



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** VINTEC  
**Número de autorización:** ES-00468  
**Estado:** Vigente  
**Fecha de inscripción:** 10/07/2018  
**Fecha de Caducidad:** 06/07/2032

**Titular**

**BIPA N.V.**  
Technologielaan 7  
B-1840 Londerzeel  
BELGICA

**Fabricante**

**BAYER CROPSCIENCE BIOLOGICS  
GMBH**  
Lukaswiese 4  
23970 Wismar  
Alemania

**Composición:** TRICHODERMA ATROVIRIDE (cepa SC1) 1x10E10 ufc/g [WG] P/P

**Envases:**

**Presentación/Capacidad/Material**

Bolsa multicapa (PE/aluminio/PE) de 50 g (envase exterior: caja de cartón con 4 unidades), 100 g, 200 g, 400 g y 1 kg.

**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Tomate	BOTRYTIS CINEREA	5 - 10 g/Hl	8	mínimo 5 días	500-1500 l/ha	Uso solo en invernadero. Aplicar entre BBCH 21-89



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ESCLEROTINIA					de forma preventiva, sin superar 0,15 kg/ha.
Vid	YESCA	0,2 Kg/ha	1-2	7 días	100-200 l/ha	<p>Aplicar en campo mediante aplicación en pulverización en plantas, esquejes y vid en el lugar. Aplicar durante el período de latencia invernal (BBCH00 – antes del inicio del hinchamiento de las yemas). Aplicación después de la poda).</p> <p>Alternativamente se puede aplicar a dosis 0,2 kg/hl de 1 a 4 aplicaciones, en viveros de vid mediante aplicación por drenching o inmersión en raíces y retoños. Aplicar durante el período de injerto (operaciones de reproducción de plantas con esquejes, injertos, plantación, etc).</p> <p>Eficaz frente a Phaeomoniella chlamydospora, Phaeoacremonium aleophilum y Eutypa lata.</p>
Vid de mesa	BOTRYTIS CINEREA	0,2 Kg/ha	4	7 días	100-1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 68-89.
Vid de vinificación	BOTRYTIS CINEREA	0,2 Kg/ha	4	7 días	100-1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 68-89.

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Tomate	1
Vid de mesa, Vid de vinificación	21 (BOTRITIS)
Vid	NO PROCEDE (YESCA)

**Fecha de Liberación (Protección de Datos):**

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Tomate,Vid de mesa,Vid de vinificación - BOTRYTIS CINEREA	10/07/2031
Tomate - ESCLEROTINIA	10/07/2031
Vid - YESCA	10/07/2031

**Condiciones generales de uso:**

Tratamiento fungicida por pulverización foliar en condiciones de campo e invernadero y mediante aplicación por drenching o inmersión en raíces y retoños en interiores/viveros.

En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

**Excepciones:** --**Clase de usuario:**

Uso profesional.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

Se recomienda la utilización de las siguientes medidas de mitigación del riesgo:

- Operario durante la mezcla y carga, y en la aplicación.
- Guantes de protección química y frente a microorganismos.
- Ropa de protección, al menos de tipo 6B, 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.
- Calzado resistente a productos químicos.
  
- Trabajador durante la reentrada:
- Guantes de protección química.
- 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:**

<b><i>Clase y categoría de peligro (Humana)</i></b>	
<b><i>Pictograma</i></b>	
<b><i>Palabra Advertencia</i></b>	--
<b><i>Indicaciones de peligro</i></b>	PFBR - Conforme al artículo 47 del Reglamento 1107/2009 se autoriza como "Producto Fitosanitario de Bajo Riesgo"



<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. 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.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático crónico 3
<b>Pictograma</b>	
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales:**

SPE3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial para su uso en campo.

Para proteger los organismos acuáticos, no descargar las aguas residuales de los invernaderos sin suelo directamente en las aguas superficiales.

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 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.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Contiene *Trichoderma atroviride* (cepa SC1). Es potencialmente sensibilizante por vía cutánea e inhalatoria.

**Condiciones de almacenamiento:**

P411: Almacenar a temperaturas no superiores a 4°C.

**Requerimiento de datos/estudios complementarios:**

Se requiere: - Un estudio que demuestre que no existe bloqueo de boquillas o filtros en las máquinas de aplicación, después de dos años de almacenaje del producto. - El perfil analítico de la producción a gran escala de 5 lotes del producto formulado VINTEC de la planta autorizada a nivel de la UE. Estos estudios deberá presentarlos al país ponente para su evaluación y, concluida la evaluación de dichos estudios por el país ponente deberá informar a esta Subdirección General.