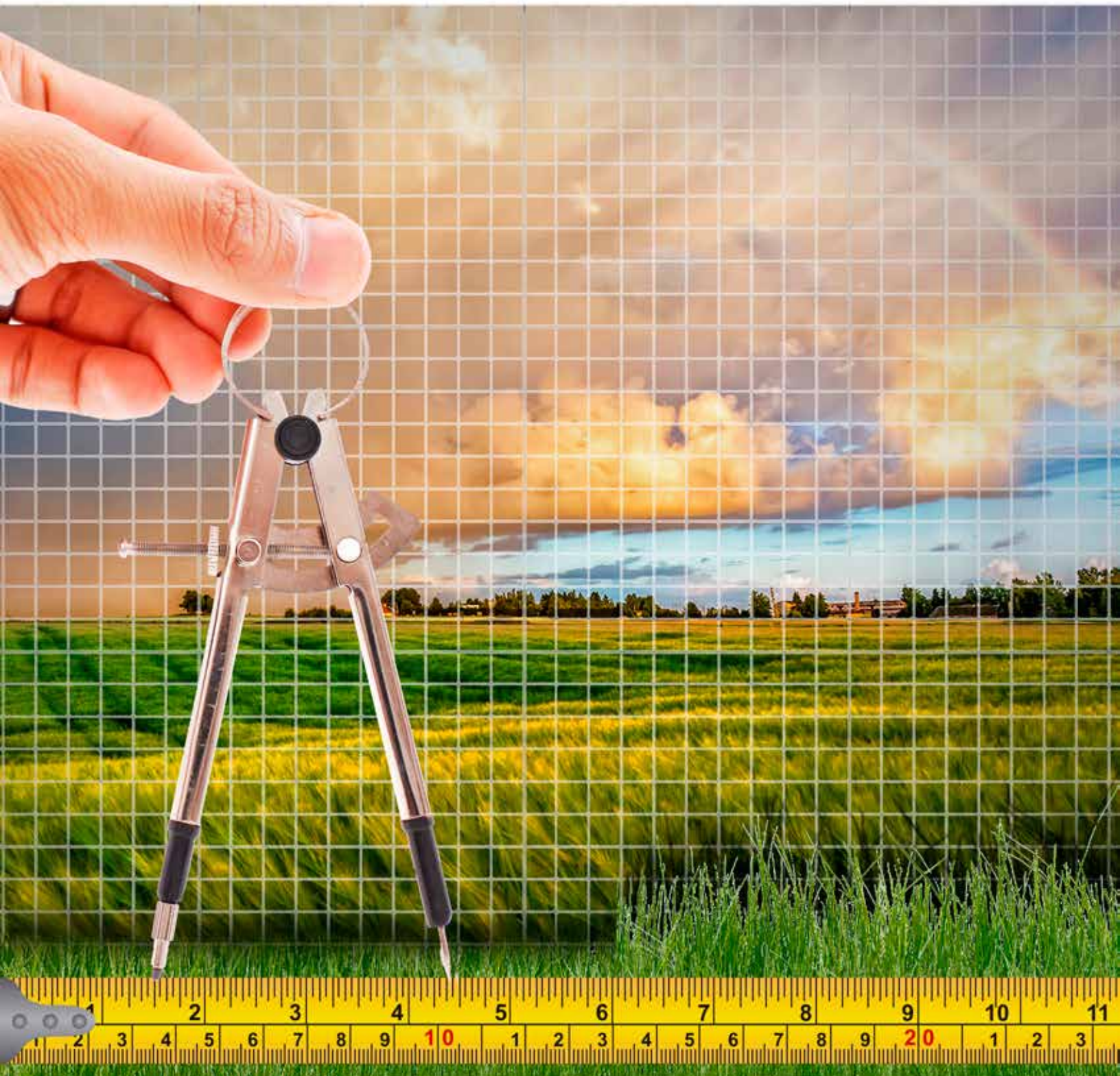


 **Accurate<sup>®</sup> Maxx**

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



**FMC**

Sembrando vida juntos.



[campolimpio.org.mx](http://campolimpio.org.mx)



[fmcagroquimica.com.mx](http://fmcagroquimica.com.mx)

# Accurate® Maxx

(Thifensulfuron metil 680 g + metsulfuron metil 70 g)

## ¿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 sombreo 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



Síntomas de Accurate® Maxx (30 g/ha) a los 30 dda.



Trigo libre de maleza después de la aplicación de Accurate® Maxx (30 g/ha).

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

ingredientes activos penetran a las plantas y llegan en unas horas a los meristemos 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.

## ROTACIÓN DE CULTIVOS

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:

- No aplicar en mezcla con herbicidas graminicidas, ya que éstos pierden parcialmente su efecto de control, separar la aplicación por espacio de 3 a 4 días.
- No aplicar 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 homogenizar.
- 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 el cultivo de trigo.

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ESPECIES DE MALEZA AQUÍ RECOMENDADOS

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Trigo (SL)	Correhuela <i>Convolvulus arvensis</i>	25-30 g/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>	30-35 g/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

