

Nieuw toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in FSP (december 2023)

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de risicobeoordeling (RA)
Chitosan van de zwarte soldaatvlieg (Hermetia illucens) (13.181)	Nieuw voedermiddel (13.181)	Chitosan van de zwarte soldaatvlieg (Hermetia illucens)
Geïnactiveerde bacteriën en delen daarvan van verschillende Lactobacillus spp. soorten (12.027)	Nieuw voedermiddel (12.027)	Geïnactiveerde bacteriën & delen daarvan van verschillende Lactobacillus spp. combinaties
Magnesiumsulfaatmonohydraat (11.562)	Nieuw voedermiddel (11.562)	Magnesiumsulfaatmonohydraat
Bijproduct van de vergisting van vaste materialen met schimmels (12.017)	Bijgewerkte risicobeoordeling. Relevante wijzigingen: 1- Bijgewerkte definitie voedermiddel (12.017). 2- Bijgewerkte tabel met gevaren: polyethyleen verwijderd (geen realistisch gevaar)	Bijproduct van fermentatie van vaste materialen met schimmels
Vinasse (biet-, riet-), gistbereiding (13.048) Vinasse (biet-, riet-), alcoholbereiding (13.046) Vinasse (biet-, riet-), aminozuren organische zuren bereiding (13.047)	Bijgewerkte risicobeoordeling. Relevante wijzigingen: 1- Nieuw voedermiddel: 13.048 2- Bijgewerkte synoniemen voedermiddelen: 13.046, 13.047 3- Nieuwe mogelijke technische hulpstoffen: antischuimmiddel; anorganisch zuur 4- Bijgewerkt stroomschema: detail 1 en detail 3 5- Bijgewerkte tabel met gevaren: Kalium opgenomen als nieuw gevaar	Vinasse, (biet-, riet-)
Garnalenhydrolysaat (vloeibaar/poeder) (10.009)	Bijgewerkte risicobeoordeling. Relevante wijzigingen: 1- Nieuw voedermiddel: 10.009 2- Bijgewerkt stroomschema: nieuw detail 3 toegevoegd 1- 3- Bijgewerkte tabel met gevaren: Fluor opgenomen als nieuw gevaar	Crustacea (schaaldieren-)meel

Nieuw toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in FSP (december 2023)

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de risicobeoordeling (RA)
<p>Sojaschroot, pensbestendig (hittebehandeld) (2.285)</p> <p>Raapzaadschroot, pensbestendig (hittebehandeld) (2.286)</p> <p>Sojaschroot, pensbestendig (behandeld met magnesiumlignosulfonaat) (2.287)</p> <p>Raapzaadschroot, pensbestendig (behandeld met magnesiumlignosulfonaten) (2.288)</p> <p>Raapzaadschrootvoer, pensbestendig (behandeld met magnesiumlignosulfonaten) (2.289)</p> <p>Sojaschrootvoer, pensbestendig (behandeld met (xylose+) magnesiumlignosulfonaat) (2.299)</p>	<p>Bijgewerkte risicobeoordeling. Relevante wijzigingen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Nieuwe voedermiddelen: 2.285; 2.286; 2.287; 2.288; 2.289; 2.299. 2- Bijgewerkte tabel met technische hulpstoffen: magnesiumlignosulfonaat en xylose. 3- Bijgewerkt stroomschema: details 1 en nieuwe details 5 en 6 4- Bijgewerkte tabel met gevaren: referenties toevoegen voor giftige stoffen bij verwerkingsproces 	<p>Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig</p>
<p>Gerst, pensbestendig (CH₂O behandeld) (1.032)</p> <p>Tarwe, pensbestendig (CH₂O behandeld) (1.156)</p> <p>Gerst, pensbestendig (NaOH behandeld) (1.033)</p> <p>Tarwe, pensbestendig (NaOH behandeld) (1.167)</p>	<p>Bijgewerkte risicobeoordeling. Relevante wijzigingen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Bijgewerkte productnaam en definities: 1.032, 1.156 (alleen de behandeling met CH₂O vermelden). 1- 2- Nieuwe voedermiddelen: 1.033, 1.167 (alleen de behandeling met NaOH vermelden) 	<p>Tarwemaalderijproducten of gerstmaalderijproducten respectievelijk</p>

Nieuw toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in FSP (december 2023)

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de risicobeoordeling (RA)
Deeg uit het extrusieproces, gedroogd (13.172) Fructo-oligosachariden uit rietsuiker (7.061) Maïskiemschroot (1.062) Grondnoten, rauw (2.028) Fractie van zonnebloemmeel, met hoge eiwitwaarden en lage cellulosewaarden (2.297) Fractie van zonnebloemmeel, met hoge cellulosewaarden (2.298) Chiazaad (2.002) Fructo-oligosachariden van suikerbieten (4.120) Graskuil (6.004) Ingekuilde balen voorgedroogd (6.028) Wei eindsiroop (8.013) Trehalose (13.101) Cholesterol (9.006)	Bijgewerkte productsynoniemen. Acties afgeleid van Productlijst continue verbeteringsservice.	Zie relevante risicobeoordelingen
Maïskiemschrootvoeder (1.192)	Nieuwe voedermiddelen. Actie afgeleid van Productlijst continue verbeteringsservice.	Maïsolie industrie

Nieuw toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in FSP (december 2023)

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de risicobeoordeling (RA)
<p>Cacao deo-destillaten (behandeld) (2.015)</p> <p>Kokos deodestillaten (behandeld)(2.049)</p> <p>Kokosvetzuurdestillaat, uit fysische raffinage verkregen (2.056)</p> <p>Grondnoten deodestillaten (behandeld)(2.027)</p> <p>Maïs deodestillaten (behandeld)(1.163)</p> <p>Palmvetzuurdestillaten, uit fysische raffinage verkregen (behandeld) (2.111)</p> <p>Palmpit deodestillaten (behandeld) (2.117)</p> <p>Raapzaad deodestillaten (behandeld)(2.276)</p> <p>Saffloer deodestillaten (bewerkt)(2.148)</p> <p>Sheaboter deodestillaten (behandeld) (2.161)</p> <p>Soja deodestillaten (behandeld)(2.271)</p> <p>Zonnebloem deodestillaten (behandeld) (2.296)</p>	<p>Bijgewerkte risicobeoordeling. Relevante wijzigingen:</p> <p>1- Bijgewerkte definities: 2.056, 2.271</p> <p>2- Bijgewerkte tabel met gevaren: nieuwe voorgestelde beheersmaatregelen (gevalideerde behandeling om het gehalte aan ongewenste stoffen in deodestillaten te verlagen)</p>	<p>Zie relevante risicobeoordelingen</p>