

NOTA TECNICA 2023 #1: Inserimento in misura SRA19 (PSR Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna)

Ogni anno, a partire dal 2016, l'uso di soluzioni a base di **A.flavus MUCL54911** su mais a destinazione zootecnica è stato consentito dal Ministero della Salute in regime di autorizzazione di emergenza, in quanto rappresenta l'unica soluzione efficace al problema aflatossine.

Il nome commerciale dei prodotti a base di *A.flavus* MUCL54911 è **AF-X1**, declinato nelle sue diverse versioni annuali.

Per il 2023 è stato autorizzato l'utilizzo di emergenza art. 53 del Reg. (CE) 1107/2009 per il prodotto di biocontrollo denominato **AF-X1 2023**.

Il principio attivo *A.flavus* MUCL54911 è considerato un "antagonista dei ceppi che producono aflatossine su mais per alimentazione animale" e il suo impiego può quindi beneficiare dei contributi erogati nell'ambito dell'

Intervento SRA 19 (*riduzione dell'impatto dell'uso di prodotti fitosanitari*),

azione 3 (*strategie avanzate di difesa delle colture basate sui metodi biotecnologici e biologici*),

sottoimpegno 7 (*difesa avanzata di colture erbacee*)

dei Piani per lo Sviluppo Rurale del Piano Strategico Nazionale PAC 2023-2027 delle **Regioni Lombardia, Veneto ed Emilia-Romagna**:

Contributo	
	100 € / ha / anno
	138 € / ha / anno
	95 € / ha / anno

Per approfondimenti sulle Condizioni di Ammissibilità, Collegamento e Cumulabilità con altri impegni ed eventuali Specifiche Regionali, si rimanda al testo dei rispettivi PSR.

AGGIORNAMENTO 20/04/2023:

Per l'anno 2023, solo la Regione Emilia Romagna ha confermato la pubblicazione del bando e l'effettivo stanziamento dei relativi fondi.

UTILIZZARE I PRODOTTI FITOSANITARI IN MODO SICURO E RESPONSABILE. LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE PRIMA DELL'APPLICAZIONE.
Al momento della creazione della presente nota tecnica, per *A.flavus* MUCL54911 è autorizzato l'utilizzo di emergenza art. 53 del Reg. (CE) 1107/2009 per l'agente di biocontrollo denominato AF-X1 2023.