

Versión 001
Fecha 07/06/2021

Nombre del producto

REDIER® JED

Características del producto

HERBICIDA SELECTIVO PARA EL CONTROL DE MALAS HIERBAS ANUALES Y PERENNES DE HOJA ANCHA

REDIER® JED es un herbicida de traslocación, principalmente absorbido por las hojas, selectivo para el control en post-emergencia de malas hierbas de hoja ancha (dicotiledóneas). REDIER® JED es un herbicida selectivo, se absorbe por las hojas y se trasloca a otras partes de la planta.

Composición

Fluroxipir (como 1-metil heptil ester), 20% p/v (200 g/l)

Nº de registro

Inscrito en R.O.P.F con el nº ES-01188

Formulación

Emulsión de aceite en agua (EW)

Presentación

Categoría	Formato	QTY/caja	Qty./palet
Herbicidas	500ml	24 unid	960 unid

Recomendaciones de uso

Cultivo	Malas hierbas	Dosis (ml/100 m ²)	Nº máx. aplicaciones	Volumen de caldo	Momento de aplicación
Césped	Anuales y perennes de hoja ancha	10	1 por año	2 – 4 l/100 m ²	BBCH 20-25
Cítricos		15			Primavera-otoño
Frutales de pepita					Primavera-otoño (después de la cosecha)
Olivo					Primavera-otoño (después de la cosecha)

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

Plazo de seguridad y LMRs

El plazo de seguridad es de 120 días en olivo y 15 días en cítricos y frutales de pepita. En céspedes no procede fijar plazo de seguridad.

Modo de empleo

CÉSPEDES: exclusivamente en céspedes recreativos. Aplicar en formación de hijuelos o brotes laterales.

CÍTRICOS Y FRUTALES DE PEPITA: aplicación en bandas.

OLIVO: aplicación en bandas. Las aceitunas no deben recogerse del suelo.

Condiciones generales de uso:

Tratamientos herbicidas selectivos en cultivos extensivos para el control de malas hierbas anuales y perennes de hoja ancha.

Aplicación mediante pulverización al suelo en post-emergencia.

La eficacia puede reducirse con temperaturas frías (menos de 10°C) o condiciones secas.

PRECAUCIONES:

Aplicar en malas hierbas de crecimiento activo (en estados de desarrollo tempranos de las malas hierbas).

No pulverizar en condiciones de viento para prevenir la deriva del producto a los cultivos y plantas no objetivo colindantes y a las masas de aguas superficiales.

GESTIÓN DE RESISTENCIAS:

Se pueden desarrollar biotipos de malas hierbas resistentes a los herbicidas por lo que, en estos casos, puede observarse una reducción en los niveles de control. Se recomienda el uso del producto como parte integrante de un programa general de cultivo en el que se considere el uso de herbicidas con diferentes modos de acción. No aplicar en la misma parcela durante años herbicidas con el mismo modo de acción.

Cultivos de rotación:

Los cultivos de raíces y tubérculos no deben cultivarse como cultivos de rotación tras el uso de fluroxipir antes de un periodo de 10 meses.

Preparación del caldo de pulverización:

Antes de utilizar asegúrese que el equipo de aplicación esté limpio. Llenar la mitad del pulverizador con agua y empezar a remover, añadir la cantidad requerida de REDIER® JED. Acabar de llenar el pulverizador con agua, removiendo continuamente. Continuar removiendo hasta que se haya completado la aplicación.

Después de cada tratamiento con REDIER® JED, aclarar el equipo de aplicación con agua limpia y un limpiador para el pulverizador.

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

Sensibilidad de las malas hierbas:

REDIER® JED controla las malas hierbas susceptibles que ya han emergido. La eficacia del producto no se verá influenciada por el tipo de suelo, pero está influenciada por las especies de malas hierbas, el estado de crecimiento (las malas hierbas jóvenes son más susceptibles) y las condiciones de tiempo. La eficacia se optimiza bajo condiciones de crecimiento buenas.

TOXICOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar respirar la niebla /los vapores.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Recoger el vertido.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

**RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:****Medidas básicas de actuación:**

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite 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, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud. 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 intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Alteraciones cardíacas.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

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

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

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

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

Se recomienda el uso de guantes de protección química durante el manejo del producto.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

- Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.
- Para proteger los organismos acuáticos no aplicar en suelos drenados en aplicación de primavera en césped recreativo.

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.

GESTIÓN DE ENVASES:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Inutilizar los envases vacíos y depositarlos en lugar seguro y no contaminante.



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