2(+)	
0243020	Grønnkål	(+)		0,15(+)	
0243990	Andre (2)	(+)		2	
0244000	d) knutekål	(+)	0,4	0,15(+)	0,09
0250000	Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster	0,05(+)			
0251000	a) salat og salatplanter	(+)			
0251010	Vårsalat	(+)	0,3	20	6
0251020	Salat	(+)	0,2	15	6
0251030	Bredbladet endiv	(+)	0,08	2(+)	0,07
0251040	Karse og andre spirer og skudd	(+)	0,3	20	6
0251050	Vårkarse	(+)	0,3	2(+)	6
0251060	Salatsennep/rucola	(+)	0,3	20	6
0251070	Sareptasennep	(+)	0,3	2(+)	6
0251080	Spede bladvekster (inkludert <i>Brassica</i> -arter)	(+)	0,3	20	6
0251990	Andre (2)	(+)	0,3	0,01(*)	6
0252000	b) spinat og lignende blader	(+)	0,3		6
0252010	Spinat	(+)		2(+)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0252020	Portulakk	(+)		20	
0252030	Mangold/bladbete	(+)		2(+)	
0252990	Andre (2)	(+)		0,01(*)	
0253000	c) vindrueblader og lignende arter	(+)	0,04	0,01(*)	0,03(+)
0254000	d) brønnkarse	(+)	0,08	0,15(+)	0,07
0255000	e) salatsikori	(+)	0,08	0,3	0,07
0256000	f) urter og spiselige blomster	(+)	0,3		40
0256010	Kjørvel	(+)		6	
0256020	Gressløk	(+)		6	
0256030	Snittselleri	(+)		6	
0256040	Persille	(+)		6	
0256050	Salvie	(+)		6	
0256060	Rosmarin	(+)		6	
0256070	Timian	(+)		6	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	(+)		60	
0256090	Laurbærblad	(+)		6	
0256100	Estragon	(+)		6	
0256990	Andre (2)	(+)		0,01(*)	
0260000	Belgfrukter	0,05(+)			
0260010	Bønner (med belg)	(+)	0,9	3	0,5
0260020	Bønner (uten belg)	(+)	1	0,15	0,4
0260030	Erter (med belg)	(+)	0,9	3	0,5
0260040	Erter (uten belg)	(+)	1	0,15	0,4
0260050	Linser	(+)	1	0,15	0,4
0260990	Andre (2)	(+)	0,4	0,01(*)	0,01(*)
0270000	Stengelgrønnsaker	0,05(+)			0,01(*)
0270010	Asparges	(+)	0,5	0,01(*)	
0270020	Kardon	(+)	0,2	0,01(*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0270030	Stilkselleri	(+)	0,2	20	
0270040	Søtfennikel / florentinsk fennikel	(+)	0,2	0,01(*)	
0270050	Artisjokker	(+)	0,2	4(+)	
0270060	Purre	(+)	0,2	0,8(+)	
0270070	Rabarbra	(+)	0,2	0,01(*)	
0270080	Bambusskudd	(+)	0,2	0,01(*)	
0270090	Palmehjerter	(+)	0,2	0,01(*)	
0270990	Andre (2)	(+)	0,2	0,01(*)	
0280000	Sopp, mose og lav	0,05(+)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)
0280010	Dyrket sopp	(+)			
0280020	Viltvoksende sopp	(+)			
0280990	Mose og lav	(+)			
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,05(+)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)
0300000	BELGFRUKTER	0,05(+)	3	0,5	3
0300010	Bønner	(+)			
0300020	Linser	(+)			
0300030	Erter	(+)			
0300040	Lupiner/lupinbønner	(+)			
0300990	Andre (2)	(+)			
0400000	OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER	0,05(+)			
0401000	Oljeholdige frø	(+)			
0401010	Linfør	(+)	0,05	0,01(*)	0,01(*)
0401020	Peanøtter/jordnøtter	(+)	0,06	0,02	0,04
0401030	Valmuefrø	(+)	0,05	0,4	0,01(*)
0401040	Sesamfrø	(+)	0,9	0,01(*)	3
0401050	Solsikkefrø	(+)	0,15	0,7	0,7
0401060	Rapsfrø	(+)	0,3	1	0,3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0401070	Soyabønner	(+)	0,7	0,2	1,5
0401080	Sennepsfrø	(+)	0,3	0,4	0,3
0401090	Bomullsførø	(+)	0,08	0,8	0,8
0401100	Gresskarfrø	(+)	0,05	0,4	0,01(*)
0401110	Saflorfrø	(+)	0,05	0,01(*)	0,01(*)
0401120	Agurkurtfrø	(+)	0,05	0,01(*)	0,01(*)
0401130	Oljedodrefrø	(+)	0,05	0,01(*)	0,01(*)
0401140	Hampefrø	(+)	0,05	0,01(*)	0,01(*)
0401150	Ricinus	(+)	0,05	0,01(*)	0,01(*)
0401990	Andre (2)	(+)	0,05	0,01(*)	0,01(*)
0402000	Oljeholdige frukter	(+)		0,01(*)	
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje	(+)	0,15		5
0402020	Oljepalmefrø	(+)	0,02(*)		0,01(*)
0402030	Oljepalmefrukt	(+)	0,02(*)		0,01(*)
0402040	Kapok	(+)	0,02(*)		0,01(*)
0402990	Andre (2)	(+)	0,02(*)		0,01(*)
0500000	KORN	0,05(+)			
0500010	Bygg	(+)	0,8	0,2	3
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter	(+)	0,3	0,02(+)	0,01(*)
0500030	Mais	(+)	0,15	0,02(+)	0,02
0500040	Hirse	(+)	0,3	0,02(+)	0,02
0500050	Havre	(+)	0,8	0,2	3
0500060	Ris	(+)	0,3	0,02	0,01(*)
0500070	Rug	(+)	1,5	0,07	1
0500080	Sorghum	(+)	0,3	4	3
0500090	Hvete	(+)	1,5	0,9	1
0500990	Andre (2)	(+)	0,3	0,01(*)	0,01(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0600000	TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05(+)			
0610000	Te	(+)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)
0620000	Kaffebønner	(+)	0,2	0,05(*)	1
0630000	Urtete fra	(+)	0,1(*)		0,05(*)
0631000	a) blomster	(+)		40	
0631010	Kamille	(+)			
0631020	Jamaicahibisk/roselle	(+)			
0631030	Rose	(+)			
0631040	Jasmin	(+)			
0631050	Lind	(+)			
0631990	Andre (2)	(+)			
0632000	b) blader og urter	(+)		40	
0632010	Jordbær	(+)			
0632020	Rooibos	(+)			
0632030	Maté	(+)			
0632990	Andre (2)	(+)			
0633000	c) røtter	(+)		1	
0633010	Vandelrot	(+)		(+)	
0633020	Ginseng	(+)		(+)	
0633990	Andre (2)	(+)			
0639000	d) andre deler av planten	(+)		0,05(*)	
0640000	Kakaobønner	(+)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)
0650000	Johannesbrød	(+)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)
0700000	HUMLE	0,05(+)	0,3	60	10
0800000	KRYDDER	(+)			
0810000	Frøkrydder	0,05(+)	0,1(*)		0,05(*)
0810010	Anis/anisfrø	(+)		0,05(*)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0810020	Svartkarve	(+)		0,05(*)	
0810030	Hageselleri	(+)		0,05(*)	
0810040	Koriander	(+)		0,05(*)	
0810050	Spisskummen	(+)		0,05(*)	
0810060	Dill	(+)		70	
0810070	Fennikel	(+)		0,05(*)	
0810080	Bukkhornkløver	(+)		0,05(*)	
0810090	Muskatnøtt	(+)		0,05(*)	
0810990	Andre (2)	(+)		0,05(*)	
0820000	Fruktkrydder	0,05(+)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)
0820010	Allehånde	(+)			
0820020	Sichuanpepper	(+)			
0820030	Karve	(+)			
0820040	Kardemomme	(+)			
0820050	Einebær	(+)			
0820060	Pepper (svart, grønn og hvit)	(+)			
0820070	Vanilje	(+)			
0820080	Tamarind	(+)			
0820990	Andre (2)	(+)			
0830000	Barkkrydder	0,05(+)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)
0830010	Kanel	(+)			
0830990	Andre (2)	(+)			
0840000	Krydder i form av røtter og jordstengler	(+)			
0840010	Lakris	0,05(+)	0,1(*)	1(+)	0,05(*)
0840020	Ingefær (10)	(+)			
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	0,05(+)	0,1(*)	1(+)	0,05(*)
0840040	Pepperrot (11)	(+)			
0840990	Andre (2)	0,05(+)	0,1(*)	1	0,05(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0850000	Krydder i form av knopper	0,05(+)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)
0850010	Kryddernellik	(+)			
0850020	Kapers	(+)			
0850990	Andre (2)	(+)			
0860000	Krydder i form av støvveier	0,05(+)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)
0860010	Safran	(+)			
0860990	Andre (2)	(+)			
0870000	Krydder i form av frøkapper	0,05(+)	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)
0870010	Muskatblomme	(+)			
0870990	Andre (2)	(+)			
0900000	SUKKERPLANTER	0,05(+)			0,01(*)
0900010	Sukkerbeterøtter	(+)	0,09	0,1(+)	
0900020	Sukkerrør	(+)	0,02(*)	0,01(*)	
0900030	Sikorirøtter	(+)	0,09	0,1(+)	
0900990	Andre (2)	(+)	0,02(*)	0,01(*)	
1000000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR				
1010000	Produkter av				
1011000	a) svin				
1011010	Muskler	0,03	0,15	0,1	0,03
1011020	Fett	0,3	0,2	0,09	0,02
1011030	Lever	1,5	0,1	0,5	0,1
1011040	Nyrer	1,5	0,2	0,08	0,15
1011050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	1,5	0,2	0,5	0,15
1011990	Andre (2)	1,5	0,2	0,02(*)	0,15
1012000	b) storfe				
1012010	Muskler	0,03	0,4	0,15	0,3
1012020	Fett	0,5	0,5	0,15	0,2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1012030	Lever	2	0,4	0,8	1
1012040	Nyrer	2	0,5	0,15	1
1012050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	2	0,5	0,8	1
1012990	Andre (2)	2	0,5	0,02(*)	1
1013000	c) sau				
1013010	Muskler	0,03	0,2	0,15	0,3
1013020	Fett	0,6	0,3	0,15	0,2
1013030	Lever	3	0,15	0,8	1
1013040	Nyrer	3	0,3	0,15	1
1013050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	3	0,3	0,8	1
1013990	Andre (2)	3	0,3	0,02(*)	1
1014000	d) geit				
1014010	Muskler	0,03	0,2	0,15	0,3
1014020	Fett	0,6	0,3	0,15	0,2
1014030	Lever	3	0,15	0,8	1
1014040	Nyrer	3	0,3	0,15	1
1014050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	3	0,3	0,8	1
1014990	Andre (2)	3	0,3	0,02(*)	1
1015000	e) dyr av hestefamilien				
1015010	Muskler	0,03	0,4	0,15	0,3
1015020	Fett	0,5	0,5	0,15	0,2
1015030	Lever	2	0,4	0,8	1
1015040	Nyrer	2	0,5	0,15	1
1015050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	2	0,5	0,8	1
1015990	Andre (2)	2	0,5	0,02(*)	1
1016000	f) fjørfe				0,01(*)
1016010	Muskler	0,3	0,15	0,07	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1016020	Fett	1,5	0,04	0,07	
1016030	Lever	1,5	0,3	0,3	
1016040	Nyrer	1,5	0,02(*)	0,02(*)	
1016050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	1,5	0,02(*)	0,3	
1016990	Andre (2)	1,5	0,02(*)	0,02(*)	
1017000	g) andre oppdrettede landdyr				
1017010	Muskler	0,03	0,4	0,15	0,3
1017020	Fett	0,5	0,5	0,15	0,2
1017030	Lever	2	0,4	0,8	1
1017040	Nyrer	2	0,5	0,15	1
1017050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	2	0,5	0,8	1
1017990	Andre (2)	2	0,5	0,02(*)	1
1020000	Melk	0,3			
1020010	Storfe		0,07	0,07	0,15
1020020	Sau		0,03	0,06	0,15
1020030	Geit		0,03	0,06	0,15
1020040	Hest		0,03	0,07	0,01(*)
1020990	Andre (2)		0,03	0,02(*)	0,01(*)
1030000	Fugleegg	0,4	0,1	0,15	0,01(*)
1030010	Kylling				
1030020	And				
1030030	Gås				
1030040	Vaktel				
1030990	Andre (2)				
1040000	Honning og andre biavlprodukter (7)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	2
1050000	Amfibier og krypdyr	0,2	0,02(*)	0,02(*)	0,01(*)
1060000	Virvelløse landdyr	0,2	0,02(*)	0,02(*)	0,01(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1070000	Viltlevende landlevende virveldyr	0,2	0,02(*)	0,02(*)	0,01(*)
1100000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – FISK, FISKEVARER OG ANDRE NÆRINGSMIDLER FRA SALTVANN OG FERSKVANN (8)				
1200000	PRODUKTER ELLER DELER AV PRODUKTER SOM UTELUKKENDE BRUKES TIL FÔRPRODUKSJON (8)				
1300000	BEARBEIDETE NÆRINGSMIDLER (9)				

(*) Angir bestemmelsesgrensen.

(^a) For en fullstendig liste over produkter av vegetabilsk og animalsk opprinnelse som det er fastsatt øvre grenseverdier for, vises det til vedlegg I.

(+) Kombinasjon av plantevernmiddel og produkt som det finnes en fotnote for. Listen over fotnoter er angitt nedenfor.

1,4-dimetylnaftalen (R) (F)

(R) Definisjonen av restmengde er forskjellig for følgende kombinasjoner av plantevernmiddel og kodennummer: 1,4-dimetylnaftalen – kode 1000000 unntatt 1040000: Summen av 1,4-dimetylnaftalen og dets metabolitt M23 fri og konjugert, uttrykt som 1,4-dimetylnaftalen.

(F) Løselig i fett

Det er bevis på at 1,4-dimetylnaftalen kan forekomme naturlig i enkelte planteforbindelser. På grunnlag av tilgjengelige overvåkingsdata fastsettes en midlertidig øvre grenseverdi for restmengder til 0,05 mg/kg i påvente av ytterligere bekreftende overvåkingsdata. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene dersom disse framlegges innen 2. august 2024, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0100000 FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER

0110000 Sitrusfrukter

0110010 Grapefrukt

0110020 Appelsin

0110030 Sitron

0110040 Lime

0110050 Mandarin

0110990 Andre (2)

0120000 Nøtter

0120010 Mandler

0120020 Paranøtter

0120030 Kasjunøtter

0120040 Kastanjer

0120050 Kokosnøtter

0120060 Hasselnøtter/

0120070 Macadamianøtter

0120080 Pekanøtter

0120090 Pinjekjerner

0120100 Pistasienøtter

0120110 Valnøtter

0120990 Andre (2)

0130000 Kjernefrukt

0130010 Epler

0130020 Pærer

0130030 Kveder

0130040 Mispel

0130050 Japansk mispel
0130990 Andre (2)
0140000 Steinfukter
0140010 Aprikoser
0140020 Kirsebær (søte)
0140030 Ferskener
0140040 Plommer
0140990 Andre (2)
0150000 Bær og småfrukter
0151000 a) druer
0151010 Borddruer
0151020 Vindruer
0152000 b) jordbær
0153000 c) bær fra halvbusker
0153010 Bjørnebær
0153020 Blåbringebær
0153030 Bringebær (røde og gule)
0153990 Andre (2)
0154000 d) andre små frukter og bær
0154010 Blåbær
0154020 Tranebær
0154030 Solbær, hvitrips og rødrips
0154040 Stikkelsbær (grønne, røde og gule)
0154050 Nyper
0154060 Morbær (svart og hvit)
0154070 Azarolhagtorn
0154080 Hyllebær
0154990 Andre (2)
0160000 Diverse frukter med
0161000 a) Spiselig skall
0161010 Dädler
0161020 Fikener
0161030 Bordoliven
0161040 Kumquat
0161050 Stjernefrukt
0161060 Kaki/kakiplomme/persimon
0161070 Jambolan
0161990 Andre (2)
0162000 b) Uspiselig skall, små
0162010 Kiwifrukt (grønne, røde, gule)
0162020 Litchi/litchiplommer
0162030 Pasjonsfrukter/maracuja
0162040 Fikenkaktus/kaktusfrukter
0162050 Stjerneepler
0162060 Amerikansk kaki / Virginia-kaki
0162990 Andre (2)
0163000 c) Uspiselig skall, store
0163010 Avokado
0163020 Bananer
0163030 Mango
0163040 Papaya
0163050 Granatepler

0163060 Cherimoya
0163070 Guava
0163080 Ananas
0163090 Brødfrukt
0163100 Durian
0163110 Graviola/pigannonna
0163990 Andre (2)
0200000 GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE
0210000 Rot- og knollvekster
0212000 b) tropiske rot- og knollvekster
0212010 Kassava
0212020 Søtpoteter
0212030 Jams
0212040 Arrowrot
0212990 Andre (2)
0213000 c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete
0213010 Rødbete
0213020 Gulrot
0213030 Knollselleri
0213040 Pepperrøt
0213050 Jordskøkk
0213060 Pastinakk
0213070 Rotpersille
0213080 Hagereddik
0213090 Havrerøt
0213100 Kålrot
0213110 Nepe
0213990 Andre (2)
0220000 Løk
0220010 Hvittøk
0220020 Kepaløk
0220030 Sjalottløk
0220040 Pipeløk/vårløk
0220990 Andre (2)
0230000 Fruktbærende grønnsaker
0231000 a) Solanaceae og Malvaceae
0231010 Tomater
0231020 Paprika
0231030 Auberginer/eggplanter
0231040 Okra
0231990 Andre (2)
0232000 b) gresskarfamilien – spiselig skall
0232010 Agurk
0232020 Sylteagurk
0232030 Mandelgresskar
0232990 Andre (2)
0233000 c) gresskarfamilien – uspiselig skall
0233010 Meloner
0233020 Gresskar
0233030 Vanmeloner
0233990 Andre (2)
0234000 d) sukkermais
0239000 e) Andre fruktbærende grønnsaker

0240000 Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)

0241000 a) blomsterkål

0241010 Brokkoli

0241020 Blomkål

0241990 Andre (2)

0242000 b) hodekål

0242010 Rosenkål

0242020 Hodekål

0242990 Andre (2)

0243000 c) bladkål

0243010 Kinakål/pe-tsai

0243020 Grønnskål

0243990 Andre (2)

0244000 d) knutekål

0250000 Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster

0251000 a) salat og salatplanter

0251010 Vårsalat

0251020 Salat

0251030 Bredbladet endiv

0251040 Karse og andre spirer og skudd

0251050 Vårkarse

0251060 Salatsennep/rucola

0251070 Sareptasennep

0251080 Spede bladvekster (inkludert *Brassica*-arter)

0251990 Andre (2)

0252000 b) spinat og lignende blader

0252010 Spinat

0252020 Portulakk

0252030 Mangold/bladbete

0252990 Andre (2)

0253000 c) vindrueblader og lignende arter

0254000 d) brønnkarse

0255000 e) sikori/julesalat

0256000 f) urter og spiselige blomster

0256010 Kjørvel

0256020 Gressløk

0256030 Snittselleri

0256040 Persille

0256050 Salvie

0256060 Rosmarin

0256070 Timian

0256080 Basilikum og spiselige blomster

0256090 Laurbærblad

0256100 Estragon

0256990 Andre (2)

0260000 Fruktbærende grønnsaker

0260010 Bønner (med belg)

0260020 Bønner (uten belg)

0260030 Erter (med belg)

0260040 Erter (uten belg)

0260050 Linser

UOFFISIELL OVERSETTELSE

0260990 Andre (2)
0270000 Stengelgrønnsaker
0270010 Asparges
0270020 Kardon
0270030 Knollselleri
0270040 Søffennikel / florentinsk fennikel
0270050 Artisjokker
0270060 Purre
0270070 Rabarbra
0270080 Bambusskudd
0270090 Palmehjerter
0270990 Andre (2)
0280000 Sopp, mose og lav
0280010 Dyrket sopp
0280020 Viltvoksende sopp
0280990 Mose og lav
0290000 Alger og prokaryote organismer
0300000 BELGFRUKTER
0300010 Bønner
0300020 Linser
0300030 Erter
0300040 Lupiner/lupinbønner
0300990 Andre (2)
0400000 OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER
0401000 Oljeholdige frø
0401010 Linfrø
0401020 Peanøtter/jordnøtter
0401030 Valmuefrø
0401040 Sesamfrø
0401050 Solsikkefrø
0401060 Rapsfrø
0401070 Soyabønner
0401080 Sennepsfrø
0401090 Bomullsfø
0401100 Gresskarfrø
0401110 Safløfrø
0401120 Agurkøfrø
0401130 Oljedøfrø
0401140 Hampefrø
0401150 Ricinus
0401990 Andre (2)
0402000 Oljeholdige frukter
0402010 Oliven til produksjon av olivenolje
0402020 Oljepalmefø
0402030 Oljepalmefrukt
0402040 Kapok
0402990 Andre (2)
0500000 KORN
0500010 Bygg
0500020 Bokhvete og andre pseudokornarter
0500030 Mais
0500040 Hirse

UOFFISIELL OVERSETTELSE

0500050 Havre
0500060 Ris
0500070 Rug
0500080 Sorghum
0500090 Hvete
0500990 Andre (2)
0600000 TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD
0610000 Te
0620000 Kaffebønner
0630000 Urtete fra
0631000 a) blomster
0631010 Kamille
0631020 Jamaicahibisk/roselle
0631030 Rose
0631040 Jasmin
0631050 Lind
0631990 Andre (2)
0632000 b) blader og urter
0632010 Jordbær
0632020 Rooibos
0632030 Maté
0632990 Andre (2)
0633000 c) røtter
0633010 Vendelrot
0633020 Ginseng
0633990 Andre (2)
0639000 d) andre deler av planten
0640000 Kakaobønner
0650000 Johannesbrød
0700000 HUMLE
0800000 KRYDDER
0810000 Frøkrydder
0810010 Anis/anisfrø
0810020 Svartkarve
0810030 Hageselleri
0810040 Koriander
0810050 Spisskummen
0810060 Dill
0810070 Fennikel
0810080 Bukkehornkløver
0810090 Muskatnøtt
0810990 Andre (2)
0820000 Fruktkrydder
0820010 Allehånde
0820020 Sichuanpepper
0820030 Karve
0820040 Kardemomme
0820050 Einebær
0820060 Pepper (svart, grønn og hvit)
0820070 Vanilje
0820080 Tamarind
0820990 Andre (2)

0830000 Barkkrydder
0830010 Kanel
0830990 Andre (2)
0840000 Krydder i form av røtter og jordstengler
0840010 Lakris
0840020 Ingefær (10)
0840030 Gurkemeie
0840040 Pepperrøt (11)
0840990 Andre (2)
0850000 Krydder i form av knopper
0850010 Kryddernellik
0850020 Kapers
0850990 Andre (2)
0860000 Krydder i form av støvveier
0860010 Safran
0860990 Andre (2)
0870000 Krydder i form av frøkapper
0870010 Muskatblomme
0870990 Andre (2)
0900000 SUKKERPLANTER
0900010 Sukkerbeterøtter
0900020 Sukkerrør
0900030 Sikorirøtter
0900990 Andre (2)

Fluopyram (R)

(R) Definisjonen av restmengde er forskjellig for følgende kombinasjoner av plantevernmidler og kodenummer: Fluopyram – kode 1000000 unntatt 1040000: summen av fluopyram og fluopyram-benzamid (M25) uttrykt som fluopyram

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har fastslått at visse opplysninger om restanalyseforsøk mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommissjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 16. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0110030 Sitron
0110050 Mandarin
0163020 Bananer
0220040 Pipeløk/vårløk
0231010 Tomater
0233010 Meloner
0233030 Vannmeloner
0243010 Kinakål/pe-tsai
0251030 Bredbladet endiv
0251050 Vårkarse
0251070 Sareptasennep
0252010 Spinat
 Øvre grenseverdi er utledet fra rotasjonsvekster.
0212010 Kassava
 Øvre grenseverdi er utledet fra rotasjonsvekster.
0212020 Søtpoteter
0212030 Jams

0212040 Arrowrot
0213010 Rødbete
0213020 Gulrot
0213030 Knollselleri
0213040 Pepperrrot
0213050 Jordskokk
0213060 Pastinakk
0213070 Rotpersille
0213080 Hagereddik
0213090 Havrerot
0213100 Kålrot
0213110 Nepe
0234000 d) sukkermais
0241010 Brokkoli
0241020 Blomkål
0242010 Rosenkål
0242020 Hodekål
0243020 Grønncål
0244000 d) knutekål
0254000 d) brønncarse
0500020 Bokhvete og andre pseudokornarter
0500030 Mais
0500040 Hirse
0633010 Vendelrot
0633020 Ginseng
0840010 Lakris
0840030 Gurkemeie
0900010 Sukkerbeterøtter
0900030 Sikorirøtter

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har fastslått at visse opplysninger om restanalyseforsøk mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 10. oktober 2026, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0252030 Mangold/bladbete
0270050 Artisjokker
0270060 Purre

Flupyradifuron

For dette produktet får den øvre grenseverdien anvendelse fra 10. mai 2022.

0253000 c) vindrueblader og lignende arter»
