

Versión 001  
Fecha 10/03/2022

### Nombre del producto

**ROTUNDO® 360 TOP**

### Características del producto

#### **HERBICIDA SISTÉMICO, NO SELECTIVO Y DE ACCIÓN FOLIAR**

ROTUNDO 360 TOP es un herbicida no selectivo a base de Glifosato, sistémico de postemergencia, de acción foliar y aplicación localizada que, una vez absorbido por las hojas, es traslocado hacia las raíces y órganos de reserva, donde desempeña su función herbicida. En el suelo se inactiva, por lo que no tiene efecto residual alguno. ROTUNDO 360 TOP controla malas hierbas de hoja estrecha y ancha, tanto anuales como vivaces en los siguientes ámbitos: Cultivos, Praderas, Canales de riego y linderos

### Composición

Glifosato (sal isopropilamina) 36% p/v

### Nº de registro

Inscrito en el R.O.P. y M.F con el nº 25.449

### Formulación

Concentrado Soluble (SL)

### Presentación

Categoría	Formato	L./caja	L./palet
Herbicidas	5 L	20	800
	20 L	20	800

### Recomendaciones de uso

Cultivos	Malas hierbas	Dosis
Caminos Canales de riego Linderos	Malas hierbas	3-10 l/ha
Cultivos herbáceos extensivos e intensivos	Malas hierbas	1,5 - 6 l/ha

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

Cultivos	Malas hierbas	Dosis
Leñosas	Malas hierbas anuales	3-6 l/ha
	Malas hierbas vivaces	6-10 l/ha

### Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de Seguridad	LMR mg/Kg
Frutales de Hueso, de Pepita, Frutos Secos y otros	No Procede	0.1
Maíz, Patata y Vid	No Procede	0.5
Olivo	No Procede	1.0
Cítricos (Pomelo, Limón, Lima y otros)	No Procede	0.1
Cítricos (Naranja y Mandarina)	No Procede	0.5
Otras Herbáceas extensivas e intensivas	No Procede	0.1

### Modo de empleo

Aplicar mediante equipos accionados por tractor en pulverización centrífuga (25 L/ha de caldo, dosis máx. 3 L/ha) y atomizadores de disco rotatorio (20-30 L/ha de caldo, dosis 3-6 L/ha) o manuales con pulverización centrífuga (dosis máx. 3 L/ha, 25 L/ha de caldo) y atomizadores de disco rotatorio (30 L/ha de caldo, dosis máx. 3 L/ha). En el caso de pulverización normal, manual o por tractor, aplicar dosis de 5-10 L/ha con volumen de caldo de 100 L/ha en canales de riego, linderos y praderas; de 1,5-6 L/ha (adaptando el volumen de caldo para no superar el máximo de dosis por ha) en herbáceas extensivas e intensivas; y de 3-10 L/ha (adaptando el volumen de caldo para no superar el máximo de dosis por ha) en leñosas.

En canales de riego y linderos, observar las precauciones indicadas para los correspondientes cultivos o plantaciones adyacentes. No pastar las malas hierbas tratadas.

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

## TOXICOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE

### PELIGRO



- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar respirar la niebla.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Guardar bajo llave.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

## RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

### La intoxicación puede provocar:

- Ulceración y erosión de la mucosa oral.
- Alteraciones cardíacas hepáticas y renales.
- Irritación pulmonar por inhalación.
- Eritema, Piloerección y Dermatitis de contacto.

### Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada. 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 provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve 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 accidentado a un centro sanitario, y lleve la etiqueta o el envase.

## NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

### Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitaria:

- Control del equilibrio ácido-básico y electrolitos.
- Tratamiento sintomático.

**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

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE 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**

### **MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:**

#### **Seguridad del aplicador:**

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo para aplicaciones con tractor mediante pulverizaciones con disco atomizador rotatorio y centrífuga en todos los cultivos autorizados, y pulverización normal en herbáceas extensivas e intensivas.

Para aplicaciones manuales mediante pulverizaciones con disco atomizador rotatorio y centrífuga en todos los cultivos autorizados, el aplicador deberá utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga, y además ropa de protección química (tipo 3 ó 4 de acuerdo a norma UNE-EN 14605:2005 + a1:2009) en la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo.

Para aplicaciones mediante pulverización normal (manual o tractor), en canales de riego, linderos, praderas y leñosas y mediante pulverización normal manual en herbáceas extensivas e intensivas, durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química, y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo, se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 ó 4 de acuerdo a norma UNE-EN 14605:2005 + a1:2009) además de calzado adecuado.

Lávase toda la ropa de protección después de usarla.

#### **Seguridad del trabajador:**

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.

### **GESTIÓN DE ENVASES:**

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del 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, 5º planta,  
08007 Barcelona (Spain)  
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112  
[www.kenogard.es](http://www.kenogard.es)