

FMC

PROTECT FOR BETTER GROWTH

Mojang® TX

Erbicida

ComposizionePETOXAMIDE 300 g/L
TERBUTILAZINA 187,5 g/L**Formulazione**

SUSPOEMULSIONE

Registrazione

N. 16037 del 29/12/2016

Confezione

5 litri

Classificazione CLPAttenzione 
H302 + H319 H410**Periodo di carenza**

non richiesto

Consigli d'impiego

- ➔ Applicare su terreno sufficientemente umido e ben affinato, al fine di favorire l'assorbimento da parte delle radici delle piante.
- ➔ Impiegare un volume di acqua da 200 a 400 L/ha.
- ➔ NON impiegare su colture destinate alla produzione di sementi di mais ibride.

Colture di sostituzione

Nel caso di fallanze nella coltura in primavera dopo l'applicazione di **Mojang® TX**, può essere riseminato direttamente solo mais, mentre trifoglio, girasole, sorgo e altre graminacee possono essere seminate dopo 6-8 settimane dal trattamento, previa aratura del terreno.

Punti di forza

Ampio spettro di azione

Selettività colturale

Flessibilità di impiego

Sinergia tra le due molecole erbicide

Miscibilità con altri erbicidi (**STALLION® IT SYNC TEC** partner ideale)**ERBICIDA
DI PRE E POST
EMERGENZA
PRECOCE
PER IL MAIS****Mojang® TX**

Erbicida

**Nuova formulazione a ridotto contenuto
di Terbutilazina**

Mojang® TX

Erbicida

Il nuovo formulato

Mojang® TX è il nuovo erbicida per il diserbo del mais in pre emergenza e post emergenza precoce a base di **petoxamide** e **terbutilazina**.

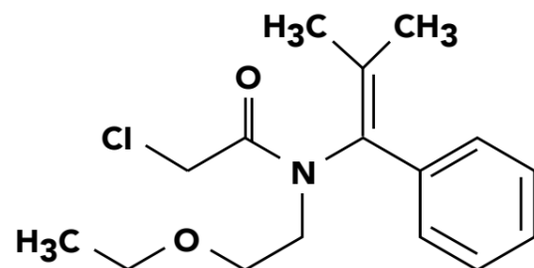
La nuova formulazione in suspoemulsione, grazie ad un equilibrato mix di nuovi coformulanti e stabilizzanti conferisce al prodotto maggiore efficienza e una più elevata costanza di rendimento in ogni situazione.

La sostanza attiva

La petoxamide (famiglia cloroacetamidi) è una molecola che agisce interferendo sulla sintesi di acidi grassi a lunga catena, con conseguente inibizione della divisione cellulare e blocco della crescita dei tessuti vegetali delle piante infestanti.

La molecola, dotata di azione sistemica viene assorbita dall'ipocotile, dai giovani germogli e dalle radici delle infestanti in fase di sviluppo, sia prima che dopo la loro emergenza. Predilige condizioni di terreno umido per esplicare la massima efficacia.

Petoxamide possiede un tempo di dimezzamento nel suolo di pochi giorni, viene quindi metabolizzata rapidamente nel terreno, e pertanto non pone problemi per le colture in successione.



Spettro di azione

Grazie all'azione complementare delle due sostanze attive, **Mojang® TX** controlla contemporaneamente le principali erbe infestanti del mais, graminacee annuali e dicotiledoni.

Principali infestanti sensibili:

Digitaria sanguinalis; Capsella bursa-pastoris; Echinochloa crus-galli; Chenopodium album; Polygonum spp.; Panicum spp.; Datura stramonium; Portulaca oleracea; Poa spp.; Fumaria officinalis; Raphanus raphanistrum; Setaria spp.; Galinsoga parviflora; Senecio vulgaris; Acalypha virginica; Heliotropium europaeum; Sinapis arvensis; Amaranthus spp.; Matricaria chamomilla; Solanum nigrum; Anagallis arvensis; Mercurialis annua; Verbena officinalis; Ammi majus; Myragrum perfoliatum; Veronica spp.; Bidens spp.



Mojang® TX

Erbicida

Dosi e modalità di impiego

PRE EMERGENZA

Impiegare **Mojang® TX** fino a 3 l/ha, ridurre la dose nei terreni leggeri, sabbiosi e ricchi di scheletro.

POST EMERGENZA PRECOCE

Applicare **Mojang® TX** da 1 a 4 foglie del mais fino a 4 l/ha.

EPOCHE OTTIMALI DI IMPIEGO



	SEMINA	0-4 FOGLIE
Graminacee e Dicotiledoni (giavone, setaria, digitaria, amaranto, chenopodi, poligonacee)	MOJANG® TX	
Con infestazioni di Abutilon	STALLION® IT SYNC TEC	



SELETTIVITÀ COLTURALE

Grazie alle caratteristiche delle due sostanze attive e all'equilibrato rapporto della formulazione, **Mojang® TX**, impiegato secondo le prescrizioni di etichetta, garantisce una buona selettività su mais sino allo stadio di 3-4 foglie.

IMPIEGO IN MISCELA CON ALTRI FORMULATI

Mojang® TX si può impiegare da solo oppure in miscela con altri prodotti di pre o post emergenza per completare lo spettro di azione su infestanti difficili. Nel caso di infestazioni di cencio molle (*Abutilon theophrasti*) è consigliabile la miscela (solo in pre emergenza) con **STALLION® IT SYNC TEC** oppure con prodotti a base di isoxaflutolo.