

# MOJANG TX



**Erbicida di pre e post emergenza precoce per il mais**

**FMC**

# 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**.

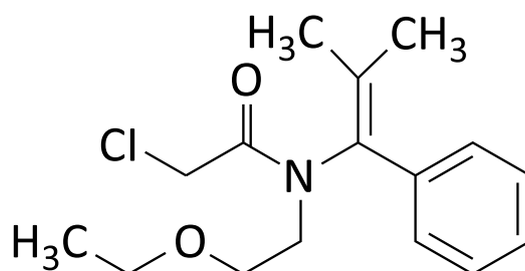
La nuova formulazione in suspoemulsione, grazie ad un equilibrato mix di nuovi coformulanti e stabilizzanti conferisce al prodotto maggiore efficienza e una più elevata costanza di rendimento in ogni situazione.

## 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.*



# DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

## PRE EMERGENZA

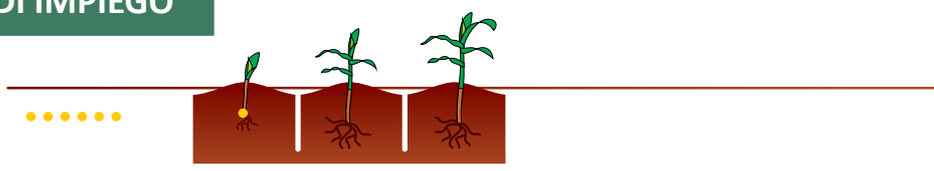
Applicare **MOJANG TX** alla dose di 2,5-3 L/ha

La dose inferiore è consigliata nei terreni leggeri, sabbiosi e ricchi di scheletro.

## POST EMERGENZA PRECOCE

Applicare **MOJANG TX** dallo stadio di una a 4 foglie vere del mais alla dose di 3-4 L/ha

## EPOCHE OTTIMALI DI IMPIEGO



	SEMINA	0-3 FOGLIE	3-4 FOGLIE	
Graminacee e Dicotiledoni (giavone, setaria, digitaria, amaranto, chenopodio, poligonacee)		<b>MOJANG TX</b>		
Con infestazioni di <i>Abutilon</i>	<b>STALLION® IT SYNC TEC</b>			



## SELETTIVITÀ CULTURALE

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, in tutte le condizioni agronomiche e climatiche.

## 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 possibile la miscela (solo in pre emergenza) con **STALLION® IT SYNC TEC** oppure con prodotti a base di isoxaflutolo.

# IL FORMULATO

## MOJANG TX

### CARATTERISTICHE:

<b>Composizione:</b>	petoxamide 300 g/L + terbutilazina 187,5 g/L
<b>Formulazione:</b>	suspoemulsione
<b>Classificazione CLP:</b>	ATTENZIONE   H302 + H319 H410
<b>Periodo di carenza:</b>	non richiesto
<b>Confezione:</b>	5 litri
<b>Registrazione n°:</b>	16037 del 29/12/2016



### CONSIGLI DI 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 (esempio **STALLION® IT SYNC TEC**)

Cheminova Agro Italia Srl a socio unico

Sede legale ed amministrativa: Via F.lli Bronzetti 32/28 - 24124 Bergamo - Italia - info.it@fmc.com - www.cheminova.it - **www.fmc.com**  
Tel +39 03519904468 - Fax +39 03519904471 - Capitale sociale interamente versato € 1.084.558 - C.F./P.IVA/Reg. Imprese BG 04906121001

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.  
"Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta".