



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

**Nombre comercial:** MYSTIC

**Número de autorización:** 24235

**Estado:** Vigente

**Fecha de inscripción:** 14/09/2006

**Fecha de Caducidad:** 31/08/2022

Titular

**NUFARM ESPAÑA, S.A.**  
C/ Balmes 200, 1º 4ª  
08006  
(Barcelona)

Fabricante

**NUFARM ESPAÑA, S.A.**  
C/ Balmes 200, 1º 4ª  
08006  
(Barcelona)

**Composición:** TEBUCONAZOL 25% [EW] P/V

### Envases:

<b>Presentación/Capacidad/Material</b>
Botellas/garrafas PET de 250 cc, 1 y 5 L. Botellas/garrafas COEX de 1, 5 y 20 L.

### Usos y dosis autorizados:

<b>USO</b>	<b>AGENTE</b>	<b>Dosis l/ha</b>	<b>FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)</b>
Cebada	HELMINTOSPORIUM	1	



Nº REGISTRO: 24235

MYSTIC

USO	AGENTE	Dosis l/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	OIDIO		Pulverización foliar con un máximo de 2 aplicaciones separadas 14-28 días, desde el encañado hasta final de la floración, con un volumen de caldo de 200-400 litros/ha
	ROYA		
	SEPTORIOSIS		
Lavandas	BOTRITIS	0,3 - 0,4	Incluye lavandín. Aplicación mediante pulverización foliar. Una única aplicación al año.
Trigo	HELMINTOSPORIUM	1	Pulverización foliar con un máximo de 2 aplicaciones separadas 14-28 días, desde el encañado hasta final de la floración, con un volumen de caldo de 200-400 litros/ha
	OIDIO		
	ROYA		
	SEPTORIOSIS		
Vid	OIDIO	0,3 - 0,4	Pulverización foliar desde que se den las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad hasta el cierre del racimo con un volumen de caldo de 400-1000 litros/ha
	BOTRITIS		

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

Uso	P.S. (días)
Vid	14
Lavandas	7
Cebada, Trigo	NP

**Condiciones generales de uso:**

Aplicar en pulverización foliar ó en atomización a la concentración proporcional.

**Excepciones:** --

**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

Aplicador:

Durante la mezcla/carga se utilizarán guantes de protección química. Durante la aplicación, mantenimiento y limpieza del equipo, ropa de protección química tipo 3 o 4 (e acuerdo a la norma UNE-EN14605: 2005+A1:2009) y calzado adecuado.

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.

Trabajador:







Para vid, lavanda y lavandín, se utilizarán guantes de protección química en las tareas de re-entrada cuando la duración sea mayor de 2 horas.

No entrar en el campo hasta que el cultivo esté seco.

No tratar con este producto cuando se prevean labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química del trabajador durante la re-entrada de éste a la finca.

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

### **Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Irritación cutánea. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
<b>Pictograma</b>	GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Peligro
<b>Indicaciones de peligro</b>	H315 - Provoca irritación cutánea. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 - Provoca lesiones oculares graves. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H361d - Se sospecha que daña al feto.
<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. 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. P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

**Consejos  
Prudencia**

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
P391 - Recoger el vertido.  
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 a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 20 m con cubierta vegetal para cereales de invierno (aplicación en otoño/invierno)
- 10 m con cubierta vegetal para cereales de primavera, vid, lavanda y lavandín (aplicación en primavera)

SPE3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada de:

- 5 m para cereales
- 10 m para vid, lavanda y lavandín

**Eliminación Producto y/o caldo: --****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:**

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

En la etiqueta deberá indicarse que "contiene Dodecibenceno sulfonato cálcico (CAS nº 26264-06-2)"-

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: --**