



LA MEZCLA PERFECTA
para ELIMINAR rápidamente la maleza

HERBICIDA POST EMERGENTE PARA
PRE SIEMBRA Y POST EMERGENCIA DIRIGIDA



Sembrando vida juntos



campolimpio.org.mx



fmcagroquimica.com.mx

¿QUÉ ES?

Candela[®] Super es un herbicida sistémico no selectivo con un nuevo y único mecanismo de acción. Es una mezcla idónea para utilizarse en pre-siembra y en post-emergencia dirigida a la maleza, para un mejor y más rápido control.

¿PARA QUÉ SIRVE?

Candela[®] Super es el mejor y más rápido herbicida post emergente para el control de diferentes especies de maleza de hoja ancha y angosta, incluyendo las de difícil control como correhuela. Lo que otros hacen en 15 días, **Candela[®] Super** lo hace en 5. Las aplicaciones deben ser dirigidas a la maleza, cuando esta tenga una altura entre 10-20 cm.

¿CÓMO FUNCIONA?

Candela[®] Super es un herbicida sistémico que actúa en primer lugar rompiendo las capas de cera en las regiones de alta actividad metabólica como brotes tiernos y hojas recién emergidas. Posteriormente se trasloca al resto de los órganos de la planta inhibiendo la enzima Protoporfirinogen oxidasa (Protox), la cual es importante en el metabolismo de la clorofila y después continua con la inhibición de la síntesis de aminoácidos.

¿CUÁLES SON SUS BENEFICIOS?

- Nuevo herbicida sistémico, no selectivo con un nuevo y único modo de acción.
- Rápida acción herbicida: Lo que otros hacen en 15 días, **Candela[®] Super** lo hace en 5.
- No volátil: No causa daño a flores, ni frutos.

- No residual: Se puede proceder a sembrar o transplantar de forma inmediata.
- Proporciona un amplio espectro de control de la maleza, incluyendo especies difíciles de controlar.
- El mejor aliado en el manejo anti resistencia de malezas.

¿QUÉ DOSIS UTILIZAR?

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

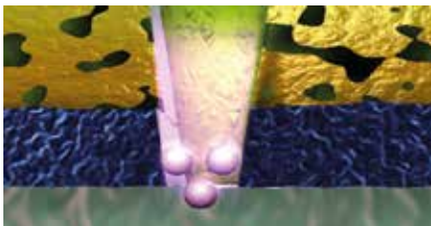
ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ESPECIES DE MALEZA AQUÍ RECOMENDADOS

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Berenjena Chile Jitomate Tomate de cáscara Papa (SL)	Quitonil <i>Amaranthus hybridus</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Zacate pinto <i>Echinochloa crus-galli</i> Coquillo <i>Cyperus esculentus</i> Siempre Viva <i>Commelina difusa</i> Estrellita <i>Galinsoga parviflora</i> Zacate camalote <i>Brachiaria plantaginea</i>	0.75-1.25 L/100 L de agua	Realizar una aplicación total en post-emergencia a la maleza y en pre-trasplante a los cultivos.
Maíz Sorgo (SL)	Correhuela <i>Convolvulus arvensis</i> Gigantón <i>Tithonia tubaeiformis</i>		Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza en cobertura total antes de la siembra o de la emergencia del cultivo.
Arándano Frambuesa Zarzamora Grosella (SL)	Zacate Gramma <i>Cynodon dactylon</i> Zacate Orquétilla <i>Brachiaria plantaginea</i> Girasol <i>Helianthus annuus</i> Borregilla <i>Acalypha ostryifolia</i>	3-5 L/ha	Realizar aplicación total en post-emergencia a la maleza cuando tenga una altura entre 10-15 cm. O bien aplicación dirigida entre las hileras de los cultivos, cuidando que no haya contacto con brotes tiernos y el follaje del cultivo.

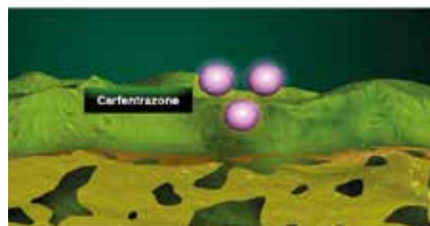
TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: Después de 12 horas.

() Intervalo de seguridad en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha del cultivo.

SL: Sin Límite.



Entrada de carfentrazone.



Rompimiento de la cera cuticular.



Entrada de glifosato con acción inmediata.

PRECAUCIÓN