

FICHA TÉCNICA

"USO AGRÍCOLA"



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Cletodin: (5RS)-2-[(E)-1-[(2E)-3-cloroaliloxiimino]propil]-5-[(2RS)-2-(etiltio)propil]-3-hidrox ciclohex-2-en-1-ona (Equivalente a 240 g de i.a./L a 20°C).	23.40
INGREDIENTES INERTES:	
Emulsificantes y disolvente.	<u>76.60</u>
Total	100.00

No. de Registro: RSCO-HEDE-0310-X0265-009-23.4



Nocivo si se inhala



"HECHO EN CHINA"



Carr. Panamericana Km 284
2da. Fraccion de Crespo
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600

FICHA TÉCNICA

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

DESTERRADOR PLUS es un herbicida formulado como concentrado emulsionable utilizado para el control de las plagas mencionadas en el siguiente cuadro:

Cultivo	Plaga	Dosis (mL/ha)	Observaciones
Berenjena (30)	Zacate pinto (<i>Echinochloa colonum</i>)	300-400	Realizar una aplicación en post emergencia temprana a la maleza y post-emergencia al cultivo; volumen de aplicación 180-280 L de agua/ha
Chile Jitomate Papa (SL)	Zacate pinto (<i>Echinochloa colonum</i>) Zacate sedoso (<i>Setaria parviflora</i>) Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>)		
Agave (SL)	Zacate pata de gallo (<i>Chloris submutica</i>). Cola de zorra (<i>Leptochloa filiformis</i>). Zacate bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>)	700-900	Realizar una aplicación en post emergencia de la maleza y al cultivo, cuando las malezas presenten una altura menor a 10 cm; volumen de aplicación 350-450 L de agua/ha.
Alfalfa (15 días)	Zacate bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>) Ryegrass criollo (<i>Lolium multiflorum</i>) Zacate cola de zorra (<i>Setaria adhaerens</i>)	500-1000	Realizar una aplicación en post emergencia de la maleza y al cultivo, cuando las malezas presentan una altura menor a 10 cm; volumen de aplicación sugerido 350-450 L de agua/ha.
Frijol, Chicharo, Soya, Cacahuatate, Garbanzo, Lenteja. (30)	Zacate pinto (<i>Echinochloa colona</i>) Zacate liendrilla (<i>Leptochloa filiformis</i>) Zacate grama (<i>Cynodon dactylon</i>)	750-1250	Realizar una aplicación en post emergencia de la maleza y al cultivo, cuando las malezas presenten una altura menor a 10 cm; volumen de aplicación sugerido 350-450 L de agua/ha.

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 24 horas

() Intervalo de Seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin Límite.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Durante el manejo y aplicación de este producto, siempre utilice su equipo de protección personal indicado en la sección PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO. Rompa el sello y desenrosque la tapa, evitando el contacto con la ropa, piel y ojos. Realice una pre-mezcla vaciando la cantidad de producto requerida según lo recomendado en esta etiqueta, en el tanque de aspersión y llénelo con agua. Agite el contenido con ayuda de un utensilio de madera o agitador destinado para tal fin, hasta que la mezcla sea homogénea. Realice la mezcla del producto en un lugar ventilado.

Carr. Panamericana Km 284
2da. Fracción de Crespo
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600

› FICHA TÉCNICA

CONTRAINDICACIONES

Realice las aplicaciones en las primeras horas de la mañana o por la tarde, siempre a favor del viento, no aplique este producto cuando la velocidad del viento sea mayor a 15 km/h, ni cuando exista probabilidad de lluvia o esté lloviendo. Este producto no es fitotóxico si es aplicado según las instrucciones de la etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD.

Este producto no debe mezclarse con otros agroquímicos; sin embargo, si se requiere mezclar, deberá realizarse con productos registrados para los usos recomendados en esta etiqueta. Se recomienda hacer pruebas preliminares de compatibilidad física y/o de fitotoxicidad.

MANEJO DE RESISTENCIA

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".