

# Across™

## HERBICIDA

### FICHA TÉCNICA

**Across™** Es un herbicida sistémico, selectivo, post-emergente para el control de maleza de hoja ancha y hoja angosta en el cultivo de trigo.

Contiene un sólo ingrediente activo llamado **Pyroxsulam**, el cual es compatible con una gran variedad de herbicidas de hoja ancha.



## HERBICIDA

**Hazlo simple.**

**Un ingrediente DOBLE CONTROL.**

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Ingrediente Activo: Pyroxsulam.

Familia Química: Sulfonamidas.

Presentaciones: 500 ml y 1 L.

Categoría Toxicológica: 5 (Banda: Verde).

Registro sanitario: RSCO-HEDE-0202E-301-413-003.

### COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Ingrediente Activo: Pyroxsulam Equivalente a 30 g de i.a./L

Ingredientes Inertes: Cloquintoceto-mexil, agente suspensor, estabilizador, emulsificantes y diluyente.

### RECOMENDACIONES DE USO

#### MODO DE ACCIÓN:

Across™ es sistémico, se absorbe rápidamente por las hojas, transloca a los tejidos vasculares floema y xilema llegando hasta la raíz y brotes de las plantas. Tiene mayor actividad en tejidos meristemáticos o puntos de crecimiento.



Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Nombre del producto: Across™, Registro sanitario: RSCO-HEDE-0202E-301-413-003, Categoría toxicológica 5 (Banda Verde).

CULTIVO	MALEZA	DOSIS L/ha	RECOMENDACIONES	LMR (ppm)* Pyroxsulam
Trigo (60)	Nabo silvestre ( <i>Brassica campestris</i> ) Mostaza negra ( <i>Brassica nigra</i> ) Quelite cenizo ( <i>Chenopodium album</i> ) Malva ( <i>Malva parviflora</i> ) Carretilla ( <i>Medicago polymorpha</i> ) Trébol ( <i>Melilotus indica</i> ) Sanguinaria ( <i>Polygonum aviculare</i> ) Avena silvestre ( <i>Avena fatua</i> )	0.5	Realice oportunamente la aplicación 25 a 45 días después de la emergencia del cultivo (amacollamiento). Considere aplicar 3 días antes del primer riego de auxilio. Aplicar sobre malezas en activo crecimiento. Para un control efectivo de malezas de hoja ancha, realice la aspersion sobre malezas pequeñas que presenten de 3 a 4 hojas verdaderas. Las malezas de hoja angosta deben tener de 2 a 4 hojas y máximo un macollo.	0.01
	Alpiste** ( <i>Phalaris minor</i> ) ( <i>Phalaris paradoxa</i> )		Para obtener los mejores resultados de control de Across™ contra <i>Avena Fatua</i> y <i>Phalaris</i> sp. se deben tomar en cuenta tres aspectos: 1. Aplicar con poblaciones bajas a moderadas de <i>Phalaris</i> sp. (150,000 - 500,000 plantas/ha). 2. El tamaño de la maleza debe ser de 2 - 4 hojas verdaderas. 3. Si se aplica en seco, el riego no debe tardar más de 7 días después de la aplicación. **Across™ únicamente suprime poblaciones de alpiste.	

( ) Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Periodo de re-entrada al área tratada: 4 horas. \* La fuente de referencia del Límite Máximo de Residuos (LMR) corresponde a lo autorizado por COFEPRIS/ EUA-EPA. Debido a que los valores de LMRs pudieran cambiar con el tiempo, se recomienda al usuario consultar las fuentes de referencia oficiales y para el caso de exportación queda bajo su responsabilidad el cumplimiento con los LMRs de los países destino.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplicar cuando existan vientos que puedan acarrear el producto ya que se puede afectar cultivos susceptibles cercanos. No aplicar en horas de calor intenso. No aplicar si se esperan lluvias en 4-5 horas después de la aplicación. No aplique si hay pronósticos de heladas. Este producto por ser selectivo a vegetales de hoja angosta, es fitotóxico para todos los vegetales de hoja ancha.

**FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico a las dosis y al cultivo aquí recomendado.

**INCOMPATIBILIDAD:** Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados por la autoridad competente para el cultivo aquí indicado.

**MANEJO DE RESISTENCIA:** Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Fecha de actualización: Marzo 2020.