

Versión 003
Fecha 07/08/2017

Nombre del producto

OCEAL®

Características del producto

Herbicida selectivo para control de malas hierbas de hoja ancha en maíz

OCEAL es un herbicida, efectivo en el control en post-emergencia de dicotiledóneas (hierbas de hoja ancha) anuales. Es absorbido por las raíces y por las partes aéreas de las plantas.

Composición

Dicamba 70% p/p (700 g/kg)

Nº de registro

Inscrito en el R.O.P.F. con el nº 25.813

Formulación

Gránulo soluble en agua (SG)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Herbicidas	1.5 kg	4	

Recomendaciones de uso

Cultivos	Malas hierbas	Dosis
Maíz de grano y forrajero	Control de malas hierbas de hoja ancha	0.4 kg/ha

Plazo de seguridad y LMRs

Cultivo	Plazo de Seguridad	LMR mg/Kg
Maíz grano	90 días	0.5
Maíz forrajero	60 días	0.5

Modo de empleo

Aplicar el producto mediante pulverización normal con tractor cuando el cultivo esté establecido y hasta que presente 6 hojas verdaderas desarrolladas (BBCH 16).

Realizar la pulverización dirigida al suelo, con un volumen de caldo de 200 a 400 l/ha.

Realizar un máximo de 1 aplicación por año.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Kenogard

Diputación 279, 5ª planta,
08007 Barcelona (Spain)
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112
www.kenogard.es

TOXICOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE

- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
- Evitar respirar la niebla.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa de residuos peligrosos.
- Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada y quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provocar el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Controle la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

La intoxicación puede provocar:

- Irritación de ojos, piel, mucosas y vías respiratorias.
- Disnea, cianosis e insuficiencia respiratoria.
- Debilidad muscular.
- Dermatitis de contacto y sensibilización-

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Control de electrolitos.
- No existe antídoto.
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA - Teléfono. 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta

MITIGACIÓN DE RIESGOS

Medidas de mitigación medioambientales

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON EL ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítese la

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta la zona no cultivada.

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.

Medidas de mitigación en la manipulación

Seguridad del aplicador:

En los usos autorizados, en pulverización normal con tractor, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y manejo del equipo se deberán utilizar guantes de protección química como mínima medida de protección individual.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

Seguridad del trabajador:

No entrar en el cultivo hasta que el producto esté seco.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

GESTIÓN DE ENVASES:

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Kenogard

Diputación 279, 5ª planta,
08007 Barcelona (Spain)
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112
www.kenogard.es