

## Nieuwe toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in FSP (Maart 2022)

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de Risicobeoordeling (RB)
Regenwormen, levend (9.081)	Nieuw voedermiddel (9.081)	Regenwormen, levend
Havereiwit (1.225) Haverdrank (1.226)	Nieuwe voedermiddelen (1.225; 1.226)	Haverdrank producten
Zoete gearomatiseerde dranken (13.180)	Nieuw voedermiddel (13.180)	Zoete gearomatiseerde dranken
Aardappelschillen, gestoomd (4.013) Eiwitrijk aardappelferment (4.128)	Nieuwe voedermiddelen (4.013; 4.128)	Eiwitrijk aardappelferment en bijproducten
Zuiver gedistilleerde vetzuren van oxidatieve splitsing en hydrolyse (13.085) Glycerine, ruw (van oxidatieve splitsing en hydrolyse) (13.086) Glycerine, geraffineerd (van oxidatieve splitsing en hydrolyse) (13.087)	Nieuwe voedermiddelen (13.085; 13.086; 13.087)	Glycerine producten en zuiver gedistilleerde vetzuren van oxidatieve splitsing en hydrolyse
Moringa olifeira, poeder (7.080)	Nieuw voedermiddel (7.080)	Moringa olifeira, poeder
Bijproduct van vergisting van vaste materialen met schimmels (12.017)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ge-update productdefinitie: 12.017</li> <li>• Bijgewerkt processchema: detail 1</li> <li>• Bijgewerkte gevarentabel: toevoeging van Ochratoxine A</li> </ul>	Bijproduct van vergisting van vaste materialen met schimmels

## Nieuwe toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in FSP (Maart 2022)

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de Risicobeoordeling (RB)
Rivierkreeftmeel (10.105)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ge-update naam risicobeoordeling: vervanging "Garnalenmeel" door "Crustacea (schaaldieren-)meel producten"</li> <li>• Nieuw voedermiddel: 10.015</li> <li>• Geheel bijgewerkt processchema en nieuwe pagina (detail 3)</li> <li>• Bijgewerkte gevarentabel: toevoeging van <i>Listeria monocytogenes</i> bij behandeling /ontvangst, nieuw voorgestelde beheersmaatregelen.</li> </ul>	Crustacea (schaaldieren-)meel producten
Met organische zuren veresterde mono- en diglyceriden van plantaardige vetzuren (13.105)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ge-update naam risicobeoordeling: vervangen "Met organische zuren veresterde mono- en diglyceriden van raapzaad vetzuren" door "Met organische zuren veresterde mono- en diglyceriden van plantaardige vetzuren"</li> <li>• Ge-update naam voedermiddel en definitie: 13.105</li> <li>• Nieuwe technische hulpstof: katalysator</li> <li>• Geheel bijgewerkt processchema om "raapzaad" te vervangen door "plantaardige"</li> </ul>	Met organische zuren veresterde mono- en diglyceriden van plantaardige vetzuren
Gist, gedroogd, geïnactiveerd (12.005) Gistextract (12.008) Gistcelwanden (12.006) Geautolyseerd gist (12.018)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mogelijk nieuwe technische hulpstoffen: Diatomeeënaarde; kiezelzuur; maltodextrine</li> <li>• Bijgewerkt processchema: detail 5, detail 10 en nieuwe pagina's (details 11 en 12)</li> <li>• Bijgewerkte gevarentabel: toevoeging van voorgestelde beheersmaatregelen "leverancierscontract"</li> </ul>	Gist, gedroogd, geïnactiveerd; Gistextract; Gistcelwanden; Geautolyseerd gist
Calciumhydroxyapatiet (van organische oorsprong) (9.091) Tricalciumfosfaat (van organische oorsprong) (11.535)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nieuw voedermiddel: 9.091</li> <li>• Ge-update productdefinitie: 11.535</li> <li>• Bijgewerkt processchema: details 1 en 2</li> </ul>	Tricalciumfosfaat (van organische oorsprong) en Calciumhydroxyapatiet (afgeleid van voormalige levensmiddelen van dierlijke oorsprong)

## Nieuwe toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in FSP (Maart 2022)

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de Risicobeoordeling (RB)
Voederbonen, geschild (3.100) Voederbonen, schillen (3.101)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ge-update naam risicobeoordeling: vervanging "Voerbonden (Phaseolus vulgaris)" door "Voederbonen producten (van Phaseolus spp. of Vigna spp.)"</li> <li>• Nieuwe voedermiddelen: 3.100; 3.101</li> <li>• Geheel bijgewerkt processchema en nieuwe pagina (detail 3)</li> <li>• Bijgewerkte gevarentabel: verwijderen van polyethyleen, Cyclopiazonzuur, Roquefortine C, Sterigmatocystine.</li> </ul>	Voederbonen producten
Varkensmeel (9.090) Verwerkt dierlijk eiwit (9.003)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ge-update naam risicobeoordeling: vervanging "Verwerkt dierlijk eiwit" door "Verwerkt dierlijk eiwit en varkensmeel"</li> <li>• Nieuw voedermiddel: 9.090</li> <li>• Ge-update productdefinitie: 9.003</li> <li>• Bijgewerkt processchema: toevoeging van nieuwe voorgestelde beheersmaatregelen</li> </ul>	Verwerkt dierlijk eiwit en varkensmeel
Gelatine uit varkensbeenderen (9.023) Collageen uit varkensbeenderen (9.025)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nieuw voedermiddel: 9.025</li> <li>• Ge-update productdefinitie: 9.023</li> <li>• Bijgewerkt processchema: detail 2, nieuwe pagina detail 4</li> <li>• Bijgewerkte gevarentabel: toevoeging van "verboden dierlijke eiwitten" bij ontvangst</li> </ul>	Gelatine en Collageen uit varkensbeenderen
Veren eiwit, gehydrolyseerd (9.013) Verenproteïne, gehydrolyseerd, oplossing (9.018)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nieuw voedermiddel: 9.018</li> <li>• Ge-update productdefinitie: 9.013</li> <li>• Mogelijk nieuwe technische hulpstof: (Tap-)Water</li> <li>• Geheel bijgewerkt processchema</li> <li>• Bijgewerkte gevarentabel: verwijdering van polyethyleen, toevoeging van "verboden dierlijke eiwitten" en "Pluimvee plukken vingers" bij ontvangst; toevoeging van "verpakkingsmaterialen" bij transport/opslag</li> </ul>	Verenproteïne, gehydrolyseerd

## Nieuwe toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in FSP (Maart 2022)

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de Risicobeoordeling (RB)
Insecten (geheel) meel (9.073) Gehydrolyseerd insecteneiwit (9.074) Insectenlarven, gemalen, verhit en bevroren (9.080)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nieuw voedermiddel: 9.074</li> <li>• Ge-update productdefinities: 9.073; 9.080</li> <li>• Geheel bijgewerkt processchema</li> </ul>	Insecten verwerking
Eieren, gedroogd (9.036)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ge-update naam risicobeoordeling: vervanging "Eipoeder en Eierschalen, hittebehandeld" door "Bijproducten van eieren (van Cat. 3 producten)"</li> <li>• Ge-update productdefinitie: 9.036</li> <li>• Geheel bijgewerkt processchema</li> <li>• Bijgewerkte gevarentabel: toevoeging van Clostridium bij ontvangst.</li> </ul>	Bijproducten van eieren (van Cat. 3 producten)
Eiwit bijproduct (vloeibaar/poeder) (9.038) Eidooier, gedroogd (9.040)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ge-update naam risicobeoordeling: vervanging "Eiproducten industrie" door "Bijproducten van eieren (uit de levensmiddelenindustrie)"</li> <li>• Ge-update productnaam en productdefinitie: 9.038</li> <li>• Nieuw voedermiddel: 9.040</li> <li>• Geheel bijgewerkt processchema en nieuwe pagina (detail 7)</li> </ul>	Bijproducten van eieren (uit de levensmiddelenindustrie)

## Nieuwe toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in FSP (Maart 2022)

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de Risicobeoordeling (RB)
(Graan-)stro, kunstmatig gedroogd (6.029)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ge-update naam risicobeoordeling: vervangen "Stro/Stro, gepelleteerd; Luzernestro/Luzernestro, gepelleteerd; Koolzaadstro/Koolzaadstro, gepelleteerd" door "Granen-, Luzerne-, Raapzaad- stro (gepelleteerd/ in balen verpakt)"</li> <li>• Nieuw voedermiddel: 6.029</li> <li>• Bijgewerkt processchema: detail 2 (details 3 en 4 worden verwijderd aangezien ze zijn geïntegreerd in detail 2)</li> <li>• Bijgewerkte gevarentabel: verwijderen Polyethyleen (geen reëel gevaar), Cyclopiazonzuur, Roquefortine C, Sterigmatocystine.</li> </ul>	Granen-, Luzerne-, Raapzaad- stro (gepelleteerd of in balen verpakt)
Calciumzouten van Plantaardige vetzuren (2.092)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bijgewerkt processchema: details 1 en 2</li> </ul>	Calciumzouten van Plantaardige vetzuren