

Versión 003
Fecha 09/08/2017



Nombre del producto

ROTUNDO® TOP JED

Características del producto

Herbicida sistémico de post-emergencia no residual

ROTUNDO TOP JED es un herbicida sistémico no residual. Actúa contra todo tipo de malas hierbas en postemergencia (malas hierbas de hoja ancha y estrecha, anuales y perennes) y destruye incluso las partes subterráneas de las mismas.

Composición

Glifosato (sal isopropilamina) 36% p/v (360 g/L)

Nº de registro

Inscrito en el R.O.P. y M.F con el nº 21.491

Formulación

Concentrado Soluble (SL)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Herbicidas	500 ml	12	816

Recomendaciones de uso

Tratamientos herbicidas en:

- Cultivos herbáceos.
- Cultivos leñosos
- Caminos, linderos, márgenes de acequias y de cultivos, praderas.

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

Cultivos	Tipos de malas hierbas	Dosis por litro y por mochila 15L
Cultivos herbáceos y Leñosos	Anuales (malva, bledos, cenizos, vallico, etc.)	8 a 16 ml por litro (120 - 240 ml por mochila de 15 litros)
Cultivos herbáceos y Leñosos	Vivaces o perennes (grama, juncia, corregüela, cañota, cardos, zarzas, etc.)	16 ml a 21 ml por litro (240 a 315 ml por mochila de 15 litros)
Caminos, Linderos, Márgenes de acequias y de cultivos, praderas	Anuales y vivaces	16 a 27 ml por litro (240 a 400 ml por mochila de 15 litros)

Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg
Olivo de almazara	7 días	1
Resto de usos autorizados	No procede	-

Modo de empleo

Aplicar mediante equipo de pulverización manual con un gasto de caldo de 3 a 5 litros por 100 m² y una dosis máxima de 80 ml de producto por 100 m², pulverizando de forma homogénea el follaje de las malas hierbas en postemergencia.

- **CULTIVOS HERBÁCEOS:** contra malas hierbas anuales o vivaces tratar únicamente en pre-siembra del cultivo.
- **CULTIVOS LEÑOSOS:** contra malas hierbas anuales o vivaces aplicar sólo en cultivos de porte no rastrero, de más de 3-4 años y en aplicación dirigida.
- **CAMINOS, LINDEROS, MÁRGENES DE ACEQUIAS Y MÁRGENES DE CULTIVOS:** aplicar las precauciones indicadas para los correspondientes cultivos o plantaciones adyacentes.
- **PRADERAS:** sólo en aplicaciones puntuales para tratar malezas o en zonas localizadas para tratar malas hierbas cuando se pretenda la regeneración de las praderas o pastizales.
- **OLIVO DE ALMAZARA:** para facilitar la recolección se puede efectuar un único tratamiento en el ruedo del árbol a dosis de 30 ml por 100 m² (3 l/ha) realmente tratados y plazo de seguridad de 7 días.

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

PRECAUCIONES:

- Por riesgo de fitotoxicidad no mojar las partes verdes de los cultivos.
- Es conveniente hacer la aplicación durante los primeros días después de una lluvia o riego.
- No mezclar con productos no recomendados ya que podría reducirse la eficacia del herbicida.
- Evitar el goteo por mojado excesivo ya el producto se inactiva en contacto con el suelo.
- Se recomienda aplicar el producto cuando las malas hierbas estén en estados juveniles.

TOXICOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE



- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar respirar la niebla.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Guardar bajo llave.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Eliminar 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 caso de 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.

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

- 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 sanitario:

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

EN CASO DE INTOXICACIÓN 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 EN LA MANIPULACIÓN

El aplicador deberá utilizar guantes adecuados durante la mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección para el tronco y las piernas. Además, en las aplicaciones manuales deberán utilizar ropa impermeable para las piernas y botas impermeables. No entrar en las áreas o cultivos tratados durante las primeras 24 horas tras la aplicación del producto. Durante las siguientes 24 horas se deberá usar ropa de protección y guantes de protección química adecuada. Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

Para proteger las plantas no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada. Las aplicaciones en bordes y márgenes de los canales de riego y acequias serán localizadas.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

GESTIÓN DE ENVASES

Uso doméstico (no profesional): Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

Agricultores y aplicadores profesionales: 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