

BEHEERSMAATREGELEN IN HET KADER VAN MYCOTOXINES

Mycotoxinen zijn giftstoffen die geproduceerd worden onder andere door de aantasting van granen door Fusarium op het veld of door schimmelontwikkeling tijdens de opslag. Op het veld zijn het vooral vochtige weersomstandigheden die de ontwikkeling van schimmels en dus mycotoxinen stimuleren. Toch zijn er een aantal beheersmaatregelen die de vorming van mycotoxinen kunnen beperken.

De landbouwer duidt aan welke maatregelen hij volgt, welke niet en welke hij eventueel in de toekomst zal toepassen.

Beheersmaatregel	Doe ik niet	Doe ik	Ga ik doen vanaf
<u>Prioritaire acties</u>			
Uitzaai van minder gevoelige variëteiten			
Een ruime vruchtafwisseling en vermijden van maïs als voorvrucht van granen			
Ploegen (eventueel met fijnmalen van de resten), zodat stro en stoppelresten van graan en maïs volledig worden ingewerkt			
Bestrijding met aangepaste en erkende fungiciden tegen aarfusarium indien noodzakelijk			
<u>Aanbevolen acties</u>			
Gebruik van zaad waarbij de kleinste zaden werden verwijderd (bv. via gecertificeerd zaaizaad of loontrage door erkende derde)			
Toepassen van een optimale zaaidichtheid en aangepaste bemesting			