

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2024/2619

av 8. oktober 2024

om endring av vedlegg II og III til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av fosetyl, kaliumfosfonater og dinatriumfosfonat 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 fosetyl, kaliumfosfonater og dinatriumfosfonat er fastsatt i del A i vedlegg III til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 2) Kommisjonen anmodet Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («myndigheten») om å gjennomgå alle gjeldende øvre grenseverdier for restmengder av fosetyl, kaliumfosfonater og dinatriumfosfonat i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005. Ettersom disse tre virkestoffene nedbrytes til fosfonsyre, var det hensiktsmessig å vurdere restmengdene samlet.
- 3) I tillegg til at de brukes som aktive stoffer i plantevernmidler, er kaliumfosfonater også ingredienser i andre produkter som er relevante for landbruket (f.eks. gjødsel, planteforsterkere, husdyrgjødsel, jordforbedringsmidler). Derfor kan godkjent behandling av planter med slike produkter føre til at det påvises fosfonsyrestoffer i relevante landbruksprodukter, og det bør tas hensyn til bidraget fra slike andre bruksområder enn plantevern når de relevante grenseverdiene fastsettes. Kommisjonen anmodet derfor myndigheten om, i samsvar med artikkel 43 i forordning (EF) nr. 396/2005, å avgi en grunnlagt uttalelse om den felles gjennomgåelsen av øvre grenseverdier for rester av fosetyl, kaliumfosfonater og dinatriumfosfonat, der det også tas hensyn til restmengder fra andre kilder enn bruk av plantevernmidler.
- 4) Myndigheten framla en grunnlagt uttalelse om den felles gjennomgåelsen av grenseverdiene for fosetyl, dinatriumfosfonat og kaliumfosfonater i samsvar med artikkel 12 nr. 1 og artikkel 43 i forordning (EF) nr. 396/2005⁽²⁾. I uttalelsen foreslo myndigheten å endre definisjonen av restmengde for kontrollformål for de tre virkestoffene fra «Fosetyl-Al (summen av fosetyl, fosfonsyre og deres salter, uttrykt som fosetyl)» til «fosfonsyre og dets salter, uttrykt som fosfonsyre», og foreslo nye øvre grenseverdier basert på denne definisjonen av restmengde. Kommisjonen anser det som hensiktsmessig å fastsette denne nye definisjonen av restmengder og fastsette de øvre grenseverdiene til det nivået myndigheten har angitt.
- 5) Representanter for offisielle laboratorier og driftsansvarlige for næringsmiddelforetak informerte Kommisjonen om at restmengder av morstoffet fosetyl kan finnes i enkelte avlinger under visse omstendigheter, og at dersom «fosetyl» skulle slettes fra definisjonen av restmengde med henblikk på håndheving for de tre virkestoffene, ville dette ha den utilsiktede konsekvensen at standard-grenseverdien for restmengder på 0,01 mg/kg ville gjelde for disse restmengdene.

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

(2) «Reasoned opinion on the joint review of maximum residue levels (MRLs) for fosetyl, dinodium phosphonate and potassium phosphonates according to Article 12 and 43 of Regulation (EC) No 396/2005» (*EFSA Journal* 2021;19(8):6782).

- 6) Forekomster av fosetyl bør derfor ikke tas i betraktning, og standardverdien på 0,01 mg/kg i henhold til artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 396/2005 gjelder ikke. Den øvre grenseverdien for metabolitten fosfonsyre gjelder.
- 7) EU-referanselaboratoriene bemerket at følgende bestemmelsesgrenser er teknisk oppnåelige: 0,1 mg/kg i matriser av vegetabilsk opprinnelse med høyt vann- og syreinnhold, 0,2 mg/kg i matriser av vegetabilsk opprinnelse med høyt fettinnhold som er tørre eller har høyt stivelsesinnhold, 0,05 mg/kg i melk, 0,2 mg/kg i fett og 0,5 mg/kg i lever, nyre og muskel. Med tanke på at restmengdene av disse stoffene er persistente, og at de kan komme fra en rekke potensielle kilder, ble det likevel ansett som hensiktsmessig å beholde den eksisterende laveste grenseverdien på 2 mg/kg, justert til 1,5 mg/kg for å ta hensyn til den reviderte definisjonen av restmengder. For te, kaffe, urtete, kakao og johannesbrød er det hensiktsmessig at den øvre grenseverdien settes til lavest 20 mg/kg for å ta hensyn til forekomsten av fosfonsyre fra slike andre kilder.
- 8) Når det gjelder øvre grenseverdier for appelsiner, grapefrukt, epler, pærer, ananas, frukter av gresskarfamilien med uspiselig skall og tørre erter, konkluderte myndigheten med at enkelte opplysninger om restanalyseforsøk manglet, og at de ansvarlige for risikohåndteringen derfor måtte vurdere hvorvidt disse grenseverdiene kan fastsettes. Ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør de nevnte grenseverdiene fastsettes. De øvre grenseverdiene for restmengder for disse produktene vil derfor bli vurdert på nytt innen to år etter kunngjøringen av denne forordningen, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger.
- 9) Myndigheten fastslo at når det gjelder øvre grenseverdier for restmengder, mangler det visse overvåkningsdata for dadler, fiken, kumquat, stjernefrukt, jambolan, litchi/litchiplommer, pasjonsfrukt, fikenkaktus/kaktusfrukter, stjerneepler, amerikansk kaki / Virginia-kaki, papaya, cherimoya, guava, brødfukter, durian, graviola/pigannonna, kassava, jams, arrowrot, jordskokk, pastinakk, rotpersille, havrerot, kålrot, neper, okra, vindrueblader og lignende arter, brønnkarse, friske bønner (uten belg), friske linser, kardon, selleri, fennikel, bambusskudd, palmehjerter, mose og lav, alger og prokaryote organismer, tørre linser, tørre erter, tørre lupiner, oljeholdige frø, oljepalmekjerne, oljepalmefrukt, kapok, bygg, mais, hirse, havre, sorghum, kaffebønner, urtete (fra blomster, røtter), kakaobønner, johannesbrød, krydder (bark, røtter og jordstengler, knopper, støvveier, frøkapper), sukkerbeterøtter og sukkerrør, og at de ansvarlige for risikohåndteringen derfor måtte vurdere hvorvidt disse grenseverdiene kan fastsettes. Ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør de nevnte grenseverdiene fastsettes. De øvre grenseverdiene for restmengder for disse produktene vil derfor bli vurdert på nytt innen fem år etter kunngjøringen av denne forordningen, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger.
- 10) Når det gjelder den øvre grenseverdien for poteter, konkluderte myndigheten med at det manglet noen opplysninger om bearbeidingsstudier av prosessavfall og tørket masse, og at de ansvarlige for risikohåndteringen derfor må vurdere hvorvidt denne grenseverdien kan fastsettes. Ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør denne grenseverdien fastsettes. Den øvre grenseverdien for restmengder for poteter vil bli vurdert på nytt innen to år etter kunngjøringen av denne forordningen, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger.
- 11) I sin grunngitte uttalelse anbefalte myndigheten ikke spesifikke øvre grenseverdier for kategoriene «andre» i de ulike gruppene av vegetabilsk og animalske produkter. Med tanke på at restmengdene av disse stoffene er persistente, og at de kan komme fra en rekke potensielle kilder, bør disse grenseverdiene settes til den laveste grenseverdien som gjelder for ett av produktene i samme produktgruppe.
- 12) Når det gjelder grenseverdien for «Solanaceae og Malvaceae, andre», underrettet en medlemsstat Kommisjonen om at det finnes en godkjenning for fosetyl for gruppen fruktgrønnsaker av Solanaceae på dens nasjonale territorium. Denne grenseverdien bør derfor fastsettes til 70 mg/kg.
- 13) Når det gjelder grenseverdien for «salat og salatplanter, andre» har én medlemsstat underrettet Kommisjonen om at det finnes en godkjenning for disse stoffene for gruppen salat og salatplanter på dens nasjonale territorium. Denne grenseverdien bør derfor fastsettes til 150 mg/kg.

- 14) Myndigheten anbefalte i sin begrunnede uttalelse ikke spesifikke grenseverdier for kategoriene «spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)» i de ulike gruppene av animalske produkter. 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.
- 15) I sin grunngitte uttalelse anbefalte myndigheten ikke spesifikke grenseverdier for gruppen «andre oppdrettede landdyr». Disse grenseverdiene er vanligvis fastsatt til de samme verdiene som for gruppen storfe, og det er derfor hensiktsmessig å fastsette disse grenseverdiene i samsvar med dette.
- 16) Ettersom det ikke er identifisert noen risiko for forbrukerne, bør grenseverdiene for fosetyl, kaliumfosfonater og dinatriumfosfonat fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 17) Mens vurderingen av fosetyl, dinatriumfosfonat og kaliumfosfonater i henhold til artikkel 12 nr. 1 og artikkel 43 i forordning (EF) nr. 396/2005 pågikk, og før den foreslåtte nye definisjonen av restmengde med henblikk på håndheving ble lovlig fastsatt, ble det inngitt flere søknader i henhold til artikkel 6 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005 om endring av de gjeldende øvre grenseverdiene for fosetyl, kaliumfosfonat og dinatriumfosfonat for sitrusfrukter, aprikoser, kirsebær, plommer, bladbeta, urtete fra blader og urter samt for honning.
- 18) I samsvar med artikkel 8 og 9 i forordning (EF) nr. 396/2005 vurderte de berørte medlemsstatene alle disse søknadene og oversendte evalueringsrapportene til Kommisjonen.
- 19) 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⁽³⁾. Myndigheten oversendte sine grunngitte uttalelser til søkerne, Kommisjonen og medlemsstatene og gjorde dem tilgjengelige for offentligheten.
- 20) I sine grunngitte uttalelser konkluderte myndigheten med at opplysningene som søkeren hadde framlagt om disse virkestoffene i aprikoser, var utilstrekkelige til å fastsette en ny øvre grenseverdi for restmengder. Når det gjelder de andre produktene, konkluderte myndigheten med at det var behov for risikohåndteringsvurderinger for å fastsette passende grenseverdier i lys av den fastsatte definisjonen av restmengder med henblikk på håndheving. Ettersom myndigheten foreslo å endre definisjonen av restmengde for kontrollformål for de tre virkestoffene fra «Fosetyl-Al (summen av fosetyl, fosfonsyre og deres salter, uttrykt som fosetyl)» til «fosfonsyre og dets salter, uttrykt som fosfonsyre», er det hensiktsmessig å fastsette de nye grenseverdiene basert på denne definisjonen av restmengde.
- 21) Ettersom vurderingene ble utført parallelt og var basert på ulike former for god landbrukskikk og ulike datasett, foreslo dessuten myndigheten i visse av sine begrunnede uttalelser avvikende øvre grenseverdier for det samme produktet. Derfor ba Kommisjonen om ytterligere veiledning fra myndigheten om de aktuelle øvre grenseverdiene som skal vurderes for fosetyl, kaliumfosfonater og dinatriumfosfonat i tilfeller der det var oppgitt forskjellige verdier i separate begrunnede uttalelser, og med tanke på at myndigheten har foreslått «fosfonsyre og dets salter uttrykt som fosfonsyre» som ny restmengde med henblikk på håndheving. Myndigheten ble også bedt om å revurdere den øvre grenseverdien for restmengder av fosetyl i kiwifrukt (grønne, røde, gule), som nylig ble fastsatt ved kommisjonsforordning (EU) 2022/1324⁽⁴⁾ på bakgrunn av den foreslåtte nye definisjonen av restmengder.

⁽³⁾ «Reasoned Opinion on the modification of the existing MRLs for potassium phosphonates in lemons, lime and mandarins and in herbal infusions from leaves and herbs» (*EFSA Journal* 2021;19(6):6673).

«Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue levels for fosetyl/phosphonic acid in citrus fruits resulting from the use of potassium phosphonates» (*EFSA Journal* 2021;19(11):6926).

«Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue levels for fosetyl/phosphonic acid in chards/beet leaves and honey resulting from the use of potassium phosphonates» (*EFSA Journal* 2022;20(1):6992).

«Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue levels for fosetyl/phosphonic acid in apricots, cherries and plums resulting from the use of potassium phosphonates» (*EFSA Journal* 2022;20(1):7106).

⁽⁴⁾ Kommisjonsforordning (EU) 2022/1324 av 28. juli 2022 om endring av vedlegg II og III til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av benzovindiflupyr, boskalid, fenazakin, fluazifop-P, flupyradifuron, fluksapyroksad, fosetyl-Al, isofetamid, metaflumizon, pyraklostrobin, spirotetramat, tiabendazol og tolklofosmetyl i eller på visse produkter (EUT L 200 av 29.7.2022, s. 68, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2022/1324/oj>).

- 22) Myndigheten framla en vitenskapelig erklæring⁽⁵⁾ om grenseverdiene for fosetyl-, dinatriumfosfonat- og kaliumfosfonater i samsvar med artikkel 31 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 178/2002⁽⁶⁾ for alle produktene som var omfattet av de relevante grunngitte uttalelsene, med unntak av aprikoser som myndigheten tidligere konkluderte at det fantes utilstrekkelige data for å kunne fastsette en ny grenseverdi for.
- 23) I uttalelsen konkluderte myndigheten med at alle opplysningskrav var oppfylt for alle endringene av de øvre grenseverdiene for restmengder av disse stoffene som søkerne anmodet om for sitrusfrukter, kirsebær, plommer, bladbeta, urtete fra blader og urter samt for honning, og at de aktuelle endringene var akseptable med hensyn til forbrukersikkerheten, på grunnlag av en vurdering av forbrukereksposeringen i 27 spesifikke europeiske forbrukergrupper. Myndigheten tok hensyn til de nyeste opplysningene om stoffets toksikologiske egenskaper. Verken livslang 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.
- 24) Deretter ble det inngitt en ny søknad i henhold til artikkel 6 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005 om endring av de gjeldende øvre grenseverdiene for restmengder i disse virkestoffene for purre og pipeløk/vårløk.
- 25) I samsvar med artikkel 8 og 9 i forordning (EF) nr. 396/2005 vurderte den berørte medlemsstaten denne søknaden og oversendte evalueringsrapporten til Kommisjonen.
- 26) 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⁽⁷⁾. Den oversendte sin grunnitt uttalelse til søkeren, Kommisjonen og medlemsstatene og gjorde den tilgjengelig for offentligheten.
- 27) Myndigheten konkluderte i sin grunnitt uttalelse med at alle opplysningskrav var oppfylt for alle endringer av grenseverdiene for disse stoffene som søkeren anmodet om, og at de aktuelle endringene var akseptable med hensyn til forbrukersikkerheten, på grunnlag av en vurdering av forbrukereksposeringen i 27 spesifikke europeiske forbrukergrupper. Myndigheten tok hensyn til de nyeste opplysningene om stoffets toksikologiske egenskaper. Verken livslang 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.
- 28) På grunnlag av myndighetens grunnitt uttalelser og erklæring og idet det tas hensyn til de relevante faktorene i artikkel 14 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005, konkluderes det med at de foreslåtte endringene av de øvre grenseverdiene er akseptable.
- 29) Unionens handelspartnere er rådspurt om de nye øvre grenseverdiene for restmengder gjennom Verdens handelsorganisasjon, og det er tatt hensyn til deres merknader.
- 30) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 31) 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 et høyt nivå av forbrukervern er opprettholdt.

⁽⁵⁾ Vitenskapelig uttalelse om grenseverdier for kaliumfosfonater (*EFSA Journal* 2022;20(7):7400).

⁽⁶⁾ Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 178/2002 av 28. januar 2002 om fastsettelse av allmenne prinsipper og krav i næringsmiddelregelverket, om opprettelse av Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet og om fastsettelse av framgangsmåter i forbindelse med næringsmiddeltrygghet (EFT L 31 av 1.2.2002, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2002/178/oj>).

⁽⁷⁾ «Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue levels in leeks and spring onions/green onions/Welsh onions resulting from the use of potassium phosphonates» (*EFSA Journal* 2023;21(5):8033).

- 32) 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 endringen av de øvre grenseverdiene.
- 33) 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 og III 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 29. april 2025.

Artikkel 3

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

Den får anvendelse fra 29. april 2025.

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

Utferdiget i Brussel 8. oktober 2024.

For Kommisjonen

Ursula VON DER LEYEN

President

VEDLEGG

I vedlegg II og III til forordning (EF) nr. 396/2005 gjøres følgende endringer:

1) I vedlegg II tilføyes følgende kolonner for fosetyl og fosfonsyre:

«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 ^(*)	Fosetyl	Fosfonsyre og dens salter uttrykt som fosfonsyre (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER	(+)	
0110000	Sitrusfrukter	(+)	100
0110010	Grapefrukt	(+)	(+)
0110020	Appelsiner	(+)	(+)
0110030	Sitroner	(+)	
0110040	Lime	(+)	
0110050	Mandariner	(+)	
0110990	Andre (2)	(+)	
0120000	Nøtter	(+)	
0120010	Mandler	(+)	1 000
0120020	Paranøtter	(+)	400
0120030	Kasjunøtter	(+)	400
0120040	Kastanjer	(+)	1 000
0120050	Kokosnøtter	(+)	400
0120060	Hasselnøtter	(+)	1 000
0120070	Macadamianøtter	(+)	400
0120080	Pekannøtter	(+)	400
0120090	Pinjekjerner	(+)	400
0120100	Pistasienøtter	(+)	1 000
0120110	Valnøtter	(+)	1 000

(1)	(2)	(3)	(4)
0120990	Andre (2)	(+)	400
0130000	Kjernefrukter	(+)	70
0130010	Epler	(+)	(+)
0130020	Pærer	(+)	(+)
0130030	Kveder	(+)	
0130040	Mispel	(+)	
0130050	Japansk mispel	(+)	
0130990	Andre (2)	(+)	
0140000	Steinfrukter	(+)	
0140010	Aprikoser	(+)	60
0140020	Kirsebær (søte)	(+)	8
0140030	Ferskener	(+)	60
0140040	Plommer	(+)	8
0140990	Andre (2)	(+)	8
0150000	Bær og små frukter	(+)	
0151000	a) druer	(+)	
0151010	Borddruer	(+)	100
0151020	Vindruer	(+)	150
0152000	b) jordbær	(+)	70
0153000	c) bær fra halvbusker	(+)	
0153010	Bjørnebær	(+)	200
0153020	Blåbringebær	(+)	80
0153030	Bringebær (røde og gule)	(+)	200
0153990	Andre (2)	(+)	80
0154000	d) andre små frukter og bær	(+)	
0154010	Blåbær	(+)	150
0154020	Tranebær	(+)	1,5(*)

(1)	(2)	(3)	(4)
0154030	Solbær, hvitrips og rødrips	(+)	150
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)	(+)	150
0154050	Nyper	(+)	1,5(*)
0154060	Morbær (svart og hvit)	(+)	1,5(*)
0154070	Azarolhagtorn	(+)	50
0154080	Hyllebær	(+)	60
0154990	Andre (2)	(+)	1,5(*)
0160000	Forskjellige frukter med	(+)	
0161000	a) uspiselig skall	(+)	
0161010	Dadler	(+)	1,5(*)(+)
0161020	Fikener	(+)	1,5(*)(+)
0161030	Bordoliven	(+)	80
0161040	Kumquat	(+)	3(+)
0161050	Stjernefrukt	(+)	1,5(*)(+)
0161060	Kaki/kakiplomme/persimon	(+)	50
0161070	Jambolan	(+)	1,5(*)(+)
0161990	Andre (2)	(+)	1,5(*)
0162000	b) uspiselig skall, små	(+)	
0162010	Kiwifrukt (grønne, røde, gule)	(+)	150
0162020	Litchi/litchiplommer	(+)	1,5(*)(+)
0162030	Pasjonsfrukter/maracuja	(+)	20(+)
0162040	Fikenkaktus/kaktusfrukter	(+)	1,5(*)(+)
0162050	Stjerneepler	(+)	1,5(*)(+)
0162060	Amerikansk kaki / Virginia-kaki	(+)	1,5(*)(+)
0162990	Andre (2)	(+)	1,5(*)
0163000	c) uspiselig skall, store	(+)	
0163010	Avokadoer	(+)	50
0163020	Bananer	(+)	1,5(*)

(1)	(2)	(3)	(4)
0163030	Mango	(+)	1,5(*)
0163040	Papaya	(+)	3(+)
0163050	Granatepler	(+)	70
0163060	Cherimoya	(+)	1,5(*)(+)
0163070	Guava	(+)	1,5(*)(+)
0163080	Ananas	(+)	20(+)
0163090	Brødfrukt	(+)	1,5(*)(+)
0163100	Durian	(+)	1,5(*)(+)
0163110	Graviola/pigannonna	(+)	1,5(*)(+)
0163990	Andre (2)	(+)	1,5(*)
0200000	GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE	(+)	
0210000	Rot- og knollvekster	(+)	
0211000	a) poteter	(+)	150(+)
0212000	b) tropiske rot- og knollvekster	(+)	1,5(*)
0212010	Kassava	(+)	(+)
0212020	Søtpoteter	(+)	
0212030	Jams	(+)	(+)
0212040	Arrowrot	(+)	(+)
0212990	Andre (2)	(+)	
0213000	c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete	(+)	
0213010	Rødbeter	(+)	1,5(*)
0213020	Gulrøtter	(+)	1,5(*)
0213030	Knollselleri	(+)	6
0213040	Pepperrot	(+)	150
0213050	Jordskokk	(+)	1,5(*)(+)
0213060	Pastinakk	(+)	6(+)
0213070	Rotpersille	(+)	4(+)
0213080	Reddiker	(+)	40

(1)	(2)	(3)	(4)
0213090	Havrerot	(+)	1,5(*) (+)
0213100	Kålrot	(+)	1,5(*) (+)
0213110	Neper	(+)	1,5(*) (+)
0213990	Andre (2)	(+)	1,5(*)
0220000	Løk	(+)	
0220010	Hvitløk	(+)	20
0220020	Kepaløk	(+)	40
0220030	Sjalottløk	(+)	20
0220040	Pipeløk/vårløk	(+)	10
0220990	Andre (2)	(+)	10
0230000	Fruktbærende grønnsaker	(+)	
0231000	a) Solanaceae og Malvaceae	(+)	
0231010	Tomater	(+)	70
0231020	Paprika	(+)	70
0231030	Auberginer/eggplanter	(+)	70
0231040	Okra	(+)	1,5(*) (+)
0231990	Andre (2)	(+)	70
0232000	b) gresskarfamilien – spiselig skall	(+)	80
0232010	Slangeagurker	(+)	
0232020	Sylteagurker	(+)	
0232030	Mandelgresskar	(+)	
0232990	Andre (2)	(+)	
0233000	c) gresskarfamilien – uspiselig skall	(+)	60 (+)
0233010	Meloner	(+)	(+)
0233020	Kjempegresskar	(+)	(+)
0233030	Vannmeloner	(+)	(+)
0233990	Andre (2)	(+)	(+)

(1)	(2)	(3)	(4)
0234000	d) sukkermais	(+)	1,5(*)
0239000	e) andre frukt bærende grønnsaker	(+)	1,5(*)
0240000	Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)	(+)	
0241000	a) blomsterkål	(+)	50
0241010	Brokkoli	(+)	
0241020	Blomkål	(+)	
0241990	Andre (2)	(+)	
0242000	b) hodekål	(+)	2
0242010	Rosenkål	(+)	
0242020	Hodekål	(+)	
0242990	Andre (2)	(+)	
0243000	c) bladkål	(+)	20
0243010	Kinakål/pe-tsai	(+)	
0243020	Grønnkål	(+)	
0243990	Andre (2)	(+)	
0244000	d) knutekål	(+)	5
0250000	Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster	(+)	
0251000	a) salat og salatplanter	(+)	
0251010	Vårsalat	(+)	150
0251020	Salat	(+)	200
0251030	Bredbladet endiv	(+)	150
0251040	Karse og andre spirer og skudd	(+)	150
0251050	Vårkarse	(+)	150
0251060	Salatsennep/rucola	(+)	150
0251070	Sareptasennep	(+)	150
0251080	Spede bladvekster (inkludert <i>Brassica</i> -arter)	(+)	150
0251990	Andre (2)	(+)	150

(1)	(2)	(3)	(4)
0252000	b) spinat og lignende blader	(+)	
0252010	Spinat	(+)	200
0252020	Portulakk	(+)	100
0252030	Mangold/bladbete	(+)	70
0252990	Andre (2)	(+)	70
0253000	c) vindruerblader og lignende arter	(+)	1,5(*) (+)
0254000	d) brønnkarse	(+)	1,5(*) (+)
0255000	e) salatsikori	(+)	150
0256000	f) urter og spiselige blomster	(+)	300
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	Belgfrukter	(+)	1,5(*)
0260010	Bønner (med belg)	(+)	
0260020	Bønner (uten belg)	(+)	(+)
0260030	Erter (med belg)	(+)	
0260040	Erter (uten belg)	(+)	
0260050	Linser	(+)	(+)
0260990	Andre (2)	(+)	

(1)	(2)	(3)	(4)
0270000	Stengelgrønnsaker	(+)	
0270010	Asparges	(+)	1,5(*)
0270020	Kardon	(+)	1,5(*)(+)
0270030	Stilkselleri	(+)	1,5(*)(+)
0270040	Søtfennikel / florentinsk fennikel	(+)	1,5(+)
0270050	Artisjokker	(+)	100
0270060	Purre	(+)	10
0270070	Rabarbra	(+)	1,5(*)
0270080	Bambusskudd	(+)	1,5(*)(+)
0270090	Palmehjerter	(+)	1,5(*)(+)
0270990	Andre (2)	(+)	1,5(*)
0280000	Sopp, mose og lav	(+)	1,5(*)
0280010	Dyrket sopp	(+)	
0280020	Viltvoksende sopp	(+)	
0280990	Mose og lav	(+)	(+)
0290000	Alger og prokaryote organismer	(+)	1,5(*)(+)
0300000	BELGFRUKTER	(+)	
0300010	Bønner	(+)	3
0300020	Linser	(+)	3(+)
0300030	Erter	(+)	4(+)
0300040	Lupiner/lupinbønner	(+)	3(+)
0300990	Andre (2)	(+)	3
0400000	OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER	(+)	
0401000	Oljeholdige frø	(+)	
0401010	Linfrø	(+)	1,5(*)(+)
0401020	Peanøtter/jordnøtter	(+)	3(+)
0401030	Valmuefrø	(+)	1,5(*)(+)

(1)	(2)	(3)	(4)
0401040	Sesamfrø	(+)	1,5(*)(+)
0401050	Solsikkefrø	(+)	1,5(*)(+)
0401060	Rapsfrø	(+)	1,5(*)(+)
0401070	Soyabønner	(+)	1,5(*)(+)
0401080	Sennepsfrø	(+)	1,5(*)(+)
0401090	Bomullsfør	(+)	1,5(*)(+)
0401100	Gresskarfrø	(+)	1,5(*)(+)
0401110	Saflorfrø	(+)	1,5(*)(+)
0401120	Agurkurtfrø	(+)	1,5(*)(+)
0401130	Oljedodrefrø	(+)	1,5(*)(+)
0401140	Hampefrø	(+)	1,5(*)(+)
0401150	Ricinus	(+)	1,5(*)(+)
0401990	Andre (2)	(+)	1,5(*)(+)
0402000	Oljeholdige frukter	(+)	
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje	(+)	80
0402020	Oljepalmefrø	(+)	1,5(*)(+)
0402030	Oljepalmefrukt	(+)	1,5(*)(+)
0402040	Kapok	(+)	1,5(*)(+)
0402990	Andre (2)	(+)	1,5(*)
0500000	KORN	(+)	
0500010	Bygg	(+)	1,5(*)(+)
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter	(+)	2
0500030	Mais	(+)	1,5(*)(+)
0500040	Hirse	(+)	1,5(*)(+)
0500050	Havre	(+)	1,5(*)(+)
0500060	Ris	(+)	3
0500070	Rug	(+)	1,5(*)

(1)	(2)	(3)	(4)
0500080	Sorghum	(+)	1,5(*)(+)
0500090	Hvete	(+)	80
0500990	Andre (2)	(+)	1,5(*)
0600000	TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD	(+)	
0610000	Te	(+)	20(*)
0620000	Kaffebønner	(+)	20(*)(+)
0630000	Urtete fra	(+)	
0631000	a) blomster	(+)	20(*)(+)
0631010	Kamille	(+)	(+)
0631020	Jamaicahibisk/roselle	(+)	(+)
0631030	Rose	(+)	(+)
0631040	Jasmin	(+)	(+)
0631050	Lind	(+)	(+)
0631990	Andre (2)	(+)	(+)
0632000	b) blader og urter	(+)	1 500
0632010	Jordbær	(+)	
0632020	Rooibos	(+)	
0632030	Maté	(+)	
0632990	Andre (2)	(+)	
0633000	c) røtter	(+)	20(*)(+)
0633010	Vendelrot	(+)	(+)
0633020	Ginseng	(+)	(+)
0633990	Andre (2)	(+)	(+)
0639000	d) andre deler av planten	(+)	20(*)(+)
0640000	Kakaobønner	(+)	20(*)(+)
0650000	Johannesbrød	(+)	20(*)(+)
0700000	HUMLE	(+)	1 500

(1)	(2)	(3)	(4)
0800000	KRYDDER	(+)	
0810000	Frøkrydder	(+)	300
0810010	Anis/anisfrø	(+)	
0810020	Svartkarve	(+)	
0810030	Hageselleri	(+)	
0810040	Koriander	(+)	
0810050	Spisskummen	(+)	
0810060	Dill	(+)	
0810070	Fennikel	(+)	
0810080	Bukkhornkløver	(+)	
0810090	Muskatnøtt	(+)	
0810990	Andre (2)	(+)	
0820000	Fruktkrydder	(+)	300
0820010	Allehånde	(+)	
0820020	Sichuanpepper	(+)	
0820030	Karve	(+)	
0820040	Kardemomme	(+)	
0820050	Einbær	(+)	
0820060	Pepper (svart, grønn og hvit)	(+)	
0820070	Vanilje	(+)	
0820080	Tamarind	(+)	
0820990	Andre (2)	(+)	
0830000	Barkkrydder	(+)	20(*)(+)
0830010	Kanel	(+)	(+)
0830990	Andre (2)	(+)	(+)
0840000	Krydder i form av røtter og jordstengler	(+)	
0840010	Lakris	(+)	20(*)(+)

(1)	(2)	(3)	(4)
0840020	Ingefær (10)	(+)	
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	(+)	20(*) (+)
0840040	Pepperrot (11)	(+)	
0840990	Andre (2)	(+)	20(*) (+)
0850000	Krydder i form av knopper	(+)	20(*) (+)
0850010	Kryddemellik	(+)	(+)
0850020	Kapers	(+)	(+)
0850990	Andre (2)	(+)	(+)
0860000	Krydder i form av støvveier	(+)	20(*) (+)
0860010	Safran	(+)	(+)
0860990	Andre (2)	(+)	(+)
0870000	Krydder i form av frøkapper	(+)	20(*) (+)
0870010	Muskatblomme	(+)	(+)
0870990	Andre (2)	(+)	(+)
0900000	SUKKERPLANTER	(+)	
0900010	Sukkerbeterøtter	(+)	1,5(*) (+)
0900020	Sukkerrør	(+)	1,5(*) (+)
0900030	Sikorirøtter	(+)	70
0900990	Andre (2)	(+)	1,5(*)
1000000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR	(+)	
1010000	Produkter av	(+)	
1011000	a) svin	(+)	
1011010	Muskler	(+)	0,5
1011020	Fett	(+)	1,5
1011030	Lever	(+)	0,5
1011040	Nyrer	(+)	4
1011050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	(+)	4
1011990	Andre (2)	(+)	0,5

(1)	(2)	(3)	(4)
1012000	b) storfe	(+)	
1012010	Muskler	(+)	0,6
1012020	Fett	(+)	2
1012030	Lever	(+)	0,9
1012040	Nyrer	(+)	7
1012050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	(+)	7
1012990	Andre (2)	(+)	0,6
1013000	c) sau	(+)	
1013010	Muskler	(+)	0,6
1013020	Fett	(+)	2
1013030	Lever	(+)	0,9
1013040	Nyrer	(+)	7
1013050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	(+)	7
1013990	Andre (2)	(+)	0,6
1014000	d) geit	(+)	
1014010	Muskler	(+)	0,6
1014020	Fett	(+)	2
1014030	Lever	(+)	0,9
1014040	Nyrer	(+)	7
1014050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	(+)	7
1014990	Andre (2)	(+)	0,6
1015000	e) dyr av hestefamilien	(+)	
1015010	Muskler	(+)	0,6
1015020	Fett	(+)	2
1015030	Lever	(+)	0,9
1015040	Nyrer	(+)	7
1015050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	(+)	7
1015990	Andre (2)	(+)	0,6

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) fjørfe	(+)	0,5
1016010	Muskler	(+)	
1016020	Fett	(+)	
1016030	Lever	(+)	
1016040	Nyrer	(+)	
1016050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	(+)	
1016990	Andre (2)	(+)	
1017000	g) andre oppdrettede landdyr	(+)	
1017010	Muskler	(+)	0,6
1017020	Fett	(+)	2
1017030	Lever	(+)	0,9
1017040	Nyrer	(+)	7
1017050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	(+)	7
1017990	Andre (2)	(+)	0,6
1020000	Melk	(+)	0,4
1020010	Storfe	(+)	
1020020	Sau	(+)	
1020030	Geit	(+)	
1020040	Hest	(+)	
1020990	Andre (2)	(+)	
1030000	Fugleegg	(+)	0,5
1030010	Kylling	(+)	
1030020	And	(+)	
1030030	Gås	(+)	
1030040	Vaktel	(+)	
1030990	Andre (2)	(+)	
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	(+)	100

(1)	(2)	(3)	(4)
1050000	Amfibier og krypdyr	(+)	0,5(*)
1060000	Virvelløse landdyr	(+)	0,5(*)
1070000	Viltlevende landlevende virveldyr	(+)	0,5(*)
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	BEARBEIDET NÆRINGSMIDLER (9)	(+)	

(*) Angir bestemmelsesgrensen.

(^o) 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.

Fosetyl

Funn av fosetyl bør ikke tas i betraktning, og standardverdien på 0,01 mg/kg i henhold til artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 396/2005 får ikke anvendelse. Den øvre grenseverdien for metabolitten fosfonsyre gjelder.

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 Steinfrukter
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 Dadler
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 Stjernepler
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 Brødfrukter
0163100 Durian
0163110 Graviola/pigannonna
0163990 Andre (2)
0200000 GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE
0210000 Rot- og knollvekster
0211000 a) poteter
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 Jordskokk
0213060 Pastinakk
0213070 Rotpersille
0213080 Hagereddik
0213090 Havrerøt
0213100 Kålrot
0213110 Nepe
0213990 Andre (2)
0220000 Løk
0220010 Hvitløk
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 Grønnkål
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
0260990 Andre (2)

0270000 Stengelgrønnsaker
0270010 Asparagus
0270020 Kardon
0270030 Knollselleri
0270040 Søtfennikel / 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 Bomullsfrø
0401100 Gresskarfrø
0401110 Saflorfrø
0401120 Agurkurtfrø
0401130 Oljedodrefrø
0401140 Hampefrø
0401150 Ricinus
0401990 Andre (2)
0402000 Oljeholdige frukter
0402010 Oliven til produksjon av olivenolje
0402020 Oljepalmefrø
0402030 Oljepalmefrukter
0402040 Kapok
0402990 Andre (2)
0500000 KORN
0500010 Bygg
0500020 Bokhvete og andre pseudokornarter
0500030 Mais
0500040 Hirse
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)
1000000 PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR
1010000 Varer fra
1011000 a) svin
1011010 Muskler
1011020 Fett
1011030 Lever
1011040 Nyre
1011050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)
1011990 Andre (2)
1012000 b) storfe
1012010 Muskler
1012020 Fett
1012030 Lever
1012040 Nyre
1012050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)
1012990 Andre (2)
1013000 c) sau
1013010 Muskler
1013020 Fett
1013030 Lever
1013040 Nyre
1013050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)
1013990 Andre (2)
1014000 d) geit
1014010 Muskler
1014020 Fett
1014030 Lever
1014040 Nyre
1014050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)

1014990 Andre (2)
 1015000 e) dyr av hestefamilien
 1015010 Muskler
 1015020 Fett
 1015030 Lever
 1015040 Nyre
 1015050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)
 1015990 Andre (2)
 1016000 f) fjørfe
 1016010 Muskler
 1016020 Fett
 1016030 Lever
 1016040 Nyre
 1016050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)
 1016990 Andre (2)
 1017000 g) andre oppdrettede landdyr
 1017010 Muskler
 1017020 Fett
 1017030 Lever
 1017040 Nyre
 1017050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)
 1017990 Andre (2)
 1020000 Melk
 1020010 Storfe
 1020020 Sau
 1020030 Geit
 1020040 Hest
 1020990 Andre (2)
 1030000 Fugleegg
 1030010 Kylling
 1030020 And
 1030030 Gås
 1030040 Vaktel
 1030990 Andre (2)
 1040000 Honning og andre biavlsprodukter (7)
 1050000 Amfibier og krypdyr
 1060000 Virvelløse landdyr
 1070000 Viltlevende landlevende virveldyr
 1100000 PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – FISK, FISKEVARER OG ANDRE NÆRINGSMIDLER FRA SALTAVANN OG FERSKVANN (8)
 1200000 PRODUKTER ELLER DELER AV PRODUKTER SOM UTELUKKENDE BRUKES TIL FØRPRODUKSJON (8)
 1300000 BEARBEIDDE NÆRINGSMIDLER (9)

Fosfonsyre og dens salter uttrykt som fosfonsyre (R)

(R) Definisjonen av restmengde er forskjellig for følgende kombinasjoner av plantevernmidler og kodennummer: Fosfonsyre og dens salter uttrykt som fosfonsyre – kode 1000000 unntatt 1040000: Fosfonsyre

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 9. oktober 2026, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0110010 Grapefrukt

0110020 Appelsin
0130010 Epler
0130020 Pærer
0163080 Ananas
0233000 c) gresskarfamilien – uspiselig skall
0233010 Meloner
0233020 Gresskar
0233030 Vannmeloner
0233990 Andre (2)

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om overvåkingsdata mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommissjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 9. oktober 2029, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0161010 Dadler
0161020 Fikener
0161040 Kumquat
0161050 Stjernefrukt
0161070 Jambolan
0162020 Litchi/litchiplommer
0162030 Pasjonsfrukter/maracuja
0162040 Fikenkaktus/kaktusfrukter
0162050 Stjernepler
0162060 Amerikansk kaki / Virginia-kaki
0163040 Papaya
0163060 Cherimoya
0163070 Guava
0163090 Brødfrukt
0163100 Durian
0163110 Graviola/pigannonna
0212010 Kassava
0212030 Jams
0212040 Arrowrot
0213050 Jordskokk
0213060 Pastinakk
0213070 Rotpersille
0213090 Havrerot
0213100 Kålrot
0213110 Nepe
0231040 Okra
0253000 c) vindrueblader og lignende arter
0254000 d) brønnkarse
0260020 Bønner (uten belg)
0260050 Linser
0270020 Kardon
0270030 Knollselleri
0270040 Søtfennikel / florentinsk fennikel
0270080 Bambusskudd
0270090 Palmehjerter
0280990 Mose og lav
0290000 Alger og prokaryote organismer
0300020 Linser

030040 Lupiner/lupinbønner
040100 Oljeholdige frø
040101 Linfrø
040102 Peanøtter/jordnøtter
040103 Valmuefrø
040104 Sesamfrø
040105 Solsikkefrø
040106 Rapsfrø
040107 Soyabønner
040108 Sennepsfrø
040109 Bomullsfø
040110 Gresskarfrø
040111 Saflorfrø
040112 Agurkurtfrø
040113 Oljedodrefrø
040114 Hampefrø
040115 Ricinus
040190 Andre (2)
040202 Oljepalmefrø
040203 Oljepalmefrukt
040204 Kapok
050001 Bygg
050003 Mais
050004 Hirse
050005 Havre
050008 Sorghum
062000 Kaffe bønner
063100 a) blomster
063101 Kamille
063102 Jamaica hibisk/roselle
063103 Rose
063104 Jasmin
063105 Lind
063190 Andre (2)
063300 c) røtter
063301 Vendelrot
063302 Ginseng
063390 Andre (2)
063900 d) andre deler av planten
064000 Kakaobønner
065000 Johannesbrød
083000 Barkkrydder
083001 Kanel
083090 Andre (2)
084001 Lakris
084003 Gurkemeie
084090 Andre (2)
085000 Krydder i form av knopper
085001 Kryddernellik
085002 Kapers
085090 Andre (2)
086000 Krydder i form av støvveier

0860010 Safran
0860990 Andre (2)
0870000 Krydder i form av frøkapper
0870010 Muskatblomme
0870990 Andre (2)
0900010 Sukkerbeterøtter
0900020 Sukkerrør

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om bearbeidingsstudier mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 9. oktober 2026, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0211000 a) poteter

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk og overvåkingsdata mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 9. oktober 2026, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0300030 Erter

2) i del A i vedlegg III utgår kolonnen for fosetyl-Al.

UOFFISIELL OVERSETTELSE