

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 25305      **Estado:**  Vigente      **Fecha de Inscripción:** 14/01/2015      **Fecha de Caducidad:** 31/08/2022  
**Nombre Comercial:** TENOR

#### Titular

**BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)**  
Avda. Baix Llobregat 3-5  
08970 SantJoanDespi  
(Barcelona)  
ESPAÑA



#### Fabricante

**BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)**  
Avda. Baix Llobregat 3-5  
08970 SantJoanDespi  
(Barcelona)  
ESPAÑA



### Composición

TEBUCONAZOL 25% [EW] P/V



### Envases

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	Condic. Especifico
	HELMINTOSPORIUM		
	OIDIO		
	ROYA		
Cebada	SEPTORIA	1 l/ha	Número máximo de aplicaciones: 2, desde fin de ahijado hasta fin de floración. Intervalo mínimo entre aplicaciones: 14 días.
Cítricos	PENICILIUM	0,4 %	
Olivo	REPILO	0,06 %	Dosis máxima: 0,6 l/ha. Un único tratamiento antes de la floración en primavera.
	HELMINTOSPORIUM		
	OIDIO		
	ROYA		
Trigo	SEPTORIA	1 l/ha	Número máximo de aplicaciones: 2, desde fin de ahijado hasta fin de floración. Intervalo mínimo entre aplicaciones: 14 días.
	BOTRITIS		
Vid de vinificación	OIDIO	0,04 - 0,1 %	Dosis máxima: 0,5 l/ha. Una única aplicación por campaña.

### 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.

### 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)	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3. Toxicidad para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
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	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 y mascarilla de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

### 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.



### 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

Contiene además del ingrediente activo técnico: N,N-dimetildecan-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

P403+P233 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. (Si la sustancia o la mezcla es volátil y puede dar lugar a la formación de una atmósfera peligrosa).

