



Descripción del producto:

Anglurón® 30 SL

Herbicida



COMPOSICIÓN: Este producto contiene 200 gramos de ingrediente activo de Paraquat más 100 gramos de ingrediente activo de Diuron por cada litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Es un herbicida no selectivo de contacto, es absorbido por el follaje de las malezas de hojas anchas y gramíneas. Después de pocas horas de haberse asperjado, se aprecia un amarillamiento. Se inactiva rápidamente en el suelo, adhiriéndose

fuertemente a las arcillas.

MECANISMO DE ACCIÓN: Actúa en el cloroplasto, oxidándolo, produciendo necrosado en el tejido vegetal. Desintegra membranas y tejidos de las células. Actúa en el sistema de membranas de la fotosíntesis, denominado Fotosistema I.

RECOMENDACIÓN

VER PANFLETO



Presentaciones:

125mL

900mL

1L

18L

200L

Principales malezas



Antheophora hermaphrodita



Rottboellia cochinchinensis



Echinochloa colonum



Sorghum halepense



Cynodon dactylon

Maleza		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre	Nombre científico			
Falsa caminadora	Antheophora hermaphrodita	Aplicar 3 litros por hectárea (2 litros por manzana), por aspersora de mochila 16 litros de agua, la dosis a utilizar son 100 a 125 mL (4 a 5 medidas de 25 mL).	Catorce días: Maíz, sorgo, frijol, caña de azúcar, arroz, papa, tomate, chile, berenjena y tabaco.	El IR es de 12 horas
Caminadora	Rottboellia cochinchinensis			
Liendre de coche	Echinochloa colonum			
Zacate Johnson	Sorghum halepense			
Bermuda	Cynodon dactylon			
Campanita	Anagallis arvensis			
Bledo	Amaranthus spinosus			
Basilla	Phyllanthus latyroides			
Lengua de vaca	Rumex spp.			
Bejuco	Vigna spp.			
Verdolaga	Trianthema portulacastrum			
Coyolillo	Cyperus rotundus			
Golondrina	Euphorbia hirta			
Botoncillo	Borreria spp.			
Tostón	Drymaria cordata			
Yerba de chivo	Ageratum spp.			
Hierba socialista	Emilia sonchifolia			
Paja brava	Paspalum conjugatum			
Arrocillo	Fimbristylis spp.			
Caperonia	Cyanula spp.			
Zacate de agua	Paspalum dilatatum			
Verdolaga	Portulaca oleracea			
Tomatillo	Physalis ixocarpa			
Flor amarilla	Senecio vulgaris			
Hierba de pollo	Alternanthera pungens			
Pata de gallo	Digitaria sanguinalis			
Gramilla	Chloris inflata			
Pata de gallina	Eleusine indica			
Lechuguilla	Sonchus spp.			
Hierba mora	Solanum nigrum			
Plumilla	Leptochloa filiformis			
Zacate estrella	Cynodon plectostachius			
Mozote	Bidens pilosa			
Flor amarilla	Melampodium divaricatum			

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

Cultivo:

Maíz



Frijol



Banano



Caña de azúcar



Arroz



Cultivos autorizados: Maíz, Sorgo, Frijol, Caña de Azúcar, Arroz, Papa, Banano, Plátano, Café, Cítricos, Hule.



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



Instrucciones de uso



Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 5- 5.5 PH

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

COMPATIBILIDAD: Este producto es compatible con la mayoría de los herbicidas comúnmente utilizados en los cultivos. Evite mezclar con coadyuvantes iónicos, ya que se reduce su eficacia.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Dependerá de la incidencia de las malezas en los cultivos. Para tomate, papa, chile, berenjena y tabaco; Se recomienda asperjar pre-siembra al cultivo, Aplicar cuando las malezas estén en crecimiento.

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 5.5 y dureza menor a 60 ppm, incorpore la dosis del herbicida, realizar agitación constante, incorpore el resto de agua y coadyuvante agrícola.

Si se mezcla Angluron 30 SI, con otros herbicidas de formulaciones WP, WG, SG, SC, 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 Angluron 30 SI, en el tanque o aspersora, agitar hasta que se homogenice la mezcla, aplicar el otro 50% de agua e incorpore su coadyuvante agrícola. Si utiliza formulación EC, esas formulaciones van después de lo descrito anteriormente.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Utilice equipo de aspersión convencional: manual (bomba de mochila) aspersoras de presión constante, o equipos accionados por motor o tractor. Asegúrese que el equipo se encuentre limpio, en buenas condiciones y sin fugas antes de su uso. Antes de aplicar Angluron 30 SI, calibre el equipo con agua para garantizar que se está aplicando la dosis correcta. Se recomienda utilizar la boquilla que mejor se acople a la condición del cultivo, al finalizar la aplicación lavar correctamente el equipo, Angluron 30 SI, no es corrosivo.

Angluron



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