

## Atención



- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- Muy tóxico para organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar respirar los vapores y la nube de pulverización.
- Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
- Llevar guantes, prendas y gafas de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
- En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.



**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.**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

UFI:  
J9P0-POXG  
K00R-VJKD

**La intoxicación puede provocar:**  
Irritación de ojos, piel y mucosas. Neumonitis por aspiración.

### 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 sanitario:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Tratamiento sintomático.

### Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química durante todo el proceso de aplicación y manejo del producto y el equipo. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

### Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada; o sin banda si se utilizan boquillas de reducción de deriva del 50%.

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

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



# Ralon®

## SUPER

COMPOSICIÓN:  
fenoxaprop-P-etil 6,9% p/v (69 g/L) mefenpir-dietil 7,5% p/v (75 g/L).  
Contiene nafta disolvente del petróleo n° CAS: 64742-94-5 y mezcla de  
5-cloro-2-metil-4-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1).  
n° CAS: 55965-84-9

**1L** Contenido neto

## Herbicida antigramíneo de post-emergencia

Emulsión aceite en agua (EW)

**GRUPO 1 HERBICIDA**

Antes de utilizar el producto,  
léase detenidamente la etiqueta.  
Uso reservado a agricultores y  
aplicadores profesionales.

Fabricado por:  
**Bayer S.A.S.**  
16 Rue Jean-Marie Leclair  
F-69266 Lyon, (Lyon Cedex 09). Francia

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y  
Material Fitosanitario con el número: **24.809**

Inscrito y  
distribuido por:  
**Bayer CropScience, S.L.**  
Av. Baix Llobregat, 3 - 5  
08970 Sant Joan Despí  
Barcelona  
Tel. 932 284 000  
[www.cropscience.bayer.es](http://www.cropscience.bayer.es)

**Ralon® Super** es un herbicida antigramíneo de post-emergencia, para aplicar en trigo blando, trigo duro, cebadas, triticale y centeno, con un prolongado periodo de aplicación, y rápida degradación. El crecimiento de las malas hierbas se detiene a los 2-3 días del tratamiento y su destrucción se produce entre 10 y 30 días de la aplicación, dependiendo de las condiciones climáticas.

### Aplicaciones autorizadas

Tratamientos herbicidas en cultivos de:

- **Trigo blando, trigo duro, cebadas de invierno y primavera, centeno y triticale**, en post-emergencia del cultivo, para el control de avena loca, phalaris y alopecurus, en post-emergencia precoz de las mismas.

### Dosis y modo de empleo

Aplicar en pulverización normal a razón de 0,8-1,2 L/ha.

Para el control de avena loca y alopecurus aplicar a la dosis de 0,8-1 L/ha, entre el estado de 2-3 hojas hasta final de ahijado.

Para el control de phalaris se recomienda de forma general aplicaciones precoces (3 hojas hasta inicio de ahijado) y la dosis de 1-1,2 L/ha.

Usar volúmenes de caldo de 180-400 L/ha procurando utilizar siempre boquillas de abanico plano de 80° de apertura.

### Observaciones

No aplicar en cultivos que no se encuentren en un buen estado fitosanitario, ni bajo condiciones extremas de sequía y frío. En tiempo lluvioso basta con que no llueva durante 2 horas después de la aplicación. La humedad atmosférica y del suelo junto con temperaturas suaves favorecen la actividad del producto.

El producto contiene principios activos inhibidores de la enzima ACCasa, por tanto, no tendrá un control satisfactorio en presencia de poblaciones de hierbas resistentes a herbicidas con este modo de acción. A fin de evitar o retardar la aparición y la difusión de malas hierbas resistentes, se aconseja alternar o mezclar este producto herbicida con otro de diferente modo de acción y adoptar prácticas agronómicas adecuadas, como por ejemplo la rotación de cultivos.

### Gestión de envases

Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, viertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el Sistema Integrado de gestión SIGFITO.

**Nota:** Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

ES/9704909



Lote y fecha de fabricación:  
Ver marcado impreso.

# Bayer