

**DEROGHE TERRITORIALI AI DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA**  
**ANNO 2017**

Prot. N° 0336497

Bologna, 5 maggio 2017

**Oggetto:** Reg. UE n. 1698/05; 1305/13; n. 1308/13; n. 1234/07, LLRR n. 28/98 e 28/99 - Deroga valida per l'intero territorio della Regione Emilia-Romagna per l'impiego del formulato AF-X1 2017, contenente la sostanza attiva microrganismo *Aspergillus flavus* ceppo MUCL34911; su granella di mais destinata alla produzione mangimistica per il contenimento delle aflatossine. Impiego consentito nel periodo 29/03/17 – 26/7/2017

A seguito della richiesta pervenuta in data 23 aprile u.s., si concede una deroga, valida per l'intero territorio della Regione Emilia-Romagna, per l'impiego del formulato AF-X1 2016, contenente la sostanza attiva microrganismo *Aspergillus flavus* ceppo MUCL34911 su granella di mais destinata alla produzione mangimistica per il contenimento delle aflatossine. Impiego consentito nel periodo 29/03/2017 – 26/7/2017.

Tale autorizzazione è da porsi in relazione alle seguenti considerazioni:

- la presenza di aflatossine sulla granella di mais destinata alla produzione mangimistica è diventata una grave emergenza fitosanitaria;
- recenti ricerche hanno dimostrato interessanti possibilità di controllo delle muffe tossigene di aspergillo, produttrici delle aflatossine, grazie alla diffusione nella coltura di ceppi della stessa specie, ma atossici, ovvero con una modesta o nulla capacità di sintetizzare queste tossine;
- il formulato "AF-X1 2017", contenente la sostanza attiva microrganismo *Aspergillus flavus* ceppo MUCL34911 ha ottenuto con decreto dirigenziale del 29 marzo 2017 un'autorizzazione eccezionale per l'impiego sul mais fino al 26 luglio 2017.