

## Nieuwe toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in FSP (juni 2021)

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de Risicobeoordeling (RB)
<p>Deeg uit het extrusieproces, gedroogd (17.172)</p> <p>Bijproduct van ontbijtgranen, geëxtrudeerd (17.170)</p> <p>Bijproduct van hartige levensmiddelen, geëxtrudeerd (17.171)</p> <p>Bijproduct van zuivelproducten, geëxtrudeerd (8.034)</p>	Nieuwe voedermiddelen (17.172; 17.170; 17.171; 8.034)	Deeg uit het levensmiddelen extrusieproces
Mungbonen (3.075)	Nieuw voedermiddel (3.075)	Mungbonen
Mungbonenpulp (3.076)	Nieuw voedermiddel (3.076)	Producten van Mungboneneiwit en zetmeel industrie
Ingekuilde tarwe (6.040)	Nieuw voedermiddel (6.040)	Ingekuilde tarwe
Druivenpitten-perssap (5.083)	Nieuw voedermiddel (5.083)	Druivenpitten-perssap
Filterkoek uit winterisatie (2.229)	<p>Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nieuw voedermiddel: 2.229</li> <li>• Bijgewerkt processchema: details 6, 7 &amp; 14</li> </ul>	Zonnebloemolie industrie

## Nieuwe toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in FSP (juni 2021)

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de Risicobeoordeling (RB)
Glucosamine hydrochloride (chitosamine) door Fermentatie (13.084) Glucosaminesulfaat (chitosamine) (door fermentatie) (13.078)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nieuw voedermiddel: 13.084</li> <li>• Bijgewerkte productdefinitie: 13.078</li> <li>• Nieuwe technische hulpstoffen: ammoniumsulfaat; calciumchloride; magnesiumsulfaat; monokalium-fosfaat; kaliumsulfaat</li> <li>• Bijgewerkt processchema: details 1 &amp; 2</li> </ul>	Glucosamine (Chitosamine) (door fermentatie)
Product rijk aan ribonucleïnezuur verkregen uit gist gekweekt uit de papierindustrie (12.019)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nieuw voedermiddel: 12.019</li> <li>• Nieuwe technische hulpstoffen: Waterstofchloride; siliciumdioxide; natriumhydroxide; water (stoom); verwijderen antibiotica</li> <li>• Volledig bijgewerkt processchema</li> <li>• Bijgewerkte gevarentabel: verwijderen antibiotica en toevoegen verwijzingen naar nieuwe processtappen.</li> </ul>	Gistproducten uit de papierindustrie
Calciumcitraat (uit fermentatie) (11.561)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nieuwe naam risicobeoordeling: "Bijproduct uit fermentatie door Aspergillus niger: mycelium en calciumcitraat" in plaats van "Mycelium van Aspergillus niger"</li> <li>• Nieuw voedermiddel: 11.561</li> <li>• Nieuwe technische hulpstoffen: calciumcarbonaat; Kaliummetabisulfiet; startcultuur</li> <li>• Volledig bijgewerkt processchema</li> <li>• Bijgewerkte gevarentabel: nieuw voorgestelde beheersmaatregelen; toxische stoffen (bij behandeling)</li> </ul>	Bijproduct uit fermentatie door Aspergillus niger: mycelium en calciumcitraat

## Nieuwe toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in FSP (juni 2021)

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de Risicobeoordeling (RB)
Sheaschroot (2.164) Shea-oleïne, geraffineerd (2.410) Shea-oleïne, uitgehard (2.411) Shea zure oliën uit strippen (2.165)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nieuwe naam risicobeoordeling: "shea industrie" in plaats van "Sheaboter industrie"</li> <li>• Nieuwe voedermiddelen: 2.164; 2.410; 2.411</li> <li>• Verwijderen voedermiddel: 2.165</li> <li>• Nieuwe technische hulpstoffen: actieve koolstof; waterstof; nikkel</li> <li>• Volledig bijgewerkt processchema</li> <li>• Bijgewerkte gevarentabel: Gewasbeschermingsmiddelen (bij grondstofwinning); nikkel (bij bewerking)</li> </ul>	Shea industrie
Gefermenteerde eiwit(concentraat) van soja(bonen) (2.320)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nieuwe technische hulpstoffen: azijnzuur; enzymen; natriumacetaat; natriumchloride</li> <li>• Bijgewerkt processchema: details 1, 2 en nieuwe details 3 &amp; 4</li> </ul>	Gefermenteerde eiwit(concentraat) van soja(bonen)
Groente- en fruitconcentraat (13.092)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nieuw voedermiddel: 13.092</li> <li>• Bijgewerkt processchema: nieuwe details 8 &amp; 10</li> </ul>	Groente- en Fruitverwerkende industrie (exclusief vruchtensappen)
Afgewerkte hop en gist (12.023)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nieuw voedermiddel: 12.023</li> <li>• Bijgewerkt processchema: nieuwe details 6</li> <li>• Bijgewerkte gevarentabel: nitraat en nitriet (bij behandeling); nieuw voorgestelde beheersmaatregelen</li> </ul>	Bierindustrie nevenproducten

## Nieuwe toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in FSP (juni 2021)

Voedermiddel	Opmerkingen	Als onderdeel van de Risicobeoordeling (RB)
Dierlijk vet (9.001)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bijgewerkte definitie voedermiddel: 9.001</li> <li>• Bijgewerkt processchema: detail 1</li> <li>• Bijgewerkte Engelstalige gevarentabel: hernoemd gevaar ("residues of veterinary medicinal products" in plaats van "residues of animal medicinal products"); toevoegen "sedimentatie instructies"</li> </ul>	Dierlijk vet
Insectenlarven, gedroogd (9.078) Insectenlarven, bevroren (9.079) Insectenlarven, gemalen en bevroren (9.080)	Risicobeoordeling bijgewerkt. Relevante wijzigingen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nieuwe voedermiddelen: 9.078; 9.079; 9.080</li> <li>• Bijgewerkt processchema: details 3, 4, 5 &amp; 6</li> <li>• Bijgewerkte gevarentabel: nieuw voorgestelde beheersmaatregelen</li> </ul>	Insecten verwerking