

Het Varkensloket
Scheldeweg 68
9090 Melle
09 272 26 67
info@varkensloket.be



Vraag:

Zijn er maximale aanvaarde concentraties vastgelegd voor de mycotoxines deoxynivalenol (DON) en zearalenon (ZEA) in vermaalde korrelmaïs (CCM) en diervoeders?

Antwoord:

Voor DON en ZEA zijn er geen wettelijke maximumgehalten in voedermiddelen/diervoeders vastgelegd. Voor aflatoxines is dit wel het geval (verordening 1881/2006).

Voor DON en ZEA zijn er wel richtlijnen voor granen en graanproducten – maïsbijsproducten (Aanbeveling van de commissie van 17 augustus 2006). **Richtwaarde** voor **DON** in voedermiddelen bedraagt 8-12 mg/kg (ppm). Omdat het varken een gevoelige diersoort is wordt in een mengvoeder/volledig diervoeder (vochtgehalte van 12%) een DON-gehalte van 0,9 ppm best niet overschreden.

Voor **ZEA** gaat het over lagere concentraties van 2-3 ppm in voedermiddelen. In volledig diervoeder wordt best een richtwaarde van 0,1 ppm (voor biggen en gelten) en een richtwaarde van 0,25 ppm (voor zeugen en mestvarkens) gerespecteerd.

Dit antwoord werd door het Varkensloket en de leden van het Praktijkcentrum varkens met de meeste zorg en nauwkeurigheid opgesteld. Er wordt evenwel geen enkele garantie gegeven omtrent de juistheid of de volledigheid van het antwoord op uw vraag. De gebruiker van dit antwoord ziet af van elke klacht tegen het Varkensloket, de leden van het Praktijkcentrum varkens of zijn medewerkers, van welke aard ook, met betrekking tot het gebruik van het gegeven antwoord. In geen geval zal het Varkensloket, het Praktijkcentrum varkens of zijn medewerkers aansprakelijk gesteld kunnen worden voor eventuele nadelige gevolgen die voortvloeien uit het gebruik van dit antwoord.