



CASCABEL 80 WG

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 (<i>Portulaca oleraceae</i>) Yerba de sapo (<i>Euphorbia</i> sp.) Siempre viva (<i>Commelina diffusa</i>) Cerbatana (<i>Synedrella nodiflora</i>) Chiba (<i>Ageratum conyzoides</i>) Diente de León Rojo- Liberal (<i>Emilia sonchifolia</i>) Paja Mona (<i>Leptochloa</i> 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 CO ₂ 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

1



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 caña 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

ADAMA

2