



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

**Nombre comercial:** SPARTA

**Número de autorización:** 24094

**Fecha de inscripción:** 31/01/2006

**Fecha de caducidad:** 31/08/2020

Titular

**CHEMINOVA AGRO, S.A.**

Pº Castellana, 257. 5º.

28046

(Madrid)

Fabricante

**CHEMINOVA A/S**

Thyboronvej 78 P.O. Box 9

DK-7620 Lemvig

DINAMARCA

**Composición:** TEBUCONAZOL 20% [EC] P/V

**Tipo Función:** Fungicida

### Envases:

#### Presentación/Capacidad/Material

Envases entre 500 ml y 20 l (cualquier ancho de boca)

### Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Ajos	ROYAS	1,15 l/ha	Una única aplicación en pulverización normal, efectuando el tratamiento inmediatamente después de la siembra (pulverización al suelo) o incorporándolo en el agua de riego.
	STEMFILIUM		
Avena	FUSARIUM	1,25 l/ha	pulverización normal con un máximo de 2 aplicaciones
	HELMINTOSPORIUM		



USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	OIDIO ROYA SEPTORIOSIS		separadas al menos 14 días, realizadas antes del fin de la floración.
Cebada	FUSARIUM HELMINTOSPORIUM OIDIO ROYA SEPTORIOSIS	1,25 l/ha	pulverización normal con un máximo de 2 aplicaciones separadas al menos 14 días, realizadas antes del fin de la floración.
Centeno	FUSARIUM HELMINTOSPORIUM OIDIO ROYA SEPTORIOSIS	1,25 l/ha	pulverización normal con un máximo de 2 aplicaciones separadas al menos 14 días, realizadas antes del fin de la floración.
Colza	ESCLEROTINIA	1,25 l/ha	pulverización normal con un máximo de 2 aplicaciones separadas al menos 14 días.
Trigo	HELMINTOSPORIUM OIDIO ROYA FUSARIUM SEPTORIOSIS	1,25 l/ha	pulverización normal con un máximo de 2 aplicaciones separadas al menos 14 días, realizadas antes del fin de la floración.
Triticale	FUSARIUM HELMINTOSPORIUM OIDIO ROYA SEPTORIOSIS	1,25 l/ha	pulverización normal con un máximo de 2 aplicaciones separadas al menos 14 días, realizadas antes del fin de la floración.
Vid de mesa	BOTRITIS BLACK-ROT OIDIO	0,05 - 0,25 %	Una única aplicación en pulverización normal, con una dosis máxima de 0,374 l/ha.
Vid de vinificación	BOTRITIS BLACK-ROT OIDIO	0,05 - 0,25 %	Una única aplicación en pulverización normal, con una dosis máxima de 0,374 l/ha.

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

Uso	P.S. (días)
Vid de mesa	14
Ajos, Vid de vinificación	21
Colza	63
Avena, Cebada, Centeno, Trigo, Triticale	NP

**Condiciones generales de uso:**

SPa 1: Para evitar la aparición de resistencias, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga tebuconazol más de 2 veces en cereales, colza o ajo, y 3 aplicaciones en vid.

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

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

Aplicador:

Durante la mezcla/carga deben utilizarse guantes de protección química (como mínima medida de protección) y ropa de trabajo adecuada (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado).

Durante la aplicación con tractor debe utilizarse ropa de trabajo adecuada (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado). Durante la pulverización manual en ajos y vid deben utilizarse guantes de protección química como mínima medida de protección individual y ropa de trabajo adecuada (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado).

Para la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que para la aplicación, además de guantes de protección química.

Trabajador:

Durante la re-entrada a la parcela tratada en cereales, colza y vid debe utilizarse ropa de trabajo adecuada (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado); en el caso de cultivo de ajos deben utilizarse además guantes de protección química.

En vid se deberá respetar un período de re-entrada de 14 días.

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




No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

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 la zonas o los invernaderos tratadas durante un tiempo especificado antes de volver a entrar.

**Clasificaciones y Etiquetado:**

<b><i>Clase y categoría de peligro (Humana)</i></b>	Lesión ocular grave. Categoría 1. Sensibilizantes cutáneos. Categoría 1 B. Toxicidad específica en determinados órganos tras una exposición única. Categoría 3. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
<b><i>Pictograma</i></b>	GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 



<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	<p>EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.</p> <p>H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H318 - Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>H335 - Puede irritar las vías respiratorias.</p> <p>H361d - Se sospecha que daña al feto.</p>
<b>Consejos de Prudencia</b>	<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>
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente)
<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	<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 hasta las masas de agua superficial de:



- 20 m con cubierta vegetal para ajos y cereales
- 10 m con cubierta vegetal para colza
- 10 m para vid

**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:**

En la etiqueta se hará constar que "contiene Dimetil sulfóxido DMSO (CAS 67-68-5)."

En la etiqueta se hará constar que "contiene Ácido benceno sulfónico, 4C10-13-sec-alquil derivados (CAS 85536-14-7)."

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: --**