



### 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



Anthephora hermaphrodita



Rottboellia cochinchinensis



Echinochloa colonum



Sorghum halepense



Cynodon dactylon

Maleza		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre	Nombre científico	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
Falsa caminadora Caminadora Liendre de coche Zacate Johnson Bermuda Campanita Bledo Basilla Lengua de vaca Bejuco Verdolaga Coyolillo Golondrina Botoncillo Tostón Yerba de chivo Hierba socialista Paja brava Arrocillo Caperonia Zacate de agua Verdolaga Tomatillo Flor amarilla Hierba de pollo Pata de gallo Gramilla Pata de gallina Lechuguilla Hierba mora Plumilla Zacate estrella Mozote Flor amarilla	Anthephora hermaphrodita Rottboellia cochinchinensis Echinochloa colonum Sorghum halepense Cynodon dactylon Anagallis arvensis Amaranthus spinosus Phyllanthus latyroides Rumex spp. Vigna spp. Trianthema portulacastrum Cyperus rotundus Euphorbia hirta Borreria spp. Drymaria cordata Ageratum spp. Emilia sonchifolia Paspalum conjugatum Fimbristylis spp. Cyanula spp. Paspalum dilatatum Portulaca oleracea Physalis ixocarpa Senecio vulgaris Alternanthera pungens Digitaria sanguinalis Chloris inflata Eleusine indica Sonchus spp. Solanum nigrum Leptochloa filiformis Cynodon plectostachius Bidens pilosa 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**<sup>®</sup>

Agricultura Próspera y Sostenible para Todos



**(+502) 3764-5454**



**AgrocentroGuatemala**



**www.agrocentro.com**