

## Nieuwe toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in FSP (November 2019)

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de Risicobeoordeling (RB)
Alle voedermiddelen	<p>Gevarenanalyse tabel bijgewerkt ter vervanging van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "plastic" door "verpakkingsmaterialen"</li> <li>- "verpakkingsmaterialen: waaronder "polyethylen" door "polyethylen"</li> </ul> <p>Deze wijzigingen zijn uitgevoerd in lijn met wijzigingen in GMP+ BA1 zoals gecommuniceerd in de nieuwsbrief van december 2018.</p>	Alle risicobeoordelingen
Kaliumbicarbonaat (11.023)	Nieuw voedermiddel: 11.023	Kaliumbicarbonaat
Reukerwt (3.080)	Nieuw voedermiddel: 3.080	Reukerwt
Gefermenteerde producten van Saccharomyces cerevisiae (13.135)	Nieuw voedermiddel: 13.135	Gefermenteerde producten van Saccharomyces cerevisiae
Fructo-oligosachariden van suikerbieten (4.120)	Nieuw voedermiddel: 4.120	Fructo-oligosachariden van suikerbieten
Natriumacetaat Trihydraat (11.546)	Nieuw voedermiddel: 11.546	Natriumacetaat Trihydraat
Tarwezetmeel, vooraf gegelatineerd (1.200)	<p>Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nieuwe hulpstoffen: natriumcarbonaat, water (stoom) en enzymen</li> <li>• Bijgewerkt processchema: details 1 en 3</li> </ul>	Tarwezetmeel producten (hittebehandeld of vooraf gegelatineerd)
Erwten, geschild (3.024) Erwtenschillen (3.025)	<p>Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nieuw voedermiddel: 3.024 &amp; 3.025</li> <li>• Bijgewerkt processchema: details 1 en 5</li> <li>• Bijgewerkt Processchema: verwijder "Aflatoxine B2" (geen realistisch gevaar)</li> </ul>	Erwtenverwerkende industrie

Nieuwe toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in FSP  
(November 2019)

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de Risicobeoordeling (RB)
Monoammoniumfosfaat (11.525)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Bijgewerkt processchema: details 1 en 2</li> <li>Bijgewerkt Processchema: nieuw gevaar "polycyclische aromatische koolwaterstoffen" (PAH4)</li> </ul>	Monoammoniumfosfaat
Vruchtenpulp, gedroogd (5.072) Cidergist (12.004) Vruchtenpulp (5.050)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Nieuw voedermiddel: Fruit pulp, gedroogd (5.072)</li> <li>Bijgewerkte synoniemen: 12.004 &amp; 5.050</li> <li>Bijgewerkt processchema: details 1 en 5</li> </ul>	Vruchtensap verwerking
Calciumhydroxide (11.140)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Bijgewerkte naam risicobeoordeling: van "calcium oxide" naar "Calcium oxide &amp; calcium hydroxide"</li> <li>Nieuw voedermiddel: 11.140</li> <li>Nieuwe hulpstof: (vijver / oppervlakte-) water</li> <li>Bijgewerkt processchema: details 1 en 2</li> </ul>	Calciumoxide & Calciumhydroxide
Mononatriumfosfaat (11.529)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Bijgewerkte productdefinitie: 11.529</li> <li>Bijgewerkt processchema: details 1</li> </ul>	Mononatriumfosfaat
Wei- en weiprodukten (8.006)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Bijgewerkte productdefinitie: 8.006</li> <li>Bijgewerkt processchema: details 16/7</li> </ul>	Zuivelsector (koemelk)
(Suiker) Bietenzaadvezelmengsel (4.034)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Bijgewerkte naam risicobeoordeling: van "Bietenzaad (-kluwens)" naar "Bietenzaad"</li> <li>Bijgewerkte productnaam en synoniem: 4.034. Van "Bietenzaad (-kluwens)" naar "(Suiker) Bietenzaadvezelmengsel"</li> </ul>	Bietenzaad