

REGISTRO DE VENTA ICA 1170 A NOMBRE DE ADAMA ANDINA B.V SUCURSAL COLOMBIA

Tipo de producto: Herbicida Agrícola

Formulación: Gránulos Dispersables

Ingrediente activo: Ametrina

Concentración: 80%

Categoría Toxicológica: III Ligeramente Peligroso

Cultivo: Caña de Azúcar

Target: Verdolaga (Portulaca oleraceae)

Yerba de sapo (Euphorbia sp.)

Siempre viva (Commelina diffusa)

Cerbatana (Synedrella nodiflora)

Chiba (Ageratum conyzoides)

Diente de León Rojo-Liberal (Emilia sonchifolia)

Paja Mona (Leptochloa sp)

Presentación: 15 Kg

Grupo químico: Triazinas

Modo de acción: Cascabel 80 WG es absorbido por las malezas vía foliar y

radicular. Su translocación es acrópeta por el xilema y se

acumula en los ápices.

Mecanismo de acción: Cuando es aplicado, Cascabel 80 WG inhibe la

fotosíntesis en el fotosistema II, impidiendo la absorción del CO2 y la reacción de Hill, en especial durante la fase

de germinación y en estadio de plántula.

Generalidades:

Cascabel 80 WG cuyo ingrediente activo es Ametrina a una concentración de 800 g/Kg, perteneciente al grupo químico de las triazinas. Actúa de manera sistémica, traslocándose dentro de la planta luego de ser absorbido por las raíces

ADAMA



junto con el agua y los minerales vía xilema. Su actividad foliar es de contacto e impide la absorción del CO2 y la reacción de Hill.

Recomendaciones de uso:

Cultivo	Época de aplicación	Dosis kg/ha	Observaciones
Caña de azúcar	Post emergencia temprana	2,5 – 3,0 Kg/ha	Malezas no superiores a 10 cm

Utilizar volumen de mezcla de 180-200 L/ha para asperjar plantas de cana de azúcar entre 50-60 días después de corte y/o siembra,

Usar 3.0 Kg/ha cuando se presenten malezas gramíneas tipo Leptochloa sp.

Frecuencia y época de aplicación:

Aplicar en post-emergencia de malezas hojas anchas y gramíneas en el cultivo de caña de azúcar. Selectivo al cultivo de caña de azúcar variedad CC8592.

Usar dosis de 2,5 Kg/ha cuando se presenten solo hojas anchas en la composición florística de las malezas. En caso de requerir controlar gramíneas tipo *Leptochloa* sp., usar la dosis de 3,0 Kg/ha

Cascabel 80 WG es selectivo al cultivo de caña de azúcar variedad CC8592 a 2.5 y 3,0 Kg/ha y recomendaciones de etiqueta. Sin embargo, se recomienda realizar, bajo responsabilidad del usuario, pruebas de fitocompatibilidad y compatibilidad de mezcla cuando no se conozca su selectividad en otras variedades del cultivo y/o su mezcla con otros productos.

Compatibilidad:

CASCABEL 80-WG es compatible con formulaciones de las mismas características. Antes de mezclar con otro producto se recomienda hacer previamente un ensayo de compatibilidad en pequeña escala

Elaborado por: Departamento Técnico ADAMA ANDINA Abril de 2016

