

Nieuwe toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in FSP (December 2018)

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de Risicobeoordeling (RB)
Lijnzaad, pensbestendig (CH ₂ O behandeld)	Nieuw voedermiddel	Lijnzaad, pensbestendig (CH ₂ O behandeld)
2-fucosyllactose	Nieuw voedermiddel	2-fucosyllactose
Hennepvezel	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> • Bijgewerkte definitie voedermiddel: 2.036 • Bijgewerkt processchema: detail 3 • Nieuwe productsynoniemen (verwijzingen naar EU catalogus 68/2013) • Nieuwe verwijzing naar processtappen (6.14) als mogelijke oorsprong van contaminatie met giftige stoffen 	Hennep producten
Cristobaliet	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> • Nieuw technische hulpstof (mogelijk alternatief): Ammonium hydroxide (NH₄OH) 	Cristobaliet en Kwarts
Palmvetzuurdestillaat oleïnefractie (vloeistof), gehard	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> • Nieuwe verwijzing naar GMP+BA7 • Nieuw voedermiddel: 2.319 • Bijgewerkt processchema: details 5.2, 7.6 & 24 • Bijgewerkte informatie in gevarentabel: verwijzing naar processtappen als mogelijke oorsprong van contaminatie met nikkel en giftige stoffen 	Palm(-pit)olie industrie

Nieuwe toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in FSP
(December 2018)

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de Risicobeoordeling (RB)
Maïs	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> • Nieuw gevaar: T2/ HT2 toxinen • Toevoeging van GMP+ BA1 als referentienorm voor Fumonisin B1 en T2/HT2 toxinen • Toevoeging van GMP+ BA4 als referentienorm voor Aflatoxine B1 	Maïs
Grasvezels ingekuild Fructo-oligosacchariden vochtig uit gras Fructo-oligosacchariden gedroogd uit gras	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> • Naam risicobeoordeling "Graseiwit" vervangen door "Producten uit de bio-raffinage industrie van gras" • Nieuwe voedermiddelen: 6.030; 6.031; 6.032 • Nieuwe technische hulpstoffen (en Mierenzuur (voorheen "methaanzuur" genoemd)) zijn opgenomen onder de generieke groep "organische zuren" in tabel met technische hulpstoffen). • Bijgewerkt processchema: detail 1 & nieuwe details 2 & 3 • Nieuwe gevaren: zware metalen bij behandeling/bewerking 	Producten uit de bio-raffinage industrie van gras
Plantaardige koolstof (houtskool)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> • Nieuw synoniem: biochar • Bijgewerkte productdefinitie • Bijgewerkt processchema: details 1 & 2 • Gewijzigd en een nieuwe beheersmaatregel: Verwijder productie van de eerste 48 uren / reactor legen; monitoren van complete pyrolyse (monitoren vochtinhoud, temperatuur en tijd) 	Plantaardige koolstof (houtskool)
Rijstevoermeel, ontvet en gepelleteerd of poeder Rijstevoermeelolie, ruw	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> • Gehele processchema bijgewerkt: mogelijke extra processtap 	Rijstevoermeel olie industrie

Nieuwe toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in FSP
(December 2018)

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de Risicobeoordeling (RB)
Insectenlarven, levende	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> • Productnaam en synoniem bijgewerkt: 9.072 • Nieuwe technische hulpstof: waterstofperoxide • Gehele processchema bijgewerkt • Nieuwe beheersmaatregelen: Monitoren van darmevacuatie; beperken van voeren 	Insecten verwerking
Magnesium-carbonaat	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> • Nieuwe verwijzing naar RA water • Nieuwe technische hulpstoffen: Ferrosilicon; Flocculants • Bijgewerkt processchema: detail 1 & nieuwe details 3 en 4 	Magnesiumcarbonaat