

DICAMBA



ATANOR

CONTROL SUPERIOR EN MALEZAS DE HOJA ANCHA



Dicamba Atanor® es un herbicida post-emergente de acción sistémica para el control de malezas de hoja ancha en cereales de invierno, maíz, sorgo y caña de azúcar.

• Sintomatología:

Dicamba Atanor es rápidamente absorbido por el follaje y en menor medida por las raíces de las plantas. Luego es traslocado por el xilema y el floema hacia las zonas meristemáticas. Las malezas susceptibles detienen rápidamente su crecimiento luego de la aplicación.

• Momento de aplicación:

Se debe aplicar en postemergencia del cultivo, cuando las malezas son pequeñas y se encuentran en activo crecimiento.

• Cultivos / Dosis / Malezas que controla:

Lino:

Dosis: 80 - 100cm³/ha.

Controla: Enredadera anual, quinoa, crucíferas (nabo, nabón, bolsa de pastor, etc).

Trigo/Avena/Cebada/Centeno/Alpiste:

Dosis: 100 - 200cm³/ha.

Controla: Abrepuño amarillo, bolsa de pastor, capiquí, cardo asnal, cardo pendiente, enredadera anual, falsa viznaga, manzanilla, mostacilla, mostaza negra, nabo, nabón, quinoa, rabizón, sanguinaria.

Maíz/Niño/Sorgos:

Dosis: 100 - 200 cm³/ha.

Controla: Cardo ruso, chamico, lengua de vaca, morenita, verdolaga, yuyo colorado.

Campos Naturales:

Dosis: 100 - 200 cm³/ha.

Controla: Cardo asnal, cardo pendiente, enredadera anual, quinoa, sanguinaria.

Caña de azúcar:

Dosis: 200 - 400 cm³/ha

Controla: Afata, alta misa, bejuco, cebollín, flor de Santa Lucía, rama negra, saetilla, sunchillo, túpulo, verbena, yuyo colorado.

Pasturas de gramíneas:

Dosis: 100 - 200 cm³/ha.

Controla: Cardo asnal, cardo pendiente, enredadera anual, quinoa, sanguinaria.

¿Cómo realizar una correcta aplicación?

• Velocidad y dirección del viento:

La velocidad del viento no debería ser superior a 12 km/hora. Velocidades superiores podrían ocasionar problemas de deriva por viento.

• Temperatura:

La temperatura afecta la velocidad de la evaporación de las gotas durante el asperjado del/los producto/s e incluso una vez que se depositó sobre el vegetal o sobre el suelo. Por ello no debería ser superior a 30°C.

• Humedad:

La humedad relativa es tal vez el factor más importante, y al igual que la temperatura, determina la evaporación de la gota. Por ello debería ser superior al 50%.

Durante la aplicación, además de las condiciones climáticas detalladas arriba, es importante tener en cuenta:

• Tamaño de la gota:

Un adecuado tamaño de gota (alrededor de 250 µm) permite una correcta distribución en el follaje y minimiza los problemas de deriva que podrían ocurrir con tamaños menores de gota.

• Altura del botalón:

La altura correcta va a estar determinada por las condiciones climáticas. Es importante reducir la altura en los casos que exista la posibilidad de ocurrencia de deriva por viento.

• Humedad:

Es importante reducir la altura en los casos que exista la posibilidad de ocurrencia de deriva por viento.

• Pastillas antideriva.

Por último, al finalizar la aplicación no olvide lavar correctamente el tanque vertiendo el líquido lejos de fuentes de agua.

