

ESPECTRO DE ACCIÓN

m.h	400 g / ha
<i>Abutilon theoprasiti</i>	MB
<i>Amaranthus retroflexus</i>	MB
<i>Amaranthus blitoides</i>	MB
<i>Anagalis arvensis</i>	MB
<i>Atriplex patula</i>	MB
<i>Calystegia sepium</i>	MB
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	B
<i>Chenopodium album</i>	MB
<i>Cirsium arvense</i>	B
<i>Convolvulus arvensis</i>	B
<i>Datura stramonium</i>	B
<i>Galium aparine</i>	B
<i>Malva sylvestris</i>	S
<i>Matricaria spp</i>	B
<i>Poligonum aviculare</i>	B
<i>Poligonum convolvulus</i>	MB
<i>Portulaca oleracea</i>	MB
<i>Rumex obtusifolium</i>	B
<i>Salsola kalii</i>	M
<i>Sinapis arvensis</i>	B
<i>Sonchus asper</i>	B
<i>Solanum nigrum</i>	M
<i>Stellaria media</i>	B
<i>Veronica persica</i>	S
<i>Xanthium spinosum</i>	MB
<i>Xanthium strumarium</i>	MB



Amaranthus blitoides



Cirsium arvense



Poligonum aviculare



Convolvulus arvensis



Calystegia sepium

Muy Buena Buena Media Sin Control

*existen zonas donde puede haber resistencias a herbicidas del grupo 0, donde las eficacias pueden variar.

Abril 2018

Composición: Dicamba 70% SG **Inscrito en el ROPF y MOA:** nº 25.813 **Presentación:** bote 1,5 kg

Distribuido por:



KENOGARD
CULTIVAMOS LA INVESTIGACION · 研究深耕

Poeta Joan Maragall, 51 - 28020 MADRID
Tel. 911594900 - www.kenogard.es



La formulación
marca la diferencia



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



Es un herbicida para control de dicotiledóneas formulado a base de Dicamba al 70% y formulado en forma de gránulos solubles en agua (SG)

Es activo sobre dicotiledóneas perennes y algunas anuales

Es selectivo sobre maíz tanto de grano como forrajero

Qué es una formulación SG:

- En las formulaciones WG (gránulos dispersables) la sustancia activa está adherida a gránulos inertes (arcilla) y otros aditivos para favorecer la dispersión en agua, pero no se diluyen completamente.
- En un **Gránulo Soluble en agua (SG)** la sustancia activa está totalmente disponible y disuelta en agua, formando una disolución verdadera.
- Hay una **mayor disponibilidad del producto para realizar la función objetivo**, que se traduce en una respuesta de acción más rápida.

Recomendaciones de Uso

- **Oceal® está registrado para su uso en maíz a la dosis de 0,4 kg/ha.**
- El producto debe ser aplicado sobre **malas hierbas jóvenes y en crecimiento activo**. Para controlar malas hierbas perennes, la superficie foliar desarrollada debe ser adecuada para facilitar la absorción del producto y el movimiento a los órganos subterráneos.
- Las aplicaciones se realizarán sobre **maíz entre 3-6 hojas verdaderas**.
- El rango óptimo de Temperaturas es de 10-25°C (no aplicar en condiciones de heladas o bajas temperaturas).
- Humedad > 70%.
- No se lava a partir de las 4 horas de su aplicación.

Ventajas formulación diferenciada

- **Formulación sin disolventes**
➔ **menores riesgos de fitotoxicidad**
- **Mejor disolución**
- **Acción más rápida que los formulados líquidos**
- **Sólido fácil de medir**
- **Producto de alta concentración**
➔ **menor cantidad de producto para manipular y menor cantidad de envases a gestionar**
- **Excelente estabilidad**
- **Fácil de limpiar en el tanque de aplicación**

Nombre comercial:
OCEAL®

Composición:
Dicamba 70% SG

Dosis Maíz:
400 g/ha

Familia herbicida:
Ácido benzoico (HRAC grupo O)

Absorción:
Foliar principalmente

Movimiento:
Sistémico

MoA:
Acción similar al ácido indolacético (auxina sintética / regulador del crecimiento)

Sintomatología:
• Interfiere en el crecimiento de la planta a las 24-48h
• Alargamiento y curvatura de ápices y peciolo
• Muerte total de la planta en 3-6 semanas
• Plantas nacidas tras la aplicación no serán controladas

Compatibilidad y Mezclas:

- **Buena compatibilidad en mezclas** (mantenga siempre el agitador en marcha).
- Su **modo y espectro de acción es complementario de otros herbicidas** de maíz, con lo que **se recomienda su aplicación en mezcla con otros productos de hoja ancha y/o hoja estrecha**.
- En el caso de realizar mezclas herbicidas la dosis de Oceal® podrá ajustarse sin bajar de los 350 g/ha.

OCEAL® + Shiver
refuerzo en el control de gramíneas

OCEAL® + Birdie
refuerzo en el control de algunas dicotiledóneas (p.e. *S. nigra*)