



# Curtail<sup>®</sup> M

## HERBICIDA

### CARACTERÍSTICAS:

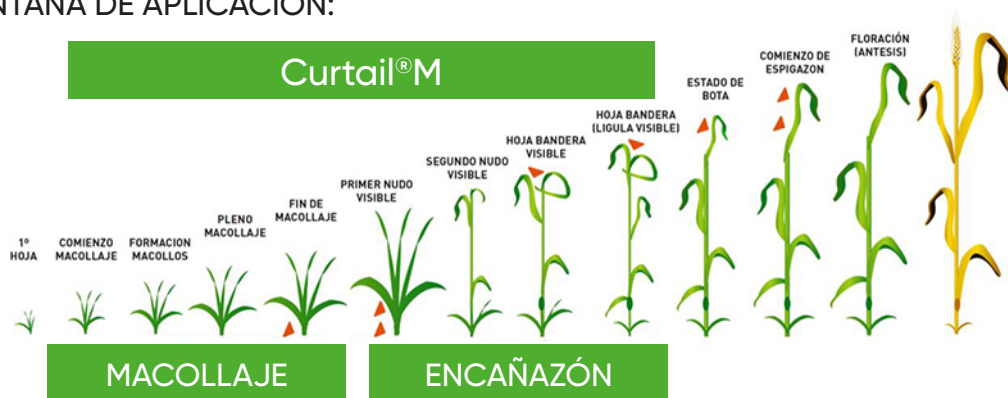
- Curtail<sup>®</sup> M es un herbicida post-emergente sistémico de acción hormonal indicado para el control de malezas de hoja ancha de cultivos de trigo y cebada, pasturas y semilleros de gramíneas perennes, verdesos, semilleros y coberturas invernales de avena, raigrás y sus mezclas.
- Curtail<sup>®</sup> M es totalmente selectivo de los cultivos en los cuales se recomienda, pudiendo utilizarse durante todo el período de macollaje así como también durante la encañazón, sin afectar rendimiento.
- Curtail<sup>®</sup> M también es recomendado para aplicaciones de barbecho químico en mezcla de tanque con glifosato lo que le permite aumentar el espectro de control de malezas de hoja ancha de difícil control así como su velocidad de muerte.
- Curtail<sup>®</sup> M es totalmente compatible con graminicidas, tanto sea en aplicaciones selectivas de cereales como en aplicaciones de barbecho químico.

## RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZA		DOSIS	OBSERVACIONES
	Nombre común	Nombre científico		
Trigo, cebada, pasturas y semilleros de gramíneas perennes, verdeos, semilleros y coberturas invernales de avena, raigrás y sus mezclas.	Yerba carnícera Cardo ruso Cardo negro Cerraja Viznaga Mostacilla Rábanos Nabón Nabo Mastuerzo Tréboles Soja guacha Lengua de vaca	<i>Conyza sumatrensis</i> <i>Conya bonariensis</i> <i>Carduus acanthoides</i> <i>Cirsium vulgare</i> <i>Sonchu</i> spp. <i>Ammi</i> spp. <i>Rapistrum rugosum</i> <i>Raphanus raphanistrum</i> <i>Raphanus sativus</i> <i>Brassica campestris</i> <i>Coronopus didymus</i> <i>Trifolium</i> spp. <i>Glycine max</i> <i>Rumex crispus</i>	1,0 - 1,5 l/ha <b>Curtail® M</b>	Aplicar desde que la gramínea tenga 1 macollo (Zadoks 2.1) <b>hasta hoja bandera (Zadoks 3.9)</b> .  La dosis a utilizar estará determinada por el espectro y tamaño de las malezas. Se recomienda tender a la mayor dosis ante alta presión y/o malezas con mayos desarrollo.  Considerar el intervalo de <b>60 días para la siembra de cultivos susceptibles</b> como soja y otras leguminosas, girasol, etc,
Barbecho químico	Yerba carnícera Cardo ruso Cardo negro Viznaga Tréboles Soja guacha	<i>Conyza sumatrensis</i> <i>Conya bonariensis</i> <i>Carduus acanthoides</i> <i>Cirsium vulgare</i> <i>Ammi</i> spp. <i>Trifolium</i> spp. <i>Glycine max</i>	1,5 l/ha <b>Curtail® M</b> + Glifosato	Considerar el intervalo de <b>45 días para la siembra de cultivos susceptibles</b> como soja y otras leguminosas, girasol, etc.  No presenta restricciones para la siembra inmediata de gramíneas (cereales o forrajeras) después de la aplicación.

- Amplia ventana de aplicación, posibilitando el rescate de cultivos ya encañados.
- Activo de crucíferas resistentes a herbicidas ALS (*Raphanus sativus*, Colza resistente a Imidazolinonas).
- Controla malezas de difícil control como *Conyza*, *Cardos*, *Sonchus*, *Viznaga*, leguminosas, etc.

## AMPLIA VENTANA DE APLICACIÓN:



## COMPATIBILIDAD:

- **Curtail® M**, en aplicaciones en trigo, es compatible con **Merit® Plus**, no afectando su eficiencia graminicida. En aplicaciones en trigo y cebada, es compatible con graminicidas selectivos inhibidores de la acetil coenzima carboxilasa, no afectando su eficiencia graminicida.
- En aplicaciones de barbecho químico, **Curtail® M** es compatible con diferentes formulaciones de glifosato así como con **Verdict® HL** y Cletodim para controlar gramíneas resistentes o tolerantes a glifosato simultáneamente al control de hojas anchas.

## ROTACIÓN DE CULTIVOS:

- Aplicando **Curtail® M**, a las dosis recomendadas en barbecho químico y bajo condiciones ambientales normales, se podrán sembrar en rotación cultivos susceptibles como soja y otras leguminosas, girasol, etc., una vez transcurridos aproximadamente 45 días desde la aplicación.
- Aplicando **Curtail® M** a las dosis recomendadas en cultivo de invierno (trigo y cebada), pasturas y semillero de gramíneas perennes, verdeos, semilleros y coberturas invernales de avena, raigrás y sus mezclas y bajo condiciones ambientales normales, se podrán sembrar en rotación cultivos susceptibles como soja y otras leguminosas, girasol, etc. una vez transcurridos aproximadamente 60 días desde la aplicación.
- En aplicaciones tardías de **Curtail® M** en cultivos de invierno (trigo y cebada), tomar la precaución de que en la cosecha ocurra un homogéneo desparramado de la paja. Evitar la acumulación de rastrojo en gavillas que pueden acumular residuos del herbicida.
- **Curtail® M** no presenta restricciones para la siembra inmediata de gramíneas (cereales o forrajeras) después de la aplicación

Control de *Raphanus sativus* resistente a los ALS, Carmelo, 2019:



Metsulfuron 6,7 g/ha (85 días después de aplicado).



**Curtail® M** 1,5 l/ha (85 días después de aplicado)