



Herbicida / Concentrado Emulsionable



Fecha: 10.10.2022

FICHA TÉCNICA

A. DATOS DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
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)	23.4
INGREDIENTES INERTES: Emulsificantes y disolvente	76.6
TOTAL:	100.0

REGISTRO SANITARIO: **RSCO-HEDE-0310-X0265-009-23.4**

Titular del Registro e Importador: Rainbow Agro Sciences, S.A. de C.V

Distribuido por: Syngenta Agro, S.A. de C.V.

Categoría Toxicológica 4

B. INFORMACIÓN GENERAL / CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Arrow® 240EC es un herbicida formulado como concentrado emulsionable utilizado para el control de las malezas mencionadas en el siguiente cuadro:

C. RECOMENDACIONES

CULTIVO	MALEZA	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	Zacate sedoso (<i>Setaria parviflora</i>)		
Jitomate	Pata de gallina		
Papa	(<i>Eleusine indica</i>)		

(S/L)*	Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>)		
Agave (S/L)	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 a 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)	Zacate bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>) Ryegrass criollo (<i>Lolium multiflorum</i>) Zacate cola de zorra (<i>Setaria adhaerens</i>)	500 – 1,000	Realizar una aplicación en post-emergencia a 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.
Chícharo Frijol Garbanzo Lenteja Soya (30)* Cacahuate (40)	Zacate pinto (<i>Echinochloa colonum</i>) Cola de zorra (<i>Leptochloa filiformis</i>) Zacate bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>)	750 – 1,250	Realizar una aplicación en post-emergencia a 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.

() = Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

* = Aplica para el grupo botánico, aquí descrito.

(S/L) = Sin Límite.

TIEMPO DE REENTRADA A LA ZONA TRATADA: 24 horas

D. PRESENTACIONES DISPONIBLES

1 L.

E. MÉTODO 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 premezcla vaciando la cantidad de producto requerida según lo recomendado en esta etiqueta, en el tanque de aspersion 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.

Agregar un coadyuvante con actividad penetrante.

F. 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/hr, ni cuando exista probabilidad de lluvia.

G. 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”.

Consulte a su asesor técnico local o asesores certificados en el control de malezas, para conocer las estrategias adicionales en el manejo integrado de malezas establecidas en su zona.

Para información adicional visite el sitio del Comité de Acción de Resistencia a los Herbicidas (HRAC) en la página web: <https://www.hracglobal.com/>.