

 Anglurón^{30 SL}

Descripción del producto:

ANGLURON® 30 SL Es un herbicida no selectivo de contacto para el control de malezas de hoja ancha, gramíneas y ciperáceas.

COMPOSICIÓN: 200 gramos de Paraquat y 100 gramos de Diurón por litro de producto comercial respectivamente, en Solución Líquida

MODO DE ACCIÓN: ANGLURON® 30 SL 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.

Indicaciones generales:

Incompatibilidad: No existe incompatibilidad conocida con otros agroquímicos hasta el momento. Para realizar mezclas se recomienda que ANGLURON® 30 SL se mezcle con productos que cuenten con registro en los cultivos indicados.

FITOTOXICIDAD: ANGLURON® 30 SL por ser un herbicida de contacto no selectivo, es fitotóxico si no se utiliza solamente en las especies sujetas a control, se emplea adecuadamente y se cumplen las medidas de seguridad mencionadas.

CONTRAINDICACIONES:

- Aplíquense las dosis y volúmenes altos cuando la vegetación sea densa o en el primer tratamiento.
- Todas las aplicaciones de ANGLURON® 30 SL requieren de una buena cobertura.
- Evítese que la aspersión se desvíe a otros cultivos, ANGLURON® 30 SL destruye todos los tejidos verdes.

Presentaciones:

1 L, 5 L y 20 L

Cultivos donde se utiliza:

Maíz, Sorgo, Maicillo
Caña de Azúcar
Arroz
Papa
Banano y Platano
Café
Cítricos
Aguacate
Palma Africana
Hule
Piña

Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 5 a 6 Estable, salvo condiciones muy alcalinas.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Cuando las malezas tengan preferiblemente una altura no mayor de 15 cm de altura o bien de 3 a 4 hojas verdaderas.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Mezcle la cantidad requerida de ANGLURON® 30 SL con agua limpia en el tanque del equipo de aspersión y agite. Utilice de 200 a 300 litros de agua por Ha.

RECOMENDACION IMPORTANTE: Cuando prepare ANGLURON® 30 SL utilice agua limpia, libre de sedimentos.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Es esencial hacer la aspersión con precisión y cubrir totalmente la maleza. Asegúrese de que las boquillas estén en buenas condiciones y que el aguilón de la aspersora esté ajustado a una altura adecuada que garantice la cobertura total.

II MODERADAMENTE PELIGROSO

Malezas	Dosis	I.A.C*	I.R**
Bejuco (<i>Convolvulus arvensis</i>) Campanilla o Bejuco (<i>Ipomoea purpurea</i>) Girasol (<i>Helianthus annuus</i>) Amargosa (<i>Parthenium hysterophorus</i>) Dormilona, Zarza (<i>Mimosa púdica</i>) Hierba de pollo (<i>Commelina diffusa</i>) Flor amarilla (<i>Melampodium divaricatum</i>) Apazote silvestre (<i>Chenopodium album</i>) Lentejilla (<i>Lepidium sp.</i>) Bledo o Hüisquelete (<i>Amaranthus sp.</i>) Rabanillo silvestre (<i>Raphanus raphanistrum</i>) Zacate Bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>) Zacate de agua o Arrocillo (<i>Echinochloa colona</i>) Zacate Honduras (<i>Ixophorus unisetus</i>) Zacate camalote (<i>Brachiaria plantaginea</i>) Coyolillo (<i>Cyperus rotundus</i>) Pata de gallo (<i>Eleusine indica</i>)	Se encuentra en un rango de 1.5 a 3 litros por Hectárea. De 1 a 2 litros por manzana 125 a 150 mL por aspersiona de espalda de 17 litros	No aplica	24 horas Si fuese necesario reingresar, es conveniente esperar más de 2 horas para hacerlo.

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

Principales malezas que controla



Bejuco (*Convolvulus arvensis*)



Dormilona, Zarza (*Mimosa púdica*)



Flor amarilla (*Melampodium divaricatum*)



Zacate Bermuda (*Cynodon dactylon*)



Zacate camalote (*Brachiaria plantaginea*)



Pata de gallo (*Eleusine indica*)

