



Promemoria per una corretta gestione della problematica micotossine

A fronte di questo rischio, 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 campo 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 max 24 ore);
- Prestare particolare attenzione alla gestione del mais raccolto soprattutto in aree non irrigue e con manifestati stress, in quanto sono più vulnerabili all'attacco delle muffe e alla successiva contaminazione;
- Controllare con test rapidi il rischio di contaminazione da aflatossine, se possibile separare le partite peggiori ed operare in conformità ai manuali di autocontrollo intensificando i controlli previsti;
- **In essiccatoio :**
- Classificare e separare il mais in entrata all'essiccatoio secondo i riscontri analitici e tenendo in considerazione anche le varietà, l'appezzamento o la zona di origine;
- **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.

Area Sanità e Sociale

Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare, Veterinaria

Palazzo Ex-Inam, Dorsoduro, 3493 - 30123 Venezia (VE) – tel. 0412791352 – 1353 - 1320 - fax. 041-2791355

prevenzionealimentareveterinaria@regione.veneto.it

area.sanitasociale@pec.regione.veneto.it

**Monitoraggio straordinario ricerca aflatossine M1 in allevamenti di vacche da latte**

Si ritiene necessario programmare un piano di monitoraggio straordinario delle aziende di vacche da latte, prevedendo l'effettuazione di 138 campioni (in aliquota singola da 200 ml senza vincolo sanitario) sul latte di massa aziendale, ripartiti tra le Aziende ULSS del Veneto sulla base della consistenza numerica, da effettuarsi entro fine anno. In caso di superamento del limite si deve procedere con un campionamento ufficiale.

| Azienda ULSS | Numero di aziende da campionare |
|--------------|---------------------------------|
| 1 | 12 |
| 2 | 26 |
| 3 | 4 |
| 4 | 2 |
| 5 | 3 |
| 6 | 27 |
| 7 | 18 |
| 8 | 18 |
| 9 | 28 |
| totale | 138 |

Area Sanità e Sociale
Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare, Veterinaria
Palazzo Ex-Inam, Dorsoduro, 3493 - 30123 Venezia (VE) – tel. 0412791352 – 1353 - 1320 - fax. 041-2791355
prevenzionealimentareveterinaria@regione.veneto.it
area.sanitasociale@pec.regione.veneto.it