

Nieuw toegelaten voedermiddelen en andere ontwikkelingen in Risk management tools (maart 2026)

Voedermiddel (productcode)	Opmerkingen	Als onderdeel van de risicobeoordeling (RA)
Macadamia olie, geraffineerd (2.496)	Nieuwe risicobeoordeling en nieuw voedermiddel	Macadamiaproducten
Zeezoöplanktonmeel (10.024)	Nieuwe risicobeoordeling en nieuw voedermiddel	Zeezoöplanktonmeel
Specerijen gedroogd en verwerkt (gekweekt of wilde oorsprong) (13.192)	Nieuwe risicobeoordeling en nieuw voedermiddel	Specerijen gedroogd en verwerkt (gekweekt of wilde oorsprong)
Bietenperspulp, (gemelasseerd) (4.030)	Bijgewerkte risicobeoordeling. Relevante wijzigingen: 1- Bijgewerkte definitie en synoniem van voedermiddel: 4.030 2- Bijgewerkt processchema: detail 3 & 10 3- Bijgewerkte gevarentabel: verwijderd polyethyleen	Suikerbietenindustrie
Ei, vloeibaar (9.096)	Bijgewerkte risicobeoordeling. Relevante wijzigingen: 1- Nieuw voedermiddel: 9.096 2- Bijgewerkte tabel van technische hulpstoffen: toevoeging van conserveermiddel 3- Bijgewerkt processchema: detail 2	Bijproducten van eieren (van cat. 3 producten)
Guarkormaschroot (geroosterd) (3.052)	Bijgewerkte risicobeoordeling. Relevante wijzigingen: 1- Bijgewerkte naam risicobeoordeling: vervang "guarschroot en guarsplit" door "guarproducten" 2- Nieuw voedermiddel: 3.052 3- Bijgewerkt processchema: detail 2 en nieuwe pagina, details 4 4- Bijgewerkte gevarentabel: verwijderd polyethyleen en toegevoegd gewasbeschermingsmiddelen en biociden.	Guarproducten

New authorized feed materials and other developments in risk management tools (maart 2026)

Voedermiddel (productcode)	Opmerkingen	Als onderdeel van de risicobeoordeling (RA)
Raapzaadschillen (2.497)	Bijgewerkte risicobeoordeling. Relevante wijzigingen: 1- Nieuw voedermiddel: 2.497 2- Bijgewerkt processchema: details 2 & 15	Raapzaadolie industrie
Vitaal tarwegluten (1.128)	Bijgewerkte risicobeoordeling. Relevante wijzigingen: 1- Nieuw voedermiddel: 1.128 Bijgewerkt processchema: details 2 en nieuwe pagina, details 7	Tarwezetmeelindustrie