



Descripción del producto:

SABOTAJE® 16 EW

Herbicida

COMPOSICIÓN: Este producto contiene 160 gramos de ingrediente activo por cada litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Es un herbicida sistémico para el control selectivo de malezas de hoja ancha, perennes, arbustivas y semi-arbustivas. Es absorbido por las hojas y la raíz de las plantas tratadas, se mueve a través del floema y xilema.

RECOMENDACIÓN

VER PANFLETO



MECANISMO DE ACCIÓN: Picloram: Picloram se encarga de erradicar las malezas de hojas anchas y las persistentes malezas perennes. Penetra en las plantas de malezas y afecta su sistema de transporte de nutrientes, causando su deterioro y eliminación.

Fluroxypyr: Este componente interfiere con el crecimiento y desarrollo de malezas de hojas anchas, ya sean anuales o perennes. Actúa inhibiendo la división celular y el crecimiento de tejidos, debilitando gradualmente a las malezas.

Presentaciones:

100mL

500mL

950mL

1L

1000L

Principales malezas



Sida acuta



Mimosa pudica



Acacia cornigera



Cassia tora



Sida rhombifolia

Maleza	Dosis	I.A.C*	I.R**
<p>Nombre</p> <p>Flor amarilla</p> <p>Flor amarilla</p> <p>Escobilla</p> <p>Espino</p> <p>Dormilona</p> <p>Flor amarilla</p> <p>Cinco negritos</p> <p>Viborana</p> <p>Zarza</p> <p>Mastuerzo</p> <p>Cornizuelo</p> <p>Bicho</p> <p>Escobilla</p> <p>Malva blanca</p>	<p>Nombre científico</p> <p><i>Melampodium perfoliatum</i></p> <p><i>Melampodium divaricatum</i></p> <p><i>Sida acuta</i></p> <p><i>Pithecellobium hymenaeifolium</i></p> <p><i>Mimosa pudica</i></p> <p><i>Baltimora recta</i></p> <p><i>Lantana camara</i></p> <p><i>Asclepias curassavica</i></p> <p><i>Mimosa pigra</i></p> <p><i>Scoparia dulcis</i></p> <p><i>Acacia cornigera</i></p> <p><i>Cassia tora</i></p> <p><i>Sida rhombifolia</i></p> <p><i>Waltheria americana</i></p>	<p>1,0-1,5 L/Ha; en 400 L de agua/Ha, (0,7-1,05 L/mz) en 280 L de agua/Mz.</p>	<p>4 días. En el caso de potreros y pastizales, después de la aplicación deje al menos 14 días sin pastorear los animales.</p> <p>Esperar a que la aplicación haya secado, aproximadamente 24 horas, esperar como mínimo 14 días antes de permitir el ingreso del ganado.</p>

*Intervalo entre la última aplicación y cosecha **Intervalo de réingreso

Cultivo:

Pastos



Cultivos autorizados: Pastos y Potreros.

**Amigo agricultor,
CUIDA TU SALUD, COMO
CUIDAS TU CULTIVO.**



Instrucciones de uso



Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 5 – 6 PH

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos recomendados. Puede ser fitotóxico para cultivos susceptibles como papa, chile, tomate, papaya, cultivos anuales o perennes de hoja ancha.

COMPATIBILIDAD: El producto es compatible con otros productos plaguicidas de uso común. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala previo a su aplicación en mezclas con otros productos.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se realiza solamente una aplicación por ciclo cuando las malezas estén en activo crecimiento activo, con muchas hojas y antes de la floración de las malezas y después de que la pastura está totalmente germinada. Para tratamiento de mantenimiento de pastizales, aplicar después de la poda de las malezas, cuando estén de nuevo con buena cantidad de hojas. Se debe de aplicar (la dosis más alta) para el control de malezas que han sufrido podas anteriores o cuando estas estén culminando su proceso de desarrollo vegetativo.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar por la mitad con agua su tanque de aplicación o aspersora, regular su pH y dureza, para pH un rango de 5 a 6 y dureza menor a 60 ppm, incorpore la dosis del herbicida SABOTAJE 16 EW, realizar agitación constante, incorpore el resto de agua y coadyuvante agrícola.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Este herbicida puede ser aplicado con aspersoras manuales, aspersoras de presión constante, equipos accionados por motor o accionados por tractor. Antes de utilizar el equipo se debe verificar que se encuentra en buen estado de funcionamiento, sin fugas y con la calibración correcta, utilizar la boquilla que mejor se acople a las condiciones en campo, SABOTAJE 16 EW no es corrosivo para sus equipos, al finalizar las aplicaciones lavar correctamente los equipos de aspersión.

Sabotaje

 **Herbicidas**



VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico


CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024



agrocentro[®]

Agricultura Próspera y Sostenible para Todos

 **(+502) 3764-5454**

 **AgrocentroGuatemala**

 **www.agrocentro.com**