

# Target



## Generalidades del producto

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Ingrediente Activo:

MSMA Sodium hidrogen  
methy Larsonate.....790 g/l.

Sustancias Inertes..... 210 g/l.

Total.....1000 g/l.

TARGET es un herbicida con acción de contacto y sistémico, translocable para aplicaciones de post-emergencia exclusivamente. Su acción se manifiesta a los pocos días del tratamiento, afectando a la parte aérea. Su propiedad de traslocarse hace que actúe sobre los rizomas y raíces provocando la muerte de la planta. No deja residuos en el suelo por su fácil degradación en el mismo.

### FITOTOXICIDAD

Este producto puede causar daños a los cultivos adyacentes, diferentes a los aquí mencionados, por lo que deberá aplicarse siguiendo las instrucciones de uso y evitar la deriva.

ULTIMA APLICACIÓN A LA COSECHA: Exento para Caña.

TIEMPO DE REINGRESO: Una vez se haya dispersado la niebla de pulverización y se hayan secado las gotas sobre el follaje.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN: Preparar la cantidad de producto a utilizar en poca cantidad de agua, agitar y mezclar constantemente, luego completar con el volumen total de agua a utilizar. Agregar un humectante (0.5 – 1.0%).

### EPOCA DE APLICACION:

Aplicar en post-emergencia temprana de las malezas, dirigiendo la aspersion a la maleza para no mojar la caña de azúcar. Aplicar cuando la maleza tenga de 2 a 4 hojas y este en activo crecimiento y el cultivo con una altura no mayor a 25 cm.

## Compatibilidad

Este producto es compatible con los plaguicidas comúnmente utilizados, excepto aquellos de reacción alcalina. Se recomienda que para realizar mezclas se utilicen productos que cuenten con registro en los cultivos indicados.

## Recomendaciones de Uso

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS
<b>Caña de azúcar</b>	Chiori ( <i>Amaranthus quitensis</i> ) Chupurujume ( <i>Parthenium hysterophorus</i> ) Sanana ( <i>Bidens segetum</i> ) Leche-leche ( <i>Euphorbia heterophylla</i> ) Malvastro ( <i>Malvastrum coromandelianum</i> ) Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Pata de gallo ( <i>Eleusine indica</i> ) Pata de gallina ( <i>Digitaria ciliaris</i> ) Rogelia ( <i>Rottboellia cochinchinensis</i> ) Orizaha ( <i>Digitaria insularis</i> ) Cadillo ( <i>Cenchrus echinatus</i> )	<b>2.0-3.0 l/ha</b>