

Versión 004
Fecha 01/08/2018

Nombre del producto

NERVURE® SUPER

Características del producto

Antigramíneas sistémico de postemergencia

NERVURE® SUPER es un herbicida que controla las malas hierbas gramíneas anuales y vivaces en postemergencia precoz de las mismas.

Recomendado para tratamientos herbicidas contra malas hierbas gramíneas anuales (vallico, avena loca, alpiste, rebrotes de cereales, poa, alopecurus) y gramíneas vivaces (*Sorghum halepense*, grama) en post-emergencia precoz de las mismas. Controla las malas hierbas anuales clave, las de emergencia temprana como *Alopecurus* spp. y *Lolium* spp y las de emergencia en primavera como *Echinochloa* spp., *Setaria* spp. y *Digitaria* spp. NERVURE® SUPER permite también el control de *Agropyron repens* y los rebrotes de cereales. El control de *Agropyron* sp.es generalmente efectivo para limitar un rebrote en los cultivos siguientes.

Composición

Quizalofop-p-etil 10% p/v

Contiene polioxietileno alquil éter (CAS 84133-50-6), alquil bencen sulfonato cálcico (CAS 90194-26-6) con 2-etilhexanol (CAS 104-76-7) y nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5)

Nº de registro

Inscrito en R.O.P. y M.F con el nº 22.501

Formulación

Concentrado emulsionable (EC)

Presentación

Categoría	Formato	L./caja	Uds./palet
Herbicidas	5L	20L	800 L
	1 L	12 L	480 L
	250 ml	20 UN	1440 UN

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

Recomendaciones de uso

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS
• Girasol • Judías para grano • Judías verdes • Patata	Gramíneas anuales	0,5 - 0,75 l/ha
• Zanahoria	Gramíneas anuales	0,6 l/ha
• Lentejas • Garbanzo • Guisantes para grano • Tomate • Remolacha azucarera • Colza • Habas • Soja	Gramíneas anuales	0,5 - 0,75 l/ha
	Gramíneas vivaces	1 -1,5 l/ha
• Alfalfa	Gramíneas anuales	0,4 - 0,6 l/ha

Usos menores autorizados en España:

CULTIVO	MALAS HIERBAS	DOSIS
Yero	Gramíneas anuales y Gramíneas vivaces	0,4-1,5 l/ha
Veza		
Semillas de Camelina		
Semillas de Adormidera		
Almorta		
Altramuz		
Alhova		
Alverja		
Semillas de Sésamo		
Semillas de Calabaza		
Semillas de Cártamo		
Semillas de Borraja		
Semillas de Cáñamo		
Semillas de Ricino		

Plazo de seguridad y LMRs

Cultivo	Plazo de Seguridad (días)	LMR mg/Kg
Alfalfa	45	0,4
Judía verde y para grano	21	0,4
Lentejas	45	0,4
Garbanzo	45	0,4
Guisantes para grano	21	0,4

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

Cultivo	Plazo de Seguridad (días)	LMR mg/Kg
Habas	45	0,4
Yero Veza Almorta Altramuz Alhova Alverja	45	0,4
Colza	90	0,5
Girasol	45	0,7
Remolacha azucarera	60	0,1
Tomate	21	0,4
Patata	21	0,2
Zanahoria	21	0,4
Soja	45	0,1*
Semillas de Camelina Semillas de Adormidera Semillas de Sésamo Semillas de Calabaza Semillas de Cártamo Semillas de Borraja Semillas de Cáñamo Semillas de Ricino	90	0,1*

Modo de empleo

Controla las malas hierbas en post-emergencia precoz.

Aplicar en pulverización normal en post-emergencia o post-trasplante del cultivo. Volumen de caldo: 200-400 l/ha.

La variedad de c. verónica es sensible a este producto. Adoptar precauciones para evitar riesgo de daños a los cultivos de cereales colindantes.

Después de la aplicación del producto esperar 28 días para la siembra de los cultivos rotativos siguientes. Se deberá esperar 3 meses antes de sembrar cereales en las parcelas tratadas. No usar en combinación con otros productos.

-En **alfalfa** aplicar contra malas hierbas anuales en otoño o en primavera.

-En **colza** aplicar desde BBCH 11 (1ª hoja desplegada) hasta BBCH 65 (plena floración 50% de las flores de la inflorescencia principal, abiertas; caen los pétalos de las flores más viejas).

-En **garbanzo y habas** aplicar desde BBCH 11 (la hoja desplegada) hasta BBCH 79 (los frutos han alcanzado el tamaño propio de su especie/variedad).

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

Kenogard

Diputación 279, 5ª planta,
08007 Barcelona (Spain)
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112
www.Kenogard.es

- En **girasol** aplicar desde BBCH 11 (1ª hoja desplegada) hasta BBCH 71 (las semillas del borde del capítulo de color gris y tamaño final).
- En **guisantes para grano** aplicar desde BBCH 11 (1ª hoja desplegada) hasta BBCH 89 (madurez completa: todas las vainas secas y marrones; semillas secas y duras (madurez seca)).
- En **judías para grano y judías verdes** aplicar desde BBCH 11 (1ª hoja desplegada) hasta BBCH 75 (el 50% de las vainas alcanza la longitud típica, las judías empiezan a rellenarse).
- En **lentejas** aplicar desde BBCH 11 (1ª hoja desplegada) hasta BBCH 79 (los frutos han alcanzado el tamaño propio de su especie/variedad).
- En **patata** aplicar desde BBCH 11 (1ª hoja desplegada) hasta BBCH 74 (50% de las bayas de la fructificación de 1er grado han alcanzado su tamaño final).
- En **remolacha azucarera** aplicar desde BBCH 13 (2 hojas (1er par de hojas) desplegadas) hasta BBCH 49 (la raíz ha alcanzado el tamaño de cosecha).
- En **soja** aplicar desde BBCH 11 (1er par de hojas verdaderas desplegadas en el 1er nudo) hasta BBCH 71 (10% de las vainas de tamaño final (15-20 mm)).
- En **tomate** aplicar desde BBCH 11 (1er par de hojas verdaderas desplegadas en el 1er nudo) hasta BBCH 81 (el 10% de los frutos muestra el color típico de madurez).
- En **zanahoria** aplicar desde BBCH 11 (1ª hoja desplegada) hasta BBCH 49 (se alcanza la forma y el tamaño típico de la raíz).

***Usos menores:**

El registro del producto fitosanitario NERVURE SUPER para los usos indicados a continuación, ha sido concedido en el marco del artículo 51 del Reglamento (CE) 1107/2009 (Ampliación de las autorizaciones para usos menores). El usuario será el único responsable de los posibles riesgos como daños al cultivo (fitotoxicidad), falta de eficacia, etc. que puedan producirse como consecuencia del uso del producto.

A la luz de los datos disponibles, KENOGARD, S.A. no asume responsabilidad alguna sobre los posibles riesgos antes mencionados (fitotoxicidad, falta de eficacia, etc.).

Antes del empleo del producto, se recomienda al usuario que compruebe la eficacia del mismo así como la ausencia de posibles efectos adversos (fitotoxicidad) sobre el cultivo.

Grupo leguminosas de grano y oleaginosas: pulverización normal; 1 sola aplicación en post-emergencia del cultivo contra malas hierbas gramíneas anuales y gramíneas vivaces en post-emergencia precoz de las mismas.

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

Kenogard

Diputación 279, 5ª planta,
08007 Barcelona (Spain)
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112
www.Kenogard.es

TOXICOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE

- Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- Provoca lesiones oculares graves.
- Provoca irritación cutánea.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Evitar respirar la niebla de pulverización.
- Llevar guantes/prendas/gafas de protección.
- EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. NO provocar el vómito.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.



PELIGRO

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Primeros auxilios:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel lave con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administrar nada por vía oral.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca, NO PROVOCAR EL VÓMITO y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si es necesario traslade al accidentado a un Centro Sanitario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

La intoxicación puede provocar:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Neumonía por aspiración.

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, Tel. 915 620 420. 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.

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

Kenogard

Diputación 279, 5ª planta,
08007 Barcelona (Spain)
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112
www.Kenogard.es

MITIGACIÓN DE RIESGOS

Seguridad del aplicador:

Para todos los cultivos, excepto alfalfa, en las operaciones de mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo será necesario emplear guantes de protección química y ropa de trabajo. En aplicación será necesario emplear ropa de trabajo.

Para el cultivo de alfalfa el aplicador deberá emplear guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009 durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento. Debido a la clasificación del producto como Eye Dam. 1 el operador deberá emplear protección ocular o facial (gafas de protección o pantalla facial) durante la mezcla y carga.

Seguridad del trabajador:

Para todos los cultivos excepto alfalfa, el trabajador deberá emplear guantes de protección química y ropa de trabajo.

Para el cultivo de alfalfa, el trabajador deberá emplear ropa de trabajo adecuada, es decir mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200g/m²) y calzado resistente para la reentrada.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

En caso de tener que colocar, retirar o mover los tubos de riego en las 48 horas posteriores al tratamiento fitosanitario, se utilizarán botas (de caucho o poliméricas), ropa y guantes de protección química adecuados.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Lávase toda la ropa de protección después de usarla.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

- Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m hasta la zona no cultivada.

- Para proteger a 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 / 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. 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