

## **ADVIESNOTA BFA – EU-ontwikkelingen inzake residulimieten voor pesticiden binnen het Food & Feed Safety Omnibus-pakket**

18 maart 2026

BFA (Belgian Feed Association) erkent en ondersteunt het Europese initiatief rond het Food & Feed Safety Omnibus-pakket. De voorgestelde administratieve vereenvoudigingen, onder meer voor voederadditieven en GGO-gerelateerde procedures, sluiten rechtstreeks aan bij eerdere en herhaalde aanbevelingen van onze sector. Een efficiënt, coherent en voorspelbaar regelgevend kader is essentieel om de concurrentiekracht van de Europese agrovoedingsketen te vrijwaren en ondernemingen de nodige rechtszekerheid te bieden. In dat opzicht vormt het Omnibus-pakket een belangrijke en positieve stap.

### **Fundamentele koerswijziging in het MRL-beleid**

Tegelijk bevat het Omnibus-pakket voorstellen die een ingrijpende beleidswijziging impliceren in de aanpak van residulimieten (MRL's). De EU hanteert vandaag terecht een wetenschappelijk onderbouwde, risico-gebaseerde benadering, waarbij invoertoleranties mogelijk zijn wanneer overtuigend is aangetoond dat zeer lage residugehalten geen risico vormen voor de consument. Deze aanpak vertrekt van blootstelling en reëel gezondheidsrisico en vormt de hoeksteen van het huidige MRL-kader.

Binnen het Omnibus-pakket wordt nu overwogen om voor bepaalde stoffen geen invoertoleranties meer toe te staan en residulimieten systematisch vast te leggen op de technische detectielimiet (LOQ) wanneer een stof in de EU verboden is omwille van haar intrinsieke eigenschappen. Dit betekent in de praktijk dat de loutere detectie van een residu – los van enige toxicologische relevantie – automatisch leidt tot niet-conformiteit. Een dergelijke verschuiving naar een hazard-gebaseerde benadering ondergraaft het evenwicht van het bestaande MRL-systeem en betekent een breuk met het huidige, wetenschappelijk gefundeerde beleidskader.

### **Concrete impact op bevoorradingzekerheid en marktstabiliteit**

De Belgische en Europese veehouderij zijn structureel afhankelijk van invoer van eiwitrijke grondstoffen van buiten de EU, onder meer soja en granen. Internationale productie- en handelsketens worden gekenmerkt door lange teelt-, opslag- en transportcycli. Een abrupte invoering van een algemene LOQ-benadering, zonder realistische overgangsmatregelen, zal onvermijdelijk leiden tot handelsverstoringen, verhoogde prijsvolatiliteit en druk op de beschikbaarheid van essentiële grondstoffen.

Deze effecten blijven niet beperkt tot de primaire sector, maar zullen zich doorzetten in de volledige keten, met reële gevolgen voor de beschikbaarheid en betaalbaarheid van dierlijke producten voor de consument. Voedselzekerheid, marktstabiliteit en strategische autonomie mogen in dit dossier niet ondergeschikt worden gemaakt aan een louter principiële benadering.

### **Aantasting van rechtszekerheid en gevaarlijk precedent**

Los van de directe impact op importstromen stelt deze beleidswijziging een fundamenteel precedent. Het loslaten van een risico-gebaseerde evaluatie ten voordele van een nultolerantie op basis van intrinsiek gevaar voor niet-toegelaten stoffen betekent een afstap van een bewezen, wetenschappelijk robuuste methodiek.

Dit ondermijnt de rechtszekerheid voor landbouwers, handelaren en verwerkers en maakt het regelgevend kader voor pesticideresiduen minder voorspelbaar en moeilijker hanteerbaar.



Een dergelijke evolutie creëert onzekerheid in plaats van duidelijkheid en staat haaks op de doelstelling van het Omnibus-pakket om regelgeving werkbaarder te maken.

### **Onmisbare rol van een grondige impactanalyse**

De Europese Commissie heeft in november 2025 terecht een studie opgestart naar de gevolgen van deze beleidswijziging voor importstromen en de concurrentiepositie van de Europese agrovoedingsketen. Gezien de potentieel structurele en langdurige impact van deze voorstellen is het absoluut noodzakelijk dat deze impactanalyse volledig wordt afgerond en integraal wordt meegenomen in de verdere besluitvorming.

### **Standpunt en aanbevelingen van BFA**

BFA ondersteunt administratieve vereenvoudiging en een hoog niveau van consumentenbescherming. Dit kan en mag echter niet losgekoppeld worden van een wetenschappelijk onderbouwde risico-evaluatie, zoals verankerd in de bestaande Europese wetgeving.

Wij stellen daarom duidelijk dat de risico-gebaseerde benadering het fundament moet blijven van het Europese MRL-beleid, dat geen onomkeerbare beleidswijzigingen mogen worden doorgevoerd vóór de afronding van de lopende impactanalyse, en dat eventuele aanpassingen proportioneel moeten zijn en rekening moeten houden met internationale productie- en handelsrealiteiten.

Beslissingen die de toegang tot grondstoffen fundamenteel beïnvloeden, moeten gebaseerd zijn op objectieve gegevens en een integrale beoordeling van hun gevolgen. Alleen een voorspelbaar, proportioneel en wetenschappelijk gefundeerd MRL-kader kan consumentenbescherming verzoenen met de continuïteit, stabiliteit en weerbaarheid van de Europese voedselproductie.