

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00707 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 14/07/2020 **Renovación:** **Cancelación:** 03/10/2023 **Límite de Venta:** 31/03/2024
Nombre Comercial: VOTIVO

Titular

BASF ESPAÑOLA S.L.U.

 Can Rabia, 3-5

 08017 Barcelona
 (Barcelona)

 ESPAÑA

Fabricante

BAYER CORPORATION(KANSAS CITY)

 8400 HAWTHORN ROAD

 64120-0013 KANSASCITY
 (Missouri)

 USA

Composición

BACILLUS FIRMUS (cepa I-1582) 1,7 x 10E10 cfu/ml [FS] P/V

Envases

Envases de HDPE de 1 l, 3 l, 5 l, 10 l, 15 l, 50 l, 200 l y 1000 l. Los envases de capacidad superior a 20 l deberán emplearse en condiciones de trasvase cerrado mediante el uso de una bomba automática.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Interior - Método de Aplicación: Ttos. Para semillas						
Simiente de maíz	Pratylenchus spp. Nematodos del quiste, Heterodera spp.	20,8 ml/1 U.S.	1	-	NO PROCEDE	Dosis: 20,8 ml (5 g s.a)/unidad de semilla (50.000 semillas) (máximo 2 unidades/ha). Eficaz frente a Heterodera schachtii. Dosis: 20,8 ml (5 g s.a)/unidad de semilla (50.000 semillas) (máximo 2 unidades/ha). Eficaz frente a Meloidogyne incognita.
	Nematodos de los nódulos, Meloidogyne spp.					Dosis: 20,8 ml (5 g s.a)/unidad de semilla (50.000 semillas) (máximo 2 unidades/ha).
Simiente de remolacha azucarera	Ditylenchus spp. Nematodos del quiste, Heterodera spp.	375 ml/1 U.S.	1	-	NO PROCEDE	Eficaz frente a Ditylenchus dipsaci. 375 ml (90 g s.a)/unidad de semilla (100.000 semillas) (máximo 1,3 unidades/ha). Eficaz frente a Heterodera schachtii. 375 ml (90 g s.a)/unidad de semilla (100.000 semillas) (máximo 1,3 unidades/ha).
	Nematodos de los nódulos, Meloidogyne spp.					Eficaz frente a Meloidogyne incognita. 375 ml (90 g s.a)/unidad de semilla (100.000 semillas) (máximo 1,3 unidades/ha).
Simiente de remolacha forrajera	Ditylenchus spp. Nematodos del quiste, Heterodera spp.	375 ml/1 U.S.	1	-	NO PROCEDE	Eficaz frente a Ditylenchus dipsaci. 375 ml (90 g s.a)/unidad de semilla (100.000 semillas) (máximo 1,3 unidades/ha). Eficaz frente a Heterodera schachtii. 375 ml (90 g s.a)/unidad de semilla (100.000 semillas) (máximo 1,3 unidades/ha).
	Nematodos de los nódulos, Meloidogyne spp.					Eficaz frente a Meloidogyne incognita. 375 ml (90 g s.a)/unidad de semilla (100.000 semillas) (máximo 1,3 unidades/ha).

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Simiente de maíz, Simiente de remolacha azucarera, Simiente de remolacha forrajera	NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso



Nematicida para tratamiento de semillas.- Las aplicaciones se realizarán en instalaciones profesionales para tratamiento de semillas. Las instalaciones deben disponer de una tecnología que asegure una mínima emisión de polvo durante la aplicación de la semilla.- Agitar el producto antes de usarlo.- Se recomienda incluir una lista de fitosanitarios empleados en el control de enfermedades del suelo en remolacha y maíz compatibles con el producto para evitar interacciones negativas entre los diferentes productos empleados en el control de patógenos de suelo.- Utilizar equipos de siembra que asegure la incorporación de la semilla tratada en el suelo, minimizando el vertido de semilla y la emisión de polvo.- Etiquetar los sacos de semilla tratada con las indicaciones de precaución adecuadas. En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR:

Se recomiendan las siguientes medidas de mitigación durante las tareas de mezcla/carga y aplicación), ensacado, calibrado y limpieza del equipo:

- Guantes de protección química y frente a micro-organismos.
- Ropa de protección, al menos de tipo 6B, que proteja 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.
- Calzado resistente a productos químicos.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR:

Se recomiendan las siguientes medidas de mitigación durante la siembra de las semillas tratadas:

- Guantes de protección química y frente a microorganismos.
- Ropa de trabajo.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. 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

SPe5: Para proteger las aves, las semillas tratadas deben incorporarse completamente en el suelo; asegurarse también de que se incorporan totalmente también al final de los surcos.

SPe6: Para proteger las aves y los mamíferos silvestres, recoger las semillas tratadas, derramadas accidentalmente.

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

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

Contiene Bacillus firmus I-1582. Es potencialmente sensibilizante por vía cutánea y por vía inhalatoria.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5) y Mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.



Condiciones de almacenamiento

P411: Almacenar a temperaturas no superiores a 25°C.

