

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Grupo Químico:** IBE / Triazoles.

No comer, ni beber o fumar durante su aplicación y manipulación. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel.

Equipo de protección personal: durante su manipulación utilizar protector facial, delantal impermeable, botas y guantes de goma. Equipo de protección personal durante la aplicación: utilizar protector facial, overol impermeable, botas y guantes de goma. No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación, cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

No contaminar fuentes ni cursos de agua, alimentos o piensos.

Conservar el producto en una bodega, con llave, seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto con su etiqueta.

No almacenar junto a alimentos, semillas y forrajes.

A la dosis de aplicación recomendada, **Tebuconazol 25 WP Agrospec**, no es peligroso para aves y abejas, moderadamente tóxico a peces.

**Síntomas de Intoxicación:** Náuseas, vómitos, diarrea e irritación de las mucosas.

**Antídoto:** No posee antídoto específico.

**Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático.

**Primeros auxilios:**

**En caso de ingestión:** Hacer lavado gástrico. Nunca dar algo por la boca si la persona está inconsciente o convulsionando. Conseguir ayuda médica inmediatamente. No inducir el vómito.

**En caso de contacto ocular:** Limpiar los ojos con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. Si la víctima usa lentes de contacto, sacárselos. El polvo puede ser irritante por contacto o inhalación.

**En caso de contacto cutáneo:** Remover las ropas contaminadas, lavar bien la zona afectada con abundante agua y jabón. Conseguir atención médica si la irritación persiste. Lavar la ropa antes de volver a usarla.

**En caso de inhalación:** Trasladar al afectado al aire fresco y facilitar la respiración aflojando las ropas.

**Tratamiento médico en caso de ingestión:** Tratar sintomáticamente.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS**

**EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD**

**LOS ENVASES INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES**

**LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERA REALIZARSE DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL**

**NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA**

**NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO**

**GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO**

**En caso de intoxicación llamar :**  
Centro Atención Toxicológica UC: (02) 635 38 00 (24 horas)  
Agrospec S.A.: (02) 836 8000

## TEBUCONAZOL 25 WP AGROSPEC

Fungicida  
Polvo Mojable (WP)

**TEBUCONAZOL 25 WP AGROSPEC** es un fungicida sistémico de acción protectora, recomendado para el control de las enfermedades descritas y en los cultivos mencionados en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

### COMPOSICION:

| Ingrediente Activo                         | % p/p   |
|--|---------|
| Tebuconazole*                              | 25.0 %  |
| Inertes, adyuvantes y surfactantes c.s.p.: | 100.0 % |

\*:(RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2655

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Lote N°:

Cont. Neto: kg. Fecha Venc.:

Fabricado y Distribuido por:



Camino El Milagro 257 – Maipú, Santiago, Chile  
Teléfono (56-2) 836 8000  
Fax (56-2) 535 80 20  
www.agrospec.cl

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO**

## INSTRUCCIONES DE USO

**Descripción:** Tebuconazol 25 WP Agrospec, es un fungicida inhibidor de la biosíntesis de ergosterol, de la familia de los triazoles, de acción preventiva, recomendado para el control de botritis y oidio en vides. Actúa sobre el desarrollo del tubo germinativo y el crecimiento micelial.

**Instrucciones de uso:**

**Equipo de aplicación:** Pulverizador.

**Preparación de la mezcla:** para cada una de las aplicaciones, colocar la cantidad requerida del producto en agua del estanque de aplicación a medio llenar, con el agitador en funcionamiento, para luego completar el estanque con agua. Aplique inmediatamente.

**Instrucciones de Uso:**

| CULTIVO                                   | ENFERMEDAD   | DOSIS                   | OBSERVACIONES  |
|---|--|-------------------------|--|
| Vides                                     | Botritis<br><i>Botrytis cinerea</i>  | 125 g /100 L de agua    | Iniciar las aplicaciones a inicio de flor, repetir en plena flor, y cuando se presenten condiciones ambientales favorables. Considere no más de 7 días entre la primera y segunda aplicación. Repita en caso de lluvias una vez seca la superficie. Usar 1500-2000 L/ha de agua. N° aplicaciones por temporada: 2. |
|   | Oidio<br><i>Uncinula necator</i>   | 1.5 -1.8 kg/ha          | Aplicar preventivamente entre brotación y finales de floración. N° aplicaciones por temporada: 2<br>Usar mojamientos de 1500-2000 L/há.  |
| Duraznero<br>Nectarino                    | Oidio<br><i>Sphaerotheca pannosa</i>   | 40-60 g/100 L de agua   | Iniciar las aplicaciones con fruto recién cuajado (caída de la chaqueta) hasta endurecimiento de carozo. Si fuera necesario repetir cada 15 días.  |
|   | Pudrición gris<br><i>Botrytis cinerea</i>  | 50-100 g/100 L de agua  | Aplicar en botón rosado, plena flor y 1 a 2 semanas antes de cosechar. Usar 1500-2000 L/ha de agua. N° aplicaciones por temporada: 2.  |
| Cerezos<br>Guindos                        | Pudrición gris<br><i>Botrytis cinerea</i>  | 53 a 70 g/100 L de agua | Iniciar las aplicaciones en botón y plena floración, Utilizar la dosis mayor en condiciones ambientales más favorables al desarrollo de la enfermedad. Considere no más de 12 días entre las aplicaciones. Usar 1500-2000 L/ha de agua. N° aplicaciones por temporada: 2.  |
|   |  | 120 g/100 L de agua     | Aplicar en precosecha, para el control preventivo de la enfermedad durante la postcosecha. Usar 1500-2000 L/ha de agua.  |
| Manzano<br>Peral                          | Oidio<br><i>Podosphaera leucotricha</i>  | 40 g/100 L de agua      | Aplicar desde botón rosado hasta caída de pétalos. Repita de ser necesario cada 10 a 14 días.  |
|   | Venturia<br><i>Venturia inaequalis</i><br><i>Venturia pyrina</i>   | 40 g/100 L de agua      | Aplicar de inicio de puntas verdes, hasta término de época lluviosa, con intervalos de 8 a 10 días. Puede ser aplicado hasta 96 horas después de iniciado las condiciones para la infección. Usar 1500-2000 L/ha de agua. N° aplicaciones por temporada: 2.  |
| Arándano<br>Frambuesa<br>Frujilla<br>Mora | Pudrición gris<br><i>Botrytis cinerea</i>  | 75-100 g/100 L de agua  | Aplicar preventivamente, o tan pronto como observe los primeros signos y/o condiciones favorables de infección. N° aplicaciones por temporada: 2.  |
| Tomate                                    | Oidio<br><i>Erysiphe polygoni</i>  | 50-70 g/100 L de agua   | Aplicar bajo condiciones favorables y repetir mientras estas persistan. N° aplicaciones por temporada: 2.  |
|   | Botritis<br><i>Botrytis cinerea</i>  | 75-100 g/100 L de agua  |  |
| Ajo, cebolla                              | Moho gris<br><i>Botrytis cinerea</i>   | 0.5-1.0 kg/há           | Aplicar preventivamente al observar los primeros signos, repetir de ser necesario, según condiciones predisponentes. N° aplicaciones por temporada: 2.   |
| Trigo,<br>Cebada                          | Septoriosis<br><i>Mycosphaerella graminicola</i><br>Helminthosporiosis<br><i>Pyrenophora tritici-repentis</i><br>Rincosporiosis<br><i>Rhynchosporium secalis</i><br>Oidio <i>Blumeria graminis</i><br>Mancha ocular<br><i>Pseudocercospora</i><br><i>herpotrichoides</i><br><i>Royas Puccinia spp.</i> | 0.5 -1 kg/ha            | Aplicar al momento de observar los primeros síntomas de la enfermedad. Si fuera necesario repetir a los 15 días. N° aplicaciones por temporada: 2.   |

**Precaución:** realizar un máximo de 2 aplicaciones en la temporada.

**Carencia: (días)** Ajo, Cebolla: 14 días – Arándano, Frambueso, Frujilla, Mora: 30 días – Nectarino: 12 días – Duraznero: 5 días – Uva: 15 días – Peral: 21 días – Manzano: 30 días – Tomate: 14 días, Cerezos, Guindos: 5 días – Trigo y Cebada: 35 días.

**Fitotoxicidad:** No es fitotóxico si es usado de acuerdo a la forma y dosis que aquí se indican.

**Incompatibilidad:** Compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, sin embargo evitar aplicar en mezcla o consecutivamente con productos de reacción alcalina.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** 24 horas después de ser aplicado, para animales no corresponde, por que el objetivo productivo de los cultivos no es la alimentación animal.

**Nota del fabricante:** El fabricante certifica que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta, y garantiza una protección contra las enfermedades para las cuales es recomendado, siguiendo las instrucciones de uso. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.



**CUIDADO**

