

**PROMEMORIA PER UNA CORRETTA GESTIONE DELLA PROBLEMATICAMICOTOSSINE NELLA PRODUZIONE DI MAIS
(Nota Regione del Veneto 27/8/12 prot.n. 387296 class: E.740.05.6)**

Si ricordano le misure da mettere in atto per contenere il più possibile la contaminazione:

- Raccogliere appena possibile senza attendere che l'umidità della granella si abbassi eccessivamente: ogni giorno in più trascorso in queste condizioni climatiche può aumentare il contenuto di aflatossine
- Regolare la mietitrebbia in modo da pulire in campo il più possibile lasciando in campo le parti più fini che sono quelle maggiormente contaminate da micotossine
- Trebbiare facendo estrema attenzione a causare il minor danno meccanico possibile alla granella (attenzione alle regolazioni, alla velocità, ecc): ogni nuova lesione è una nuova via di infezione per il fungo
- Coordinare con l'essiccatore la raccolta della granella per ridurre i tempi che intercorrono tra la raccolta e l'essiccazione (che deve avvenire entro massimo 24 ore)
- Controllare con test rapidi il rischio di contaminazione da aflatossine, se possibile separare le partite peggiori e operare in conformità ai manuali di autocontrollo intensificando i controlli previsti

In essiccatoio:

- Pulire energicamente la granella
- Mettere in atto tutte le modalità operative per evidenziare il livello di rischio delle partite
- Prestare particolare attenzione alle forniture di mais ai produttori di latte