



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: SPARTA
Número de autorización: 24094
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 31/01/2006
Fecha de Caducidad: 31/08/2020

Titular

FMC Agricultural Solutions, S.A.U.
Pº Castellana, 257. 5º.
28046 Madrid
(Madrid)
ESPAÑA

Fabricante

CHEMINOVA A/S
Thyboronvej 78 P.O. Box 9
DK-7620 Lemvig
DINAMARCA

Composición: TEBUCONAZOL 20% [EC] P/V

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	



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

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

Clasificaciones y Etiquetado:



Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	Peligro
Indicaciones de peligro	H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H335 - Puede irritar las vías respiratorias. 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.
Consejos de Prudencia	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. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente) 
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	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:

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: --

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).

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --