

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

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de risicobeoordeling (RA)
Magnesiumchloride-hexahydraat (11.160)	Nieuw voedermiddel (11.160)	Magnesiumchloride-hexahydraat
Borageolie, geraffineerd (2.427)	Nieuw voedermiddel (2.427)	Borageolie, geraffineerd
Poeder van fermentatiebijproducten van Lactobacillus LB met lactose (12.026)	Nieuw voedermiddel (12.026)	Poeder van fermentatiebijproducten van Lactobacillus LB met lactose
Magnesiumhydroxide (11.520)	Bijgewerkte risicobeoordeling. Relevante wijzigingen: 1- Bijgewerkte definitie van voedermiddel: 11.520 2- Nieuwe mogelijke technische hulpstoffen: aardgas, lucht 3- Bijgewerkt stroomschema: nieuwe optie B van natuurlijke oorsprong (nieuwe pagina's, detail 2 en detail 3) 4- Bijgewerkte tabel met gevaren: toevoeging van zouten (fluor/fluoride) bij ontvangst (extractie); toevoeging van toxische stoffen (dioxinen en dioxineachtige PCB's, niet-dioxineachtige PCB's en minerale olie-koolwaterstoffen) bij behandeling/verwerking en nieuwe voorgestelde beheersmaatregelen..	Magnesiumhydroxide
Verwerkt dierlijk eiwit (9.003)	Bijgewerkte risicobeoordeling. Relevante wijzigingen: 1- Bijgewerkte definitie van voedermiddel: 9.003. 2- Nieuwe mogelijke technische hulpstoffen: conserveermiddel 3- Bijgewerkt stroomschema: bijgewerkte details 1 en nieuwe details 3	Verwerkte dierlijke eiwitten en varkensmeel

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

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de risicobeoordeling (RA)
Maltodextrine (13.017) Rijststroop, poeder (1.182)	Bijgewerkte risicobeoordeling. Relevante wijzigingen: 1- Nieuw voedermiddel: 13.017; 1.182 2- Nieuwe mogelijke technische hulpstoffen: (leiding)water; actieve kool; diatomeeënaarde; enzymen; harsen; water (stoom); water uit omgekeerde osmose. 3- Bijgewerkt stroomschema: bijgewerkte details 1 en 7 en nieuwe details 5 en 6 4- Bijgewerkte tabel met gevaren: toevoeging van gewasbeschermingsmiddelen bij behandeling/verwerking	Rijstzetmeelindustrie
Erwteneiwit (3.011)	Bijgewerkte risicobeoordeling. Relevante wijzigingen: 1- Bijgewerkte definitie van voedermiddel: 3.011 2- Bijgewerkt stroomschema: details 1 en details 6 3- Bijgewerkte tabel met gevaren: toevoeging van nieuwe mycotoxinen bij opslag/transport.	Producten van de erwteneiwit- en zetmeelindustrie
Vismeel (10.002)	Bijgewerkte risicobeoordeling. Relevante wijzigingen: 1- Bijgewerkte definitie van voedermiddel: 10.002 2- Bijgewerkte tabel met gevaren: toevoeging van nieuwe beheersmaatregelen bij behandeling/verwerking.	Vismeel en visolie (geen zalmolie)
Zuivere gedistilleerde vetzuren uit fermentatie (13.123)	Bijgewerkte risicobeoordeling. Relevante wijzigingen: 1- Bijgewerkt stroomschema: details 1 en 2 2- Bijgewerkte tabel met gevaren: toevoeging van lood bij behandeling/verwerking	Zuivere gedistilleerde vetzuren uit fermentatie

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

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de risicobeoordeling (RA)
Zoete lupinen, gecracked en pensbestendig (NaOH behandeld)(3.029) Zoete lupine, hittebehandeld(3.032) Zoetelupinemeel (3.033) Zoete lupinen, hittebehandeld, onthuld en gemalen (3.034) Zoete lupinen, hittebehandeld en onthuld (3.035) Zoetelupinehullen, hittebehandeld (3.036) Zoetelupinehullen, hittebehandeld en gemalen (3.037) Zoetelupinescreenings (3.038) Zoete lupinen, hittebehandeld en onthuld, pensbestendig (CH ₂ O behandeld) (3.039)	Bijgewerkte risicobeoordeling. Relevante wijzigingen: 1- Bijgewerkte namen en definities van voedermiddelen:3.029; 3.032; 3.033; 3.034; 3.035; 3.038; 3.039. 2- Bijgewerkte namen van voedermiddelen: 3.036; 3.037	Lupineverwerkende industrie
Zoete lupinen(3.030)	Bijgewerkte risicobeoordeling. Relevante wijzigingen: 1- Bijgewerkte namen en definities van voedermiddelen: 3.030	Lupinen
Gerst, pensbestendig (CH ₂ O / NaOH behandeld)(1.032)	In de geconsolideerde versie van de Europese catalogus van voedermiddelen , gepubliceerd op 24/07/2022, staat: "Voedermiddelen mogen niet pensbestendig worden gemaakt met formaldehyde". Zie Artikel 2: "Voedermiddelen die vóór 24 juli 2023 zijn geëtiketteerd overeenkomstig Verordening (EU) nr. 68/2013 in de versie die vóór de wijziging uit hoofde van deze verordening van kracht was, mogen verder in de handel worden	Gerstmaalderijproducten
Vlashedtenschroot, pensbestendig (CH ₂ O behandeld)(2.261)		Vlashedtenschroot, pensbestendig (CH ₂ O behandeld)
Lijnzaad, pensbestendig (CH ₂ O behandeld) (2.072)		Lijnzaad, pensbestendig (CH ₂ O behandeld)
Lupine, hittebehandeld en onthuld, pensbestendig (CH ₂ O behandeld)(3.039)		Lupineverwerkende industrie

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

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de risicobeoordeling (RA)
Maïs, pensbestendig (CH ₂ O behandeld)(1.079)	gebracht en worden gebruikt totdat de voorraden zijn uitgeput.”	Maismaalderijproducten
Raapzaadschroot, pensbestendig (CH ₂ O behandeld)(2.134) Sojaschroot, pensbestendig (CH ₂ O behandeld)(2.189) Sojaschroot, pensbestendig (met ureumformaldehyde)(2.236) Sojabonen, hittebehandeld, pensbestendig (CH ₂ O behandeld)(2.166) Zonnebloemzaadschroot, pensbestendig (CH ₂ O behandeld)(2.220)	Als gevolg daarvan zullen in juni de synoniemen voor alle volgende voedermiddelen bijgewerkt worden om de verwijzing naar de EU-catalogus van voedermiddelen te schrappen: 1.032; 2.261; 2.072; 3.039; 1.079; 2.134; 2.189; 2.236; 2.166; 2.220; 1.091; 1.156. Controleer de wettelijke status van de productie van pensbestendige voedermiddelen door formaldehydebehandeling buiten de EU.	Soja (boon) / Raapzaad / Zonnebloemzaad (- hittebehandeld/-schroot), pensbestendig
Rijstevoermeel, ontvet en bestendig (1.091)		Rijstevoermeel, ontvet en bestendig
Tarwe, pensbestendig (CH ₂ O / NaOH behandeld) (1.156)		Tarwemaalderijproducten