

Voedselveiligheid & Kwaliteit

Voedselveiligheid, topprioriteit voor Belgische diervoedersector



Iedere diervoederfabrikant in België neemt zijn verantwoordelijkheid en heeft een autocontrolesysteem.

De Belgische diervoederindustrie gaat echter nog een stapje verder en heeft zichzelf ook bovenwettelijke, sectorale eisen opgelegd. Het geheel van wettelijke (FCA A) en bovenwettelijke (FCA B) eisen wordt in België opgenomen in de Feed Chain Alliance Standard.

De correcte toepassing van deze standaard door de bedrijven wordt gecontroleerd door onafhankelijke certificatieinstellingen.

Eigen evaluatie bedrijf

Interne audit

Wetgeving (FCA A)

Externe certificatie

Bovenwettelijke (FCA B)

Externe certificatie

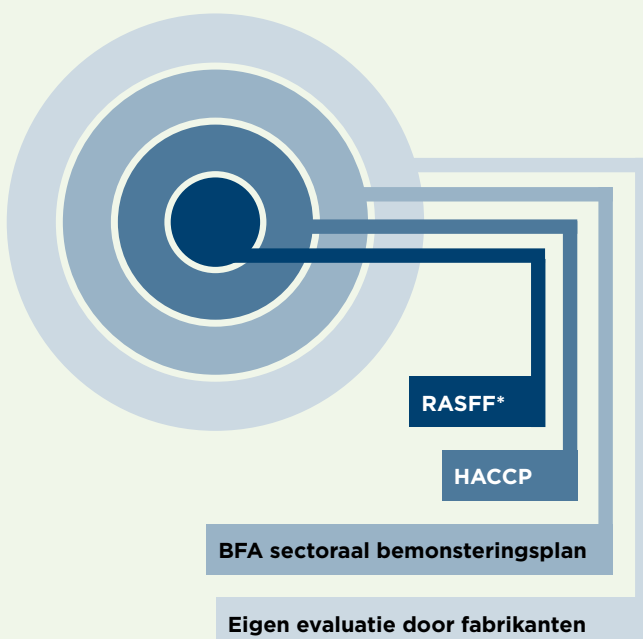
Accreditatie

Check Auditor

Integriteitsprogramma

Check Auditor

Een belangrijk onderdeel van dit autocontrolesysteem is het nemen van stalen (= monitoring)



* RASFF - Rapid Alert System for Food and Feed

Het BFA sectoraal bemonsteringsplan is gebaseerd op 4 principes:

Inventaris - prognoses:

- ▶ alle diervoeders + verbruikte volumes
- ▶ verwachte productievolumes mengvoeders en voormengsels

Zo kan zowel het sectorale tonnage per gebruikte grondstof als per geproduceerd voeder bepaald worden.

Gevarenanalyse:

- ▶ identificatie van alle mogelijke gevaren
- ▶ focus op contaminanten (dioxines, mycotoxines, salmonella, enz.)
- ▶ bij de aankoop én bij de productie van diervoeders

Aantal uit te voeren analyses:

- ▶ op basis van volumes, statistische berekeningen en volgens methodologie Hazard Analysis of Critical Control Points (HACCP)
- ▶ bewerkt door BFA, terug te vinden in het [FCA](#) document

Verdeling van de analyses:

- ▶ verspreid over het jaar
- ▶ deels at random
- ▶ deels op basis van vooraf bepaalde randvoorwaarden

Verwezenlijkingen van BFA:

- ▶ Organisatie van een sectoraal bemonsteringsplan
- ▶ Werkgroep Voedselveiligheid & Kwaliteit om gevaaranalyse bij te sturen en te actualiseren
- ▶ 96% van de Belgische diervoedersector
- ▶ In 2025 zijn er 208 deelnemers (inclusief buitenlandse ondernemingen)
- ▶ Sinds 2022 wordt het plan volledig digitaal gestuurd en geautomatiseerd.

BFA ook een vertrouwde partner bij de uitwerking van (wetgevende) documenten door de overheid.



WIST U DAT?



Top 5 analyses grondstoffen

428

Mycotoxines / Aflatoxine

357

Pesticiden

218

Dioxines en dioxineachtige PCB's

138

Zware metalen

106

Niet-dioxineachtige PCB's

6.915.235 ton
geproduceerd voeder

7.760.731 ton
grondstoffen

Hoewel de gevaaranalyse op basis van de input van de Werkgroep Voedselveiligheid en Kwaliteit voortdurend geactualiseerd wordt, vinden we het tijd voor een meer structurele, uitgebreide evaluatie van de gevaaranalyse. In 2025 staat dan ook een grondige doorlichting van de gevaaranalyse gepland.

Ook wordt volop geïnvesteerd in overleg met het FAVV rond de te nemen maatregelen in geval van een mogelijke contaminatie. Uiteraard is voedselveiligheid prioritair. Het minimaliseren van voedselverliezen is echter ook belangrijk: door het goed afstemmen van maatregelen op product, contaminant en logistieke processen, vermijd je onnodige voedselverliezen.