

Datos del Producto

Número de Registro: 24772 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 29/01/2008 Renovación: 27/06/2019 Caducidad: 30/11/2029

Nombre Comercial: RADAR PLUS

Titular

SHARDA EUROPE BVBA

Heedstraat, 58

1730

(Asse)

BELGICA

Fabricante

SHARDA CROP CHEM LTD.

2nd floor, Prime Business Park. Dashrathlal Joshi Road

400056 VileParleWest

(Mumbai)

INDIA

Composición

FLUAZIFOP-P-BUTIL 12,5% [EC] P/V

Envases

Botellas/garrafas de plástico (COEX o PE/PA) de 1, 5, 10 y 20 litros.



Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Ajo	Gramíneas anuales	1,25 l/ha	1	-	200-600 l/ha	
Algodonero	Gramíneas anuales	1,25 l/ha	1	-	200-600 l/ha	Únicamente para uso textil.
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Cañota, Sorghum halepense					Aplicar cuando la mala hierba está en crecimiento activo y presente una altura no superior a 25 cm.
	Gramíneas anuales	1,25 l/ha	1	-	200-600 l/ha	Aplicar cuando la mala hierba está en crecimiento activo y tenga una altura de 10-50 cm.
Berenjena	Gramíneas anuales	1,25 l/ha	1	-	200-600 l/ha	
Cebolla	Gramíneas anuales	1,25 l/ha	1	-	200-600 l/ha	
Chirivía	Gramíneas anuales	1,25 l/ha	1	-	200-600 l/ha	
Colza	Gramíneas anuales	1,25 l/ha	1	-	200-600 l/ha	
Coníferas	Gramíneas anuales					Exclusivamente para uso ornamental. Aplicar cuando la mala hierba está en crecimiento activo y tenga una altura de 10-50 cm.
	Cañota, Sorghum halepense	1,25 l/ha	1	-	200-600 l/ha	Exclusivamente para uso ornamental. Aplicar cuando la mala hierba está en crecimiento activo y tenga una altura no superior a 25 cm.
Espárrago	Gramíneas anuales	1,25 l/ha	1	-	200-600 l/ha	
Fronosas	Cañota, Sorghum halepense					Exclusivamente para uso ornamental. Aplicar cuando la mala hierba está en crecimiento activo y presente una altura no superior a 25 cm.
	Gramíneas anuales	1,25 l/ha	1	-	200-600 l/ha	Exclusivamente para uso ornamental. Aplicar cuando la mala hierba está en crecimiento activo y tenga una altura de 10-50.
Girasol	Gramíneas anuales	1,25 l/ha	1	-	200-600 l/ha	
Lechuga y similares	Gramíneas anuales	1,25 l/ha	1	-	200-600 l/ha	
Leguminosas de grano	Gramíneas anuales	1,25 l/ha	1	-	200-600 l/ha	
Ornamentales herbáceas	Gramíneas anuales	1,25 l/ha	1	-	200-600 l/ha	
Palmáceas	Cañota, Sorghum halepense					Aplicar cuando la mala hierba está en crecimiento activo y presente una altura no superior a 25 cm.
	Gramíneas anuales	1,25 l/ha	1	-	200-600 l/ha	Aplicar cuando la mala hierba está en crecimiento activo y tenga una altura de 10-50 cm.
Palmera datilera	Cañota, Sorghum halepense					Aplicar cuando la mala hierba está en crecimiento activo y presente una altura no superior a 25 cm. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano).
	Gramíneas anuales	1,25 l/ha	1	-	200-600 l/ha	Aplicar cuando la mala hierba está en crecimiento activo y tenga una altura de 10-50 cm. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano).
Patata	Gramíneas anuales	1,25 l/ha	1	-	200-600 l/ha	
Pepino	Gramíneas anuales	1,25 l/ha	1	-	200-600 l/ha	
Remolacha azucarera	Gramíneas anuales	1,25 l/ha	1	-	200-600 l/ha	
Soja	Gramíneas anuales	1,25 l/ha	1	-	200-600 l/ha	
Tabaco	Gramíneas anuales	1,25 l/ha	1	-	200-600 l/ha	
Zanahoria	Gramíneas anuales	1,25 l/ha	1	-	200-600 l/ha	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Ajo, Cebolla, Chirivía, Espárrago, Pepino, Zanahoria	28
Berenjena	30
Lechuga y similares	42
Remolacha azucarera	56
Soja	75
Colza, Girasol, Leguminosas de grano, Patata	90
Algodonero, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Tabaco	NP

Condiciones Generales de Uso



Herbicida selectivo sistémico para el control en post-emergencia de malas hierbas gramíneas, que se absorbe rápidamente a través de las hojas. Para uso profesional, en cultivos al aire libre, aplicar el producto mediante pulverización al suelo con tractor, con las hierbas ya nacidas (1-3 hojas en el caso de cultivos herbáceos y cuando la mala hierba tenga una altura de 10-50 cm para el caso de tratamientos en cultivos leñosos), utilizando la cantidad necesaria de agua para conseguir una buena cobertura y las dosis indicadas. Aplicar en post-emergencia del cultivo y con las malas hierbas en post-emergencia precoz (vallico, avenas locas, alpistes, ricio de cereales, cola de zorro). Aplicar las dosis más bajas contra avenas locas y cola de zorro y las más altas contra vallico. Para evitar el desarrollo de resistencia de algunas especies de gramíneas, especialmente Alopecurus myosuroides, se deben establecer las siguientes medidas: • El número de aplicaciones en cultivos de hoja ancha debe limitarse a 1 aplicación por ciclo de cultivo. • En caso de repetidas aplicaciones de herbicidas para el control de la hierba dentro de una temporada de cultivo o en campañas agrícolas consecutivas, sólo se debe utilizar herbicidas con un modo de acción diferente. • Como en ocasiones la resistencia de las gramíneas puede basarse en un metabolismo modificado y la resistencia cruzada entre los diferentes modos de acción no se puede excluir, el limitar la aplicación y la alternancia de herbicidas debe ser apoyado por medidas agrícolas adicionales. Para reducir al mínimo la presión de las malas hierbas, se recomienda el arado profundo del suelo y la siembra tardía. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas), en lugares no destinados al público en general. Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre. OBSERVACIONES: En la etiqueta se darán las instrucciones necesarias para la correcta aplicación del producto. Es necesario adicionar un mojante compatible autorizado. No controla Poa. En tratamientos en cultivos leñosos, evitar mojar las hojas y partes verdes del cultivo. Evitar la deriva a cultivos de cereales colindantes. No sembrar cereales hasta transcurridos 3 meses del tratamiento con el herbicida.

Clase de Usuario



Uso profesional en lugares no destinados al público en general.

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR

AIRE LIBRE:

Para pulverizaciones con tractor:

• MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

- o Ropa de trabajo
- o Guantes de protección química

• APLICACIÓN:

- o Ropa de trabajo.

Se utilizarán boquillas que supongan una reducción del 50% de la deriva.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

- o Ropa de trabajo. Se respetará además el plazo de reentrada fijado.

PLAZO DE REENTRADA (para todas las tareas excepto inspección y riego):

10 días en hortícolas, industriales, ornamentales herbáceas y leñosas.

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.




No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Se respetará la banda de seguridad de 5m a zonas residenciales indicada en el cuadro.

Se restringirá el acceso a toda persona ajena al tratamiento durante la aplicación del producto con la banda de seguridad indicada en el cuadro.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Peligro por aspiración. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), categoría 2 Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 066 -La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. H373 -Puede provocar daños en los órganos (ojos) tras exposiciones prolongadas o repetidas. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H361d -Se sospecha que puede dañar al feto.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P301+P330+P331 -EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P280 -Llevar guantes y prendas de protección. P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales



SPe3: Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

SPe3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

Gestión de Envases



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Otras Indicaciones reglamentarias



Sp1: 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.

En la etiqueta deberá indicarse que contiene disolvente Nafta del petróleo (CAS 64742-94-5).

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

La Nafta disolvente del petróleo con n° CAS 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.