

	Afkeurgrens ^a	Actiegrens ^a
Contaminanten	Tenzij anders vermeld: - voedermiddelen - toevoegingsmid delen - voormengsels - mengvoeders	Tenzij anders vermeld: - voedermiddelen - toevoegingsmid delen - voormengsels - mengvoeders
Alle contaminanten genoemd in bijlage 1 van Richtlijn 2002/32/EG m.u.v.: - Dioxinen, DL PCB's en non-DL PCB's - Aflatoxine B1 - Pesticiden - Blauwzuur (waterstofcyanide) in lijnzaad (normen: ook in: GMP+ BA1 of GMP+ (2020) TS 1.5 Specifieke voederveiligheidsnormen of OVOCOM BT-01)	Wettelijke afkeurgrens	75% van de wettelijke afkeurgrens
Bovenwettelijke normen zoals vastgelegd in GMP+ BA1 of GMP+ (2020) TS 1.5 Specifieke voederveiligheidsnormen of OVOCOM BT-01 (m.u.v. pH, natrium, kalium, chloride en sulfaat)	GMP+ afkeurgrens	GMP+ actiegrens Indien deze ontbreekt: 75% van de GMP afkeurgrens
Dioxinen, DL PCB's en non-DL PCB's (Richtlijn 2002/32/EG) (m.u.v. dioxinen in leghennen(opfok)voeders)	Wettelijke afkeurgrens	Wettelijke actiegrens
Dioxinen in leghennen(opfok)voeders (GMP+ BCN-NL2) of GMP+ (2020) TS 2.6 Country Note Dioxinemonitoring voor pluimveevoeder	Wettelijke afkeurgrens	0,4 ng WHO PCDD/F- TEQ/kg
Aflatoxine B1 in melkveevoeders In mengvoeders en voedermiddelen (geleverd aan de veehouder voor directe vervoeding)	0,0025 mg/kg	0,002 mg/kg
Aflatoxine B1 in overige diervoederproducten (Richtlijn 2002/32/EG)	Wettelijke afkeurgrens	0,0025 mg/kg
DON, Zearalenon, Ochratoxine A In mengvoeders en voedermiddelen (geleverd aan de veehouder voor directe vervoeding)	GMP+ afkeurgrens	GMP+ actiegrens Indien deze ontbreekt: 75% van de GMP+ afkeurgrens
DON In voedermiddelen voor verwerking in mengvoeders		2,5 mg/kg
Zearalenon In voedermiddelen voor verwerking in mengvoeders		0,25 mg/kg
Ochratoxine A In voedermiddelen voor verwerking in mengvoeders		0,125 mg/kg
Pesticiden zoals omschreven in Richtlijn 2002/32/EU en Verordening (EG) Nr. 396/2005 https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/mrls/index.cfm?event=search.pr&langFromH	Wettelijke afkeurgrens ^b	Actiegrens SecureFeed gelijk aan wettelijke afkeurgrens

<p>eder=NL (m.u.v. biologisch gecertificeerde voeders)</p>		
<p>Pesticiden zoals omschreven in Richtlijn 2002/32/EU en Verordening (EG) Nr. 396/2005 in biologisch gecertificeerde diervoeders</p>	<p>Wettelijke afkeurgrens^b</p>	<p>0,01 mg/kg</p>
<p>Blauwzuur (waterstofcyanide) in lijnzaad</p>	<p>Wettelijke afkeurgrens</p>	<p>Geen actiegrens</p>
<p><i>Salmonella</i>^c Regeling diervoeders 2012 https://wetten.overheid.nl/BWBR0028123/</p>	<p>Aanwezigheid in 25 g van de serotypen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Salmonella</i> Enteritidis - <i>Salmonella</i> Typhimurium - <i>Salmonella</i> Hadar - <i>Salmonella</i> Infantis - <i>Salmonella</i> Virchow - <i>Salmonella</i> Java 	<p>Aanwezigheid in 25 g (alle serotypen dienen gemeld te worden).</p>
	<p>Melden aan SecureFeed end nationale toezichthouders, GMP+ International en CI</p>	<p>Melden aan SecureFeed (zie document I-11-05 Melden van overschrijdingen, afwijkingen en bedreigingen)</p>

Toelichting op de actie- en afkeurgrenzen

^a Alle actie- en afkeurgrenzen zijn op basis van 88% droge stof, tenzij anders vermeld in wetgeving of (bovenwettelijke) normen. Raadpleeg hierbij de laatste geconsolideerde versie van de EU richtlijnen/verordeningen (bijvoorbeeld <http://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2002/32>) en actuele versies van bovenwettelijke normen van GMP+ (2010) BA1 Specifieke voeder veiligheidsnormen of GMP+ (2020) TS 1.5 Specifieke voeder veiligheidsnormen (<https://www.gmpplus.org/media/gohogssx/ts-1-5-specifieke-voeder veiligheidsnormen.pdf>) of Ovocom (<http://www.ovocom.be/FCA-Documents.aspx?lang=nl>).

^b Pesticiden aanvulling:

Voor het beoordelen van het pesticidegehalte in voedermiddelen en samengestelde producten, zie ook SecureFeed instructie I-11-02.

^c Salmonella aanvulling:

Voor Belgische bedrijven geldt dat iedere constatering van Salmonella aan het FAVV moet worden gemeld.

Zie hiervoor tevens de omzendbrief salmonella van de FAVV (<http://www.favv-afscab.be/dierlijkeproductie/dierenvoeding/controle/>)

Salmonella-overschrijdingen in producten, met name voedermiddelen, die nog een verhitte of een andere behandeling ondergaan, waarbij Salmonella wordt afgedood, zijn niet meldingsplichtig bij de NVWA en GMP+ International.

SecureFeed vereist wel dat deze Salmonella's worden gemeld, zodat eventuele problemen met grondstoffen in een vroegtijdig stadium kunnen worden gesignaleerd.

Voor Salmonella in pluimveevoeders, zie ook SecureFeed instructie I-11-04.

^d Overschrijdingen van de SecureFeed afkeurgrenzen die onder wettelijke en GMP+ afkeurgrenzen liggen hoeven niet bij de NVWA en GMP+ International gemeld te worden.

Wat te doen als norm ontbreekt?

Voor contaminanten in producten waarin deze niet zijn genormeerd, wordt de norm afgeleid van vergelijkbare producten waarvoor wel een norm bestaat.

Vragen of opmerkingen over de SecureFeed actie- en afkeurgrenzen?

Mail monitoring@securefeed.eu of bel (085 - 77 319 45)