

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00452 Estado:  Cancelado Fechas Inscripción: 21/09/2017 Renovación: Cancelación: 23/10/2023 Límite de Venta: 31/03/2024

Nombre Comercial: FLOCTER

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)

Avda. Baix Llobregat 3-5

08970 SantJoanDespi

(Barcelona)

ESPAÑA

Fabricante

BAYER AG (LEVERKUSEN)

Kaiser Wilhelm Allee 1

51373

(Leverkusen)

ALEMANIA

Composición

BACILLUS FIRMUS I-1582 5% [WP] P/P

Envases

Bolsa compuesta de papel kraft/PE/Aluminio/PE en una caja exterior de cartón corrugado (Bag in box) o Bolsa de PET/PE/Aluminio/PE (bolsa sin caja) de 5 kg, 10 kg, 15 kg y 20 kg.

Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Berenjena	Nematodos	40 - 80 Kg/ha	1-2	8	3000-6000 l/ha	Aplicación en riego por goteo o tipo drench al aire libre y en invernadero. Se dará 1 aplicación hasta 10 días antes del trasplante, o bien 2 aplicaciones, efectuándose la primera de ellas hasta 10 días antes del trasplante y la segunda entre 5-10 días después del trasplante.
Calabacín	Nematodos	40 - 80 Kg/ha	1-2	8	3000-6000 l/ha	Aplicación en riego por goteo o tipo drench, al aire libre y en invernadero. Se dará 1 aplicación hasta 10 días antes del trasplante, o bien 2 aplicaciones, efectuándose la primera de ellas hasta 10 días antes del trasplante y la segunda entre 5-10 días después del trasplante.
Calabaza	Nematodos	40 - 80 Kg/ha	1-2	8	3000-6000 l/ha	Aplicación en riego por goteo o tipo drench al aire libre y en invernadero. Se dará 1 aplicación hasta 10 días antes del trasplante, o bien 2 aplicaciones, efectuándose la primera de ellas hasta 10 días antes del trasplante y la segunda entre 5-10 días después del trasplante.
Lechuga y similares	Nematodos	40 - 80 Kg/ha	1-2	8	500-1000 l/ha para los tratamientos en pulverización al suelo. 3000-6000 l/ha para las aplicaciones en riego por goteo o tipo drench	Aplicación en pulverización al suelo, riego por goteo o tipo drench, al aire libre y en invernadero. Se dará una aplicación mediante pulverización al suelo, riego por goteo o tipo drench, hasta 10 días antes la siembra/trasplante; o bien 2 aplicaciones, la primera de ellas mediante pulverización al suelo, riego por goteo o tipo drench, hasta 10 días antes de la siembra/trasplante y la segunda aplicación, en riego por goteo o tipo drench, entre 5-10 días después de la siembra/trasplante.
Melón	Nematodos	40 - 80 Kg/ha	1-2	8	3000-6000 l/ha	Aplicación en riego por goteo o tipo drench al aire libre y en invernadero. Se dará 1 aplicación hasta 10 días antes del trasplante, o bien 2 aplicaciones, efectuándose la primera de ellas hasta 10 días antes del trasplante y la segunda entre 5-10 días después del trasplante.
Pepino	Nematodos	40 - 80 Kg/ha	1-2	8	3000-6000 l/ha	Aplicación en riego por goteo o tipo drench, al aire libre y en invernadero. Se dará 1 aplicación hasta 10 días antes del trasplante, o bien 2 aplicaciones, efectuándose la primera de ellas hasta 10 días antes del trasplante y la segunda entre 5-10 días después del trasplante.
Pimiento	Nematodos	40 - 80 Kg/ha	1-2	8	3000-6000 l/ha	Aplicación en riego por goteo o tipo drench al aire libre y en invernadero. Se dará 1 aplicación hasta 10 días antes del trasplante, o bien 2 aplicaciones, efectuándose la primera de ellas hasta 10 días antes del trasplante y la segunda entre 5-10 días después del trasplante.
Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata)	Nematodos	40 - 80 Kg/ha	1-2	8	500-1000 l/ha	Pulverización al suelo. Se dará 1 aplicación hasta 10 días antes la siembra/trasplante, o bien 2 aplicaciones, efectuándose la primera de ellas hasta 10 días antes de la siembra y la segunda entre 5-10 días después de la siembra. La aplicación tras la siembra debe realizarse antes de la emergencia.
Sandía	Nematodos	40 - 80 Kg/ha	1-2	8	3000-6000 l/ha	Aplicación en riego por goteo o tipo drench al aire libre y en invernadero. Se dará 1 aplicación hasta 10 días antes del trasplante, o bien 2 aplicaciones, efectuándose la primera de ellas hasta 10 días antes del trasplante y la segunda entre 5-10 días después del trasplante.
Tabaco	Nematodos	40 - 80 Kg/ha	1-2	8	500-1000 l/ha para los tratamientos en pulverización al suelo. 3000-6000 l/ha para las aplicaciones en riego por goteo o tipo drench	Se dará una aplicación mediante pulverización al suelo en bandas (30-40 cm) hasta 10 días antes la siembra/trasplante; o bien 2 aplicaciones, la primera de ellas mediante pulverización al suelo en bandas (30-40 cm) hasta 10 días antes de la siembra/trasplante y la segunda aplicación, en riego por goteo o tipo drench, entre 5-10 días después de la siembra/trasplante.
Tomate	Nematodos	40 - 80 Kg/ha	1-2	8	3000-6000 l/ha	Aplicación en riego por goteo o tipo drench al aire libre y en invernadero. Se dará 1 aplicación hasta 10 días antes del trasplante, o bien 2 aplicaciones, efectuándose la primera de ellas hasta 10 días antes del trasplante y la segunda entre 5-10 días después del trasplante.
Zanahoria	Nematodos	40 - 80 Kg/ha	1-2	8	500-1000 l/ha	Pulverización al suelo. Se dará 1 aplicación hasta 10 días antes la siembra/trasplante, o bien 2 aplicaciones, efectuándose la primera de ellas hasta 10 días antes de la siembra y la segunda entre 5-10 días después de la siembra. La aplicación tras la siembra debe realizarse antes de la emergencia.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Berenjena, Calabacín, Calabaza, Lechuga y similares, Melón, Pepino, Pimiento, Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata), Sandía, Tabaco, Tomate, Zanahoria	NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso



El máximo por campaña cuando se realizan varias aplicaciones es 80 kg/ha de producto formulado 80 kg/ha en pre-trasplante/pre-siembra o 40 kg/ha en pre-trasplante/pre-siembra más 40 kg/ha en post-trasplante/post-siembra. 80 kg/ha en pre-siembra o 40 kg/ha en pre-siembra más 40 kg/ha en post-siembra.

Clase de Usuario

Uso profesional.



Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR

El aplicador utilizará durante la mezcla/carga: guantes de protección química, ropa de protección, al menos de tipo 6 (que protege frente a salpicaduras líquidas), protección respiratoria (mascarilla autofiltrante para partículas, al menos de tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro al menos de tipo P2) y calzado resistente a productos químicos.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR


El trabajador utilizará durante la reentrada: guantes de protección química y ropa de trabajo.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H319 -Provoca irritación ocular grave.
Consejos de Prudencia	P284 -[En caso de ventilación insuficiente] llevar equipo de protección respiratoria. P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 -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. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

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 para los cultivos al aire libre.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

Eliminación del producto y/o caldo



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).



Gestión de Envases

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

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Contiene Bacillus firmus. Es potencialmente sensibilizante por vía cutánea y por vía respiratoria.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

No autorizado para jardinería exterior doméstica, ni para uso profesional en lugares destinados al público en general, en cumplimiento con los artículos 48 1. a) y 49.4 del Real Decreto 1311/2012 de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de productos fitosanitarios.



Condiciones de almacenamiento

P411: Almacenar a temperaturas no superiores a 30 °C.

