

FSP newsletter nr. 8

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de risico-beoordeling	Type
Kaliumchloride	Nieuwe generieke risicobeoordeling op basis van alle bedrijfsspecifieke risicobeoordelingen. Vanaf nu, ten aanzien van dit product, geen bedrijfsspecifieke risicobeoordelingen meer. Derhalve geen vermelding van geaccepteerde producenten meer in de Produktenlijst.	Kaliumchloride	Toegevoegd
Magnesiumacetaat		Magnesiumacetaat	Toegevoegd
Watervrij magnesiumsulfaat		Watervrij magnesiumsulfaat	Toegevoegd
Attapulgië, geëxtrudeerd en hittebehandeld Attapulgië, poeder of korrel	Nieuwe voedermiddelen	Attapulgië (poeder, korrels of in geëxtrudeerde vorm)	Toegevoegd
Chondroïtinesulfaat (mariene/zee oorsprong)	Nieuw voedermiddel	Chondroïtinesulfaat (mariene/zee oorsprong)	Toegevoegd
Psylliumvezels Psylliumvezels, poeder Psylliumzaad Psylliumzaad, geschild	Nieuwe voedermiddelen	Psyllium producten	Toegevoegd
Fenugriekzaden Fenugriekzaden, poeder	Nieuwe voedermiddelen	Fenugriek producten	Toegevoegd
Papajazaadolie	Nieuw voedermiddel	Papajazaadolie	Toegevoegd

Maïsvlokken Maïsbloem, hittebehandeld Maïszemelen Maïsvermeel Maïsvlokken, hittebehandeld Maïsbloem Maïskiemzemelen Maïsgrutten Maïsmeel Maïsmeel, hittebehandeld Maïs, breuk- Maïs, hittebehandeld Maïs, pensbestendig (CH2O behandeld)	Nieuwe voedermiddelen in FSP: <ul style="list-style-type: none"> Maïsvlokken; Maïsbloem, hittebehandeld Producten waarvoor een RB voorheen niet beschikbaar was in FSP. Deze RB is het resultaat van gecombineerde informatie, gestuurd door verschillende bedrijven die reageerden op de oproep in nieuwsbrief 2014/4: <ul style="list-style-type: none"> Maïszemelen; Maïsvermeel; Maïsvlokken, hittebehandeld; Maïsbloem; Maïskiemzemelen; Maïsgrutten; Maïsmeel; Maïsmeel, hittebehandeld; Maïs, breuk- ; Maïs, hittebehandeld; Maïs, pensbestendig (CH2O behandeld) 	Droge maïsmaalderij industrie	Toegevoegd
Maïsgries Maïsverbloem	Voedermiddelen waarvoor de RB voorheen niet beschikbaar was, zoals gemeld in Nieuwsbrief 2014/4. GMP+ International heeft geen informatie ontvangen om de betreffende RB op te stellen.	Voedermiddel en waarvoor de risicobeoordeling z.s.m. beschikbaar zal zijn	Verwijderd
Rijstevoermeel Calciumcarbonaat houdend rijstevoermeel Geëxtrudeerde rijst Misvormde rijst Rijstmeel Rijstevoermeel Rijstevlokken, hittebehandeld Rijst, breuk- Rijst, hittebehandeld Rijstevlokken	Nieuwe voedermiddelen in FSP: <ul style="list-style-type: none"> Rijstevoermeel; Calciumcarbonaathoudend rijstevoermeel; Geëxtrudeerde rijst; Rijstmeel; Misvormde rijst Producten waarvoor een RB voorheen niet beschikbaar was in FSP. Deze RB is het resultaat van gecombineerde informatie, gestuurd door verschillende bedrijven die reageerden op de oproep in nieuwsbrief 2014/4: <ul style="list-style-type: none"> Rijstevoermeel (synoniem: Rijsteslijpmeel); Rijstevlokken, hittebehandeld; Rijst, breuk-; Rijst, hittebehandeld; Rijstevlokken 	Rijstmaalderij producten	Toegevoegd
Vlashuttentutzaad Vlashuttentuttschillen	Nieuwe voedermiddelen	Vlashuttentutz aad	Toegevoegd

Vlshuttentutschrot Vlshuttentutolie, ruw, geëxtraheerd Vlshuttentutolie, ruw, geperst Vlshuttentutschilfers	Nieuwe voedermiddelen	Vlshuttentutolie industrie	Toegevoegd
Glucosamine (chitosamine) (door hydrolyse)	Nieuw voedermiddel	Glucosamine (chitosamine) (door hydrolyse)	Toegevoegd
Havervlokken, hittebehandeld Haver, geëxtrudeerd Haver, hittebehandeld	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> • Nieuwe voedermiddelen in FSP: Haverlokken, hittebehandeld; Haver, geëxtrudeerd. • Producten waarvoor een RB voorheen niet beschikbaar was in FSP. Deze RB is het resultaat van gecombineerde informatie, gestuurd door verschillende bedrijven die reageerden op de oproep in nieuwsbrief 2014/4: Haver, hittebehandeld. • Nieuwe gevaren bij verwerking: Schimmels en gistens; Toxische stoffen. 	Havermaalderejproducten	Bijgewerkt
Houtvezel begroeid met het mycelium van shiitake (Lentinula edodes), gemalen en ingekuuld.	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> • Nieuw voedermiddel: ingekuuld product • Nieuwe/aanvullende beheersmaatregelen: Maximum pH 	Houtvezel begroeid met het mycelium van shiitake (Lentinula edodes), gedroogd of ingekuuld.	Bijgewerkt

<p>Tarwe, geëxpandeerd Tarwevlokken, hittebehandeld Tarwevoerbloem (synoniem: Tarwezemelgrint) Tarwevlokken Tarwemeel Tarwe, geplet Tarwe, hittebehandeld Tarwe, pensbestendig (CH2O behandeld) Tarwegries (synoniem: tarwegrint)</p>	<p>Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nieuwe voedermiddelen in FSP: Tarwe, geëxpandeerd; Tarwevlokken, hittebehandeld • Producten waarvoor een RB voorheen niet beschikbaar was in FSP. Deze RB is het resultaat van gecombineerde informatie, gestuurd door verschillende bedrijven die reageerden op de oproep in nieuwsbrief 2014/4: Tarwevoerbloem (synoniem: Tarwezemelgrint); Tarwevlokken; Tarwemeel; Tarwe, geplet; Tarwe, hittebehandeld; Tarwe, pensbestendig (CH2O behandeld); Tarwegries (synoniem: tarwegrint) • Nieuwe technische hulpstoffen. • Nieuwe gevaren bij verwerking: Gewasbeschermingsmiddelen (biociden) • Nieuwe/aanvullende beheersmaatregelen bij bewerking/Microbiologische verontreiniging: Analyse gereed product; Verhitting; Maximum / laag Aw 	<p>Tarwemaalder ijproducten</p>	<p>Bijgewerkt</p>
<p>Tarwe</p>	<p>Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nieuwe gevaren bij teelt: Aflatoxine B1; Fumonisine B1; T-2 toxine en HT-2 toxine. • Nieuwe gevaren bij oogst: Onvoldoende afrijping: Agglutinenen en Lipoxygenases 	<p>Tarwe</p>	<p>Bijgewerkt</p>
<p>Visolie zalm Zalmeiwitconcentraat</p>	<p>Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nieuwe technische hulpstoffen: bleekarde; citroenzuur; natriumhydroxide. • Bijgewerkt processchema (Nieuw processtappen : 6.12; 6.14) 	<p>Zalmolie en Zalmeiwitconcentraat</p>	<p>Bijgewerkt</p>

Laurinezuur	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> • Nieuw voedermiddel. • Nieuwe technische hulpstof: bleekaarde • Bijgewerkt processchema (Nieuwe processtap 3.5.1) 	Caprylzuur/Caprinezuur, Laurine-, Boter- of Propionzuur veresterd met glycerol	Bijgewerkt
Vismeel, behandeld Visolie	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> • Nieuwe technische hulpstoffen: Bleekaarde; Citroenzuur; Natriumhydroxide. • Bijgewerkt processchema (nieuwe processtappen 4.16; 4.18) • Nieuw processchema (optie B) • Nieuwe/aanvullende beheersmaatregelen: Analyse gereed product 	Vismeel en visolie (geen zalmolie)	Bijgewerkt
Rijst, ruw	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> • Nieuwe gevaren bij teelt: Aflatoxine B1; Deoxynivalenol (DON); Ochratoxine A; Gewasbeschermingsmiddelen (Pesticiden die niet in de EU zijn toegelaten) 	Rijst	Bijgewerkt
Groenten en fruitpulp, vers	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> • Nieuw voedermiddel. • Nieuwe technische hulpstof: Citroenzuur 	Groente- en Fruitverwerkende industrie (exclusief vruchtensappen)	Bijgewerkt
Derlijk vet	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> • Nieuwe technische hulpstof: Water (stoom). • Nieuwe/aanvullende beheersmaatregelen: Hittebehandeling later in het proces; Drogen; Verhitting; Monitoring van onoplosbare onzuiverheden in eindproduct; Zuivering; Zeven / Filtratie. • Nieuwe gevaren bij ontvangst: Verpakkingsmateriaal (onder andere Polyethyleen); koolwaterstoffen 	Dierlijk vet	Bijgewerkt

