

 **Accurate® Maxx**

La medida **PRECISA**
para **ACABAR** con la maleza

**Precisión para el control
de malezas en TRIGO**

FMC

Sembrando vida juntos.



campolimpio.org.mx



fmcagroquimica.com.mx

¿QUÉ ES?

Accurate® Maxx es un herbicida sistémico a base de DOS ingredientes activos de la familia de las *sulfonilureas*, selectivo al cultivo de trigo. Es una formulación de alta tecnología, excelente solubilidad, estabilidad, sin impurezas ni contaminantes.

¿PARA QUÉ SIRVE?

Accurate® Maxx se recomienda para el control de especies de maleza de hoja ancha de importancia económica en el cultivo de trigo. Debe aplicarse en post-emergencia temprana a la maleza.

Para el productor de trigo, las especies como la malva y los Chuales son un temible enemigo. Pero el problema de mayor importancia en zonas trigueras es donde prevalece la correhuela (*Convolvulus arvensis*).

La correhuela es una maleza de tipo enredadera que pertenece a la familia de las convolvuláceas que invade rápidamente los lotes, ejerciendo una competencia extrema con el cultivo. Es de tipo perenne e invernal, que se reproduce tanto por semilla como por estolones. Provoca sombreado en el cultivo; además de competir directamente por agua, luz y nutrientes; lo que provoca la pérdida de peso del grano. Además, se adapta bien a condiciones de suelo calcáreos, pesados, salinos, así como a los climas adversos tanto fríos como muy calientes.

¿CÓMO FUNCIONA?

Tanto *Thifensulfurón metil* como *Metsulfurón metil*, actúan sobre la enzima *acetilactosintetasa* (ALS) en el metabolismo vegetal, bloqueando la síntesis de algunos aminoácidos. Los ingredientes activos penetran a las plantas y llegan en unas horas a los meristemas de crecimiento deteniendo rápidamente el desarrollo de las mismas, aunque los síntomas visibles (necrosis y secamiento total), se observan de 1 a 3 semanas después de la aplicación, según la especie de maleza y su desarrollo.



Síntomas de ACCURATE MAXX (30 g/ha) a los 30 días antes y después de su aplicación

¿CÓMO FUNCIONA?

A continuación se indican los tiempos que deben transcurrir antes de sembrar el siguiente cultivo:

Cultivo	Rotación en Meses	Cultivo	Rotación en Meses
Chile	10	Algodonero	10
Melón Cantaloupe	9	Maíz	8
Calabaza Cabocha	9	Sorgo	8
Papa	8	Trigo	3
Frijol	8		

RECOMENDACIONES DE USO:

- Se sugiere utilizar un volumen de 200 a 300 L/ha de agua.
- Uso de boquillas de abanico plano.
- No aplicar en mezcla con herbicidas graminicidas, ya que éstos pierden parcialmente su efecto de control, por lo que, se recomienda separar la aplicación por espacio de 3 a 4 días.
- No aplicar ACCURATE MAXX cuando el cultivo haya sido tratado con insecticidas organofosforados sistémicos que se aplican al suelo. Si se aplican insecticidas organofosforados al follaje, éstos deberán usarse 7 días antes o 7 días después de la aplicación de ACCURATE MAXX.
- En mezcla con otros insecticidas, se recomienda una prueba previa, ya que puede resultar en una clorosis de ligera a fuerte y/o achaparramiento del cultivo.
- No aplique este producto después del embuche del cultivo.
- No aplique este producto en mezcla con acidificantes.
- No aplicar cuando el cultivo esté en estrés por bajas temperaturas o falta de agua.
- Aplicar sobre la correhuela cuando tenga más de 15 cm de altura, pero sin pasar de los 30 cm.

¿CUÁLES SON SUS BENEFICIOS?

- Control rápido y eficaz de correhuela, Malva y Chuales.
- Mezcla química lista para usarse.
- Selectivo al cultivo del trigo.
- Reducido efecto fitotóxico al cultivo.

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

Se recomienda para el control de las siguientes especies de maleza en los cultivos aquí indicados.

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ESPECIES DE MALEZA AQUÍ RECOMENDADOS

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Trigo (SL)	Correhuela <i>Convolvulus arvensis</i>	25-30 mL/ha	Realizar una aspersión total al follaje; volumen de aspersión 200 L/ha.
	Chual blanco <i>Chenopodium album</i>		
	Chual rojo <i>Chenopodium murale</i>		
	Girasol silvestre <i>Helianthus annuus</i>		
	Mostaza negra <i>Brassica nigra</i>		
	Malva <i>Malva parviflora</i>	25-30 mL/ha	

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: Después de 24 horas.
() Intervalo de seguridad en días entre la última aplicación y la cosecha.
SL: Sin Límite.

PRECAUCIÓN

