



## 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:** 30/04/2020

**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); 400 g y 1 kg.

**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Vid	YESCA	0,2 Kg/ha	1-2	7	100-200 l/ha	<p>Aplicar en campo mediante aplicación en espray en plantas, esquejes y vid en el lugar.</p> <p>Aplicar durante el período de latencia invernal (BBCH00 – antes del inicio del hinchamiento de las yemas). Aplicación después de la poda).</p> <p>Eficaz frente a <i>Phaeomoniella chlamydospora</i>, <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> y <i>Eutypa lata</i>.</p>
Viveros	YESCA	0,2 Kg/HL	1-4	NA	No relevante	<p>Aplicar en viveros de vid mediante aplicación por drenching o dipping en raíces y retoños.</p> <p>Aplicar durante el período de injerto (operaciones de reproducción de plantas con esquejes, injertos, plantación, etc).</p> <p>Eficaz frente a <i>Phaeomoniella chlamydospora</i> y <i>Phaeoacremonium aleophilum</i>.</p>

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

Uso	P.S. (días)
Vid, Viveros	NP

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

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Vid,Viveros - YESCA	10/07/2028

**Condiciones generales de uso:**

Aplicación por pulverización en condiciones de campo y mediante aplicación por drenching o dipping en raíces y retoños en interiores/viveros.

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

Uso profesional

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

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

- 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.
- Calzado resistente a productos químicos.

**Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	
<b>Pictograma</b>	
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
<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.

**Consejos  
Prudencia**

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 una banda de seguridad 5 m hasta las masas de agua superficial para el uso en campo.

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:**

Sp 1: 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:**

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Contiene Trichoderma atroviride cepa SC1.

Puede provocar reacciones de sensibilización.

**Condiciones de almacenamiento: --****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.