

Nieuwe toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in FSP (Maart 2021)

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de Risicobeoordeling (RB)
Luzerne eiwit-concentraat (6.014)	Nieuw voedermiddel (6.009)	Producten uit de Bio-raffinaderij industrie van luzerne
Luzerne, vers (6.015)	Nieuw voedermiddel (6.014)	Luzerne, vers
Fructo-oligosacchariden uit rietsuiker (7.061)	Nieuw voedermiddel (7.061)	Fructo-oligosacchariden uit rietsuiker
Vaste gerstspoeling, nat (1.013) Oplosbare gerstspoeling, nat (1.014)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> Nieuw voedermiddel: 1.013; 1.014 Bijgewerkt processchema: details 2, 3, 4, 5 en 7 Bijgewerkte gevarentabel: ongewenste stoffen verwijderd (bij teelt), gewijzigde beheersmaatregelen (bij oogst en bewaring) en beheersmaatregel verwijderd (bij oogst en bewaring) 	Bierindustrie nevenproducten
Magnesiumbutyraat (11.548)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> Nieuwe naam Risicobeoordeling: "Magnesiumzouten van organische zuren" in plaats van "Magnesiumacetaat / Magnesiumfumaraat / Magnesiumcitraat" Nieuw voedermiddel: 11.548 Bijgewerkt processchema: globaal, details 1 en 3, nieuw detail 2 	Magnesiumzouten van organische zuren

Nieuwe toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in FSP (Maart 2021)

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de Risicobeoordeling (RB)
Maria distel endosperm (7.018) Mariadistelzaden (7.020)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> • Nieuwe voedermiddelen: 7.018; 7.020 • Bijgewerkt processchema: details 1, 2, 3 en 4 • Bijgewerkte gevarentabel: ongewenste stoffen gekoppeld aan nieuwe processtappen 	Mariadistel (melk) producten
Dikaliumposfaat (11.560)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> • Nieuw voedermiddel: 11.560 • Bijgewerkt processchema: detail 4 en nieuw detail 6 • Bijgewerkte gevarentabel: nieuwe beheersmaatregelen 	Monokaliumposfaat en Dikaliumposfaat