

Nieuwe toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in FSP (March 2020)

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de Risicobeoordeling (RB)
Amandel (pers-), geblancheerd (5.102) Blancheren amandelschillen (5.103)	Nieuwe voedermiddelen: 5.102 & 5.103	Geblancheerde amandelschillen en amandel (pers) cake, met geblancheerde schillen
Uienperssap, gedroogd (4.069)	Nieuw voedermiddel: 4.069	Uienperssap, gedroogd
Mono-esters van propyleenglycol en vetzuren (13.130)	Nieuw voedermiddel: 13.130	Mono-esters van propyleenglycol en vetzuren
Aardappel maltodextrine (13.140)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> Nieuw voedermiddel: 13.140 Nieuwe technische hulpstoffen: enzymen; zoutzuur; natriumbicarbonaat Bijgewerkt processchema: details 2, 6 & 7 Bijgewerkte gevarentabel: nieuwe verwijzingen naar stap 7.26 	Aardappelzetmeelindustrie
(Vloeibare) Groente en fruit bijproduct (uit productie van groenten en fruit concentraten) (13.091)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> Nieuw voedermiddel: 13.091 Bijgewerkt processchema: details 7 <p>N.b: publicatie van deze bijgewerkte versie (en opname van dit nieuwe voedermiddel in de FSP-productlijst) zal pas plaatsvinden nadat het productregister in het Feed Material Register is afgerond. Dit wordt in de komende weken verwacht.</p>	Groente- en Fruitverwerkende industrie

Nieuwe toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in FSP
(March 2020)

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de Risicobeoordeling (RB)
Dextrose (13.016)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> • Nieuw voedermiddel: 13.016 • Nieuwe technische hulpstof: (leiding-) water • Bijgewerkt processchema: details 6 a & producten III 	Tarwezetmeelindustrie
Diksap (bietsuiker) (4.121) Bietenperspulp (4.030)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> • Nieuw voedermiddel: 4.121 • Bijgewerkte definitie: 4.030 • Bijgewerkt processchema: details 4 & 10 	Bietsuikerindustrie
Koolzaad, pensbestendig (behandeld met NaOH) (2.284)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> • Nieuw voedermiddel: 2.284 • Nieuwe technische hulpstof: natriumhydroxide • Bijgewerkt processchema: details 1 en nieuwe details 4 • Bijgewerkte gevarentabel: verwijder polyethyleen en voeg nieuwe voorgestelde beheersmaatregelen toe voor microbiologische besmetting bij behandeling / verwerking. 	Soja, raapzaad en Zonnebloemzaad, pensbestendig
Door brouwers gebruikte graanvezels (1.220)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> • Nieuw voedermiddel: 1.220 • Bijgewerkt processchema: details 2 to 6 	Bierindustrie nevenproducten
Propyleenglycol (13.029)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> • Bijgewerkte definitie: 13.029 • Nieuwe technische hulpstoffen: katalysator; waterstof • Bijgewerkt processchema: new details 3 & 4 • Nieuwe voorgestelde beheersmaatregelen voor productvreemde delen bij behandeling / verwerking 	Propyleenglycol

Nieuwe toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in FSP
(March 2020)

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de Risicobeoordeling (RB)
Gist, gedroogd, geïnactiveerd (uit de papierindustrie) (12.019)	Product verwijderd uit FSP-productlijst vanwege herbeoordeling van de classificatie als potentieel toevoegingsmiddel (in plaats van voedermiddel). In afwachting van definitieve classificatie door bevoegde autoriteiten.	Gist celwanden (uit de papierindustrie)