

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

REMINEL

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

REMINEL es un herbicida de translocación, principalmente absorbido por las hojas.

COMPOSICIÓN

20% p/v Fluroxipir (200 g/L como Ester Metilheptil)

Contienen nafta disolvente del petróleo nº CAS: 64742-95-6

Nº DE REGISTRO

25.526

FORMULACIÓN

Concentrado emulsionable (EC)

PRESENTACIÓN

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
1 L	12x1L	480L

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALAS HIERBAS CONTROLADAS	DOSIS	MODO DE EMPLEO Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Trigo y cebada		0,75 a 1 L/ha contra dicotiledóneas.	Aplicar desde 3 hojas del cereal hasta fin del encañado.
Maíz	<i>Abutilon</i> spp.; <i>Convolvulus arvensis</i> (corregüela);	0,75 a 1 L/ha contra dicotiledóneas.	Aplicar entre 3 y 5 hojas del cultivo.
Adormidera	<i>Galium</i> spp. (lapa, rébola); Malva; <i>Myosotis arvensis</i> (nomeolvides); <i>Parietaria</i> spp. (cargolera, maría roquera);	0,75 a 1 L/ha contra dicotiledóneas anuales.	Aplicaciones manuales y con tractor, antes de la apertura de la cápsula en un único tratamiento por campaña, diluyendo la dosis en un caldo de 200-400 L de agua.
Olivo, Cítricos, Frutales de pepita y Avellano	<i>Portulaca oleracea</i> (verdolaga); <i>Polygonum</i> spp. (ciennudos); <i>Rubia</i> spp., <i>Rubus</i> spp. (zarza); <i>Rumex</i> spp. (acedera); <i>Stellaria media</i> (pamplina); <i>Ulex</i> spp. (tojo); <i>Urtica</i> spp. (ortiga).	1,5 L/ha contra dicotiledóneas anuales.	En olivar, aplicar después de la recolección. No aplicar en plantaciones de árboles menores de 4 años. No mojar los árboles, y en especial los brotes jóvenes. No aplicar con máquina de tractor (barras) en Cítricos y Frutales.
Praderas de gramíneas		1,5-2 L/ha contra dicotiledóneas.	Aplicar desde 3 hojas de la gramínea. Para el control de Rumex, aplicar en estado de roseta. No aplicar si existen Trébol u otras leguminosas.

Para óptimos resultados aplicar REMINEL, cuando las malas hierbas estén en crecimiento activo.

Lluvias tres horas después de su aplicación, no interfiere en su eficacia.

No aplicar con máquinas de alta presión (que den más de 3 atmósferas) o con mangueras.

Evitar tratar en periodos de frío prolongado, ni con temperaturas inferiores a 6° C.

Evitar en lo posible la aplicación en las horas de mayor temperatura durante el verano.

No aplicar en días de viento, y tomar precauciones para evitar daños en cultivos colindantes.

PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR
Cebada	15 días	0,1 mg/kg
Maíz (maíz dulce)	15 días	0,05* mg/kg (0,05* mg/kg)
Prados de gramíneas	15 días	No procede
Trigo	15 días	0,1 mg/kg
Adormidera	60 días	0,05* mg/kg
Avellano	15 días	0,05* mg/kg
Cítricos	15 días	0,05* mg/kg
Frutales de pepita	15 días	0,05* mg/kg
Aceituna (de mesa y de aceite)	120 días	0,05* mg/kg

(*) Límite de determinación analítica

“Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha de revisión indicada en el documento. Para información actualizada consultar la página oficial de la UE:
http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm”

PREPARACIÓN DEL CALDO

Rellenar con agua la mitad de la capacidad del tanque, después verter la cantidad necesaria del producto, conectar el sistema de agitación y terminar de rellenar el tanque.

RIESGOS TOXICOLÓGICOS

Xn
Nocivo



- Inflamable.
- Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar los vapores.
- Evítese el contacto con los ojos.
- Úsen se indumentaria y guantes de protección adecuados.
- En caso de incendio, utilizar niebla o agua pulverizada, dióxido de carbono (CO₂), producto químico en polvo seco, espuma.
- En caso de ingestión no provoque el vómito: acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
- EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible muéstrele la etiqueta).

PRIMEROS AUXILIOS

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
- Atención: Riesgo de neumonía química por aspiración.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Control hidroelectrolítico.
- Controle la tensión arterial.
- Puede provocar alteraciones cardíacas.
- Riesgo de alteraciones hepática y renal.
- Alteraciones del SNC.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA,
Teléfono 91 562 04 20

RIESGOS AMBIENTALES

N
Peligroso para el medio ambiente



- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- No contaminar el agua con el producto ni con su envase. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.
- Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ninguno que contenga fluroxipir más de una vez al año.

FRASES DE RIESGO RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

AVES Y MAMÍFEROS	-
ORGANISMOS ACUATICOS	Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m en cultivos herbáceos y de 15 m en cultivos leñosos hasta las masas de agua superficial.
ABEJAS	-
ARTRÓPODOS	-
LOMBRICES	-

PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERARIO

El aplicador debe utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas en la mezcla/carga y aplicación.

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 química adecuada.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

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

Syngenta Agro, S.A.
C/ Ribera del Loira, 8 – 10 3ª planta
28042 – Madrid
Telf.: 91 387 64 10
www.syngenta.es