

Paraquat Alemán

GT



Descripción del producto:

Paraquat alemán® 20 SL

Herbicida

COMPOSICIÓN: Este producto contiene 200 gramos de Paraquat en cada litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Este producto es un herbicida post emergente no selectivo de contacto amplio espectro, que actúa en todos los tejidos vegetales verdes y es particularmente activo contra las gramíneas anuales y malezas de hoja ancha, el cual es absorbido por el follaje, con limitada traslocación vía xilema.

RECOMENDACIÓN



VER PANFLETO

MECANISMO DE ACCIÓN: Tiene la capacidad para generar especies reactivas de oxígeno en presencia de luz. Genera súper óxido durante la fotosíntesis, el cual es absorbido por el follaje de las malezas de hoja ancha y gramíneas, dañando la membrana celular, actuando como un quemante, la actividad herbicida se desarrolla en unas pocas horas. En condiciones nubladas o hacia el fin del día, la acción se hace más lenta pero más efectiva.

Presentaciones:

100mL

500mL

900mL

1L

200L

Principales malezas



Echinochloa colonum



Cynodon dactylon



Amaranthus spinosus



Euphorbia hirta



Sonchus oleraceus

Maleza	Dosis	I.A.C*	I.R**	
<p>Nombre</p> <p>Liendre puero Campanita Petate de indio Coyolillo Pata de gallo Siempreviva Flor amarilla Lechosa Malanguilla Grama Bermuda Rabo de gato Bledo Aceitilla Cenizo Papacuyo Golondrina Cola de zorro Bejuco Mozote Tomatillo Flor amarilla Plumilla Pata de gallina Lechuguilla Lechosa</p>	<p>Nombre científico</p> <p><i>Echinochloa colonum</i> <i>Ipomoea nil</i> <i>Murdannia nudiflora</i> <i>Cyperus rotundus</i>, <i>Cyperus ferax</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Tripogandra cumanensis (Kunth) Woodson</i> <i>Baltimora recta L.</i> <i>Euphorbia graminea Jacq.</i> <i>Synгонium podophyllum Schott, Oesterr</i> <i>Stenotaphrum secundatum</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Acalypha aristata</i> <i>Amaranthus spinosus</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Chenopodium murale L.</i> <i>Galinsoga parviflora</i> <i>Euphorbia hirta</i> <i>Panicum fasciculatum</i> <i>Vigna unguiculata</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Solanum nigrum</i> <i>Melampodium divaricatum</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Sonchus oleraceus</i> <i>Euphorbia graminea</i></p>	<p>Caña de azúcar, maíz, sorgo, arroz, papa, tomate, chile, berenjena, tabaco: 2 – 2,5 L/Ha (1,4 – 1,75 L/Mz) en 200 litros de agua.</p> <p>Café, cacao, papaya: 1,5 - 3 L/Ha (1,05 – 2,1 L/Mz) en 350 litros de agua.</p> <p>Melón, sandía, pepino, pepitoria, güicoy, calabacín, güisquil, aguacate: 3 L/Ha (2,1 L/Mz) en 300 litros de agua.</p>	<p>Cero días: Maíz, sorgo, caña de azúcar, arroz.</p> <p>Catorce días: Melón, sandía, pepino, zucchini, calabacín, güicoy, ayote, güisquil, papa, tomate, chile, berenjena, tabaco, aguacate, papaya, café y cacao.</p>	<p>12 horas o tan pronto se seque la aspersión sobre las malezas.</p>

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

Cultivo:

Maíz



Papa



Papaya



Caña de azúcar



Arroz



Cultivos autorizados: Caña de azúcar, maíz, sorgo, arroz, papa, tomate, chile, berenjena, tabaco, café, cacao, melón, sandía, pepino, ayote, zucchini, calabacín, güicoy, chayote, calabaza, aguacate, papaya

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



Instrucciones de uso



Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 5 – 6.5 PH

FITOTOXICIDAD: Es fitotóxico a todos los tejidos verdes, por lo que la aplicación, debe ser dirigida y evitarse la aspersión de los cultivos.

COMPATIBILIDAD: No mezclar con productos alcalinos, evitar el uso de coadyuvantes iónicos, es incompatible con materiales alcalinos y surfactantes aniónicos y materiales inertes que contienen arcilla.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: La aplicación tiene que ir enfocada a la maleza, cuando estas estén en pleno crecimiento vegetativo, lo mejor es en la etapa de crecimiento vegetativo 3-4 hojas verdaderas, es importante que el suelo tenga humedad optima, si existe alta temperatura, alta radiación solar y alta velocidad del viento, se recomienda cancelar la aplicación.

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, realizar agitación constante, incorpore el resto de agua y coadyuvante agrícola, pero vea que su coadyuvante no sea aniónico pues reduce la eficiencia del herbicida. Si se mezcla Paraquat alemán 20 SL, con otros herbicidas de formulaciones WP, WG, SG, SC, EC, deberá hacer una premezcla antes para homogenizar esas formulaciones, ya terminada la homogenización, incorpórelas de primero al tanque o aspersora, luego incorpore la dosis de Paraquat alemán 20 SL en el tanque o aspersora, agitar hasta que se homogenice la mezcla, aplicar el otro 50% de agua e incorpore su coadyuvante, pero vea que su coadyuvante no sea aniónico pues reduce la eficiencia del herbicida.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Se recomienda usar aspersora de mochila manual, aspersora de presión constante o equipo accionado por motor o tractor. Deberá asegurarse que el equipo de aspersión esté en buenas condiciones de funcionamiento, libre de derrames, filtros limpios, utilizar la boquilla que mejor se acople a la situación del cultivo, se recomienda usar pantalla protectora para evitar derivas, después de la aplicación, se recomienda lavar con suficiente agua y jabón el equipo de aspersión y dejarlo secar, Paraquat alemán 20 SL no es corrosivo.

Paraquat Alemán



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