

**“USO AGRICOLA”****Condraz<sup>®</sup>****tritosulfuron + dicamba**

Herbicida / Gránulos Dispersables en Agua

**“COMPOSICION PORCENTUAL”**

<b>INGREDIENTES ACTIVOS:</b>		<b>% EN PESO</b>
<b>Tritosulfuron:</b> N-([4-metoxi-6-(trifluorometil)-1,3,5-triazin-2-il]-3-carbamoil)-2-(trifluorometil)bencen-1-sulfonamida (Equivalente a 250 g de i.a/kg)		<b>25.00%</b>
<b>Dicamba:</b> ácido 3,6-dicloro-o-anisico (Equivalente a 500 g de i.a/kg)		<b>50.00%</b>
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Antiespumante y dispersantes.		<b>25.00%</b>
	<b>TOTAL:</b>	<b>100.00 %</b>

**REG. RSCO-MEZC-HEDE-1225-X0011-420-075****Titular del registro, importado y distribuido en México por:**

BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.  
AV. INSURGENTES SUR 975  
COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES  
C.P. 03710, CIUDAD DE MÉXICO  
TEL. 01 (55) 5325-2600

## INSTRUCCIONES DE USO

**Condraz®** es un herbicida sistémico de post emergencia especialmente indicado para el control de malezas de hoja ancha en el cultivo de maíz y trigo.

**Condraz®** está formulado en base a dos ingredientes activos; Tritosulfuron (es absorbido principalmente por las hojas de las plantas) y dicamba (es absorbido por las hojas y raíces, siendo estos translocados en ambos sentidos en la planta). Tritosulfuron inhibe la síntesis de aminoácidos a través de la inhibición de la enzima acetolactata sintetasa y dicamba afecta el nivel de auxinas en la planta, entonces las malezas dejan de crecer, muriendo posteriormente.

La mezcla de estos dos ingredientes activos amplía el espectro de control de maleza de hoja ancha en maíz y trigo.

Cultivo	Maleza	Dosis (g/ha)	Época de Aplicación
Maíz (SL)	<b>Confitillo</b> <i>Parthenium bipinnatifidum</i>	130-180	Realizar 1 aplicación en post-emergencia a la maleza. Volumen de aplicación de 500-600 L. de agua / ha.
	<b>Correhuela</b> <i>Ipomoea purpurea</i> <b>Escobilla</b> <i>Sida rhombifolia</i> <b>Gigantón</b> <i>Thitonia tubiformis</i> <b>Higuerilla</b> <i>Ricinus cummunis</i>	150-180	
Trigo (SL)	<b>Malva</b> <i>Malva parviflora</i> <b>Chual rojo</b> <i>Chenopodium murale</i> <b>Cenizo</b> <i>Chenopodium album</i> <b>Quelite</b> <i>Amaranthus spp.</i>	150-175	Realizar 1 aplicación en post-emergencia a la maleza. Volumen de aplicación de 150-250 L. de agua / ha.

**Tiempo de reentrada a los lugares tratados:** Una vez que el producto haya secado.

**( ) Intervalo de seguridad =** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**SL=** Sin Límite

### Métodos para preparar y aplicar el producto:

El envase del producto debe abrirse girando la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj, retire con cuidado el sello de seguridad y vierta el producto hacia el interior del tanque de aplicación. Utilice el equipo de protección indicado en la parte izquierda de la etiqueta.

Disolver la dosis recomendada de **Condraz®** en un poco de agua y luego adicionarlo al tanque del equipo pulverizador a medio llenar y completar hasta volumen total con agitación. Adicionar el coadyuvante de su preferencia, como último producto de la mezcla a razón de 30 mL / L.

**Contraindicaciones:**

Las aplicaciones deben realizarse de preferencia por la mañana o por la tarde. No aplicar a temperaturas mayores a 28°C ó cuando la velocidad del viento sea mayor a 15 Km/h. No permita el acarreo de la aplicación del producto hacia cultivos susceptibles. Por ser un herbicida es fitotóxico a las plantas, tome todas las precauciones para su aplicación.

**Incompatibilidad:**

En mezclas de tanque; **Condraz**<sup>®</sup> es físicamente compatible con las formulaciones; suspensiones líquidas, suspensiones concentradas y concentrados emulsionables.

**“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 DESTOXIFICACION Y MEDIANTE AL APOYO DE OTROS METODOS DE CONTROL”

**INFORMACIÓN ADICIONAL:** [custodia@basf.com](mailto:custodia@basf.com)