



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: TENOR

Número de autorización: 25305

Fecha de inscripción: 31/08/2009

Fecha de caducidad: 31/08/2019

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L.

C/ Charles Robert Darwin, 13. Parque Tecnológico
46980 PATERNA
(Valencia)

Fabricante

BAYER CROPSCIENCE, S.L.

C/ Charles Robert Darwin, 13. Parque
Tecnológico
46980 PATERNA
(Valencia)

Composición: TEBUCONAZOL 25% [EW] P/V

Tipo Función: Fungicida

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

Botella/bidón de polietileno de alta densidad (HDPE): rango de envases comprendido entre 100 ml y 25 l : Envases comprendidos entre 100 ml y menos de 5 l (cualquier ancho de boca). Envases entre 5 y 20 l (diámetro de boca igual ó superior a 45 mm). Envases mayores de 20 l y menor o igual a 25 l.

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Cebada	OIDIO	1 l/ha	Número máximo de aplicaciones: 2, desde fin de ahijado hasta fin de floración. Intervalo mínimo entre aplicaciones: 14 días.
	ROYA		
	SEPTORIA		
	HELMINTOSPORIUM		
Cítricos	PENICILIUM	0,4 %	



USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Olivo	REPILO	0,06 %	Dosis máxima: 0,6 l/ha. Un único tratamiento antes de la floración en primavera.
Trigo	HELMINTOSPORIUM	1 l/ha	Número máximo de aplicaciones: 2, desde fin de ahijado hasta fin de floración. Intervalo mínimo entre aplicaciones: 14 días.
	OIDIO		
	ROYA		
	SEPTORIA		
Vid de vinificación	BOTRITIS	0,04 - 0,1 %	Dosis máxima: 0,5 l/ha. Una única aplicación por campaña.
	OIDIO		

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Vid de vinificación	21
Cebada, Trigo	35
Cítricos, Olivo	NP

Condiciones generales de uso:

Métodos de aplicación:

- Pulverización normal con tractor en trigo, cebada, olivo y uva de vinificación.
- Pulverización manual en olivo y uva de vinificación.
- Pulverización centrífuga con tractor en olivo y uva de vinificación.
- En cítricos, aplicar mediante ducha (sistema "drencher") en el momento de recepción previamente a la entrada en la cámara. Alternativamente se podrá aplicar mediante pulverización en túnel sobre la cinta transportadora antes del encerado o bien en mezcla con las ceras autorizadas.

En la etiqueta se darán las instrucciones para la correcta aplicación del producto en los distintos casos, especificando las especies de roya contra las que es eficaz, e indicando la conveniencia de alternar los tratamientos con otros fungicidas de distinta naturaleza, con el fin de evitar la aparición de resistencia.

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

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.
Uso reservado a centrales hortofrutícolas.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador:

Se utilizarán guantes de protección química en mezcla-carga en todos los usos autorizados. En aplicación cuando la pulverización sea normal con tractor y manual, se utilizarán guantes de protección química, ropa de protección química (equipo tipo 3 ó 4 de acuerdo a norma



UNE-EN14605:2005+A1:2009) y calzado adecuado en trigo, cebada, olivo y uva de vinificación. En aplicación cuando la pulverización sea centrífuga con tractor, se utilizarán guantes de protección química en olivo y uva de vinificación.

El trabajador:

Se utilizarán guantes de protección química en cítricos post-cosecha, cuando la aplicación se realice mediante drencher. En uva de vinificación se usarán guantes de protección química, cuando la pulverización sea normal con tractor y manual, así como cuando sea pulverización centrífuga con tractor. Protección aplicable para tareas de más de 2h de duración y reentrada aplicable para tareas de más de 2h de duración.

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.




No tratar con este producto en aquellas labores que impliquen actividades mecánicas que puedan derivar a un deterioro de los guantes de protección química en el trabajador durante la reentrada de este a la finca.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesión ocular grave. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos tras una exposición única. Categoría 3. Tóxico para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H335 - Puede irritar las vías respiratorias. H361d - Se sospecha que daña al feto.



Consejos de Prudencia	<p>P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.</p> <p>P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables)</p> <p>P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. (El fabricante o el proveedor especificarán el tipo de equipo)</p> <p>P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. (El fabricante/proveedor podrá especificar un producto de limpieza, cuando proceda, o recomendar otro producto en los casos excepcionales en que claramente no sea adecuado utilizar agua)</p> <p>P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.</p> <p>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.</p>
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	<p>P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P391 - Recoger el vertido.</p> <p>P501 - Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos. (El fabricante/proveedor especificará si los requisitos relativos a la eliminación se aplican al contenido, al recipiente o a ambos).</p>

“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:

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de hasta las masas de agua superficial de:

- 20 m con cubierta vegetal para cereales.
- 10 m con cubierta vegetal para vid.
- 15 m para olivos.

Eliminación Producto y/o caldo: --

Gestión de envases:



Nº REGISTRO: 25305

TENOR

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.

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Otras indicaciones reglamentarias:

Contiene además del ingrediente activo técnico: N,N-dimetildecán-1-amida (CAS 14433-76-2).

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --