

“LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, la aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- El producto es ligeramente irritante para los ojos, la piel o el aparato respiratorio.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.

#### INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

- No almacenar en casas de habitación.
- Buen almacenamiento (protegerlos del exceso de humedad, temperatura, siempre bajo techo, no colocarlos directamente al piso, utilizar estibas, la altura de arrume debe de ser no más de 2 metros, y el almacén debe tener una buena ventilación).

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazoles.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- El tratamiento médico es sintomático.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente
- En caso de emergencia llamar a:

ARIS INDUSTRIAL S.A. (01) 336-5428  
CICOTOX (0800-1-3040) y  
ALO ESSALUD (01) 472 2300 (Las 24 Horas)

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilice el tritirándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar de destinado por las autoridades locales para este fin.
- Los envases una vez usados se deben acumular en sitios especiales para ello, no arrojarlos en cualquier sitio mucho menos en los ríos.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- Peligroso para las abejas u otros artrópodos beneficios. No aplicar en época en época de floración.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobranes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

#### LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN

- El equipo de aspersión debe lavarse interna y externamente en el campo y el líquido de enjuague asperjado en un cultivo en el cual el producto esté registrado asegurándose que la dosis recomendada no esté excedida por la aplicación repetida en la misma área. Es indispensable el enjuague del sistema de aspersión tres veces con una pequeña cantidad de agua cada vez.

#### MANEJO DE DERRAMES

Las precauciones que se deben de seguir en caso de derrame son:

- Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Usar ropa protectora: como guantes, botas, pechera, mascarilla, gafas protectoras, mascaraca contra el polvo.
- Si es posible detener el derrame y luego conseguir asesoramiento técnico.
- Contener los pequeños derrames de tebuconazole cubriéndolos con tierra, arena u otro material absorbente apropiado.
- En caso fuera mayor el derrame del producto se deberá contener alzando un muro de tierra o arena alrededor de la zona de derrame, o cubrirlo con los materiales antes mencionados.
- Cuidar que el producto derramado no se filtren a las alcantarillas, desagües, vías u otras corrientes de agua.
- Ajustar la posición de los envases rotos para minimizar mayores derrames.
- En caso el producto sea arrastrado por una corriente de agua, se debe orientar la recuperación del material contaminante, estableciendo barreras de contención aguas abajo, se pueden colocar mallas de plástico, así como sogas de determinado diámetro que permitan que el agua circule y que el tebuconazole que está unido a los sedimentos se detenga, para levantarlos en mantas o baldes, estos se debe colocar sobre envases de plástico o polietileno para su posterior descarte.
- Los trabajos de recuperación del producto deben realizarse siempre a favor del viento, para evitar irritaciones, y siempre alejando al personal no autorizado de la zona de derrame.

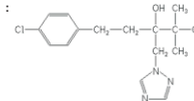
# TALENT 250 EW

## FUNGICIDA AGRÍCOLA

### EMULSIÓN, ACEITE EN AGUA- EW

Registro  
Ingrediente activo  
Nombre químico (IUPAC)  
Nombre común  
Fórmula empírica  
Peso molecular  
Grupo químico  
Formula estructural

: Registro PQUA N° - SENASA  
: Tebuconazole  
: (RS)-1-p-clorofenil-4,4 dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol  
: Tebuconazole  
: C<sub>18</sub>H<sub>20</sub>ClN<sub>3</sub>O  
: 307.8  
: Triazoles



#### Propiedades físicas y químicas

Aspecto  
Estado físico  
Color  
Olor  
Densidad aparente  
Reactividad con el material de envases  
Formulador

: Líquido  
: Amarillo claro  
: Leve, olor característico  
: 1.078 g/L a 20°C  
: Es estable bajo condiciones normales de almacenamiento  
: SINOCHEM NINGBO CHEMICALS CO., LTD  
XIEPU TOWN, ZHENHAI DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA.  
Oficina Central: 21 JIANGXIA STR., 315000 NINGBO CHINA

Titular del Registro  
Importador y Distribuidor

: Aris Industrial S.A.  
: Aris Industrial S.A.  
Av. Industrial 491 Lima – Apartado 1731  
Lima 100, Perú  
Teléfono : ( 51 – 1 ) 336-5428  
Fax: (51 – 1) 336 7473  
email: vquimicos@aris.com.pe



NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**TALENT 250 EW** es un fungicida sistémico del grupo de los triazoles con acción protectora, curativa y erradicante. Rápidamente absorbido por las partes vegetativas de la planta.

Las aplicaciones deberán realizarse en horas tempranas del día, evitando la mayor radiación solar o fuertes viento o presencia de precipitación.

Para su aplicación diluir la dosis correcta de **TALENT 250 EW** en agua. Agite durante 2-3 minutos, añada el resto del agua manteniendo agitación constante. Antes de cualquier pulverización agitar completamente la suspensión del producto tan pronto como es preparado.

## “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO” CUADRO DE USOS

Cultivos	Enfermedad		Dosis		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	ml/Ha	ml/200L		
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	300-500	100-170*	14 - 21	0.05
Vid	Oidiois	<i>Erysiphe necator</i>	-	60	14	2
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	500**	-	7	0.5

\* Considerando un gasto de agua de 3 cilindros/Ha.

\*\* El gasto de agua recomendado es de 700 Lt/Ha.

P.C: Periodo de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos expresados en ppm.

### MODO DE ACCIÓN

Su modo de acción es inhibir la biosíntesis de los ergosteroles, dando lugar al crecimiento anormal y posterior muerte del hongo.

### FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Se recomiendan 2 aplicaciones por campaña. Aplicar a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad.

Para el cultivo de vid se recomienda una aplicación por campaña por año. Realizar aplicación foliar según las condiciones del cultivo y/o cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

Para el cultivo de alcachofa se recomienda una aplicación por campaña. Realizar la aplicación foliar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

**TALENT 250 EW** se utiliza en aplicaciones foliares, mediante equipos de aplicación terrestre (pulverizadores, atomizadores) previa calibración del equipo y preparación de la mezcla de aplicación.

### CALIBRACIÓN DEL EQUIPO DE APLICACIÓN

El equipo de aspersión debe ser calibrado al principio de cada operación después de que el equipo haya sido reparado, o cuando se hayan instalado nuevas boquillas. El caudal de la boquilla se debe determinar recogiendo y midiendo el volumen de líquido de aspersión emitido en 1 minuto. Las boquillas deben reemplazarse cuando su descarga de líquido aumente un 5% por encima de la descarga del catálogo a una presión dada. El método más seguro para determinar la descarga del líquido es llenar el tanque vacío con una cantidad conocida de agua, luego se registra el tiempo que se gasta para vaciar el tanque. La operación debe replicarse tres veces para encontrar el caudal promedio de líquido.

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA DE APLICACIÓN

**TALENT 250 EW** se prepara cargando el tanque con agua hasta la mitad de su capacidad, luego se agrega la cantidad requerida del producto y se completa con agua el volumen requerido.

### PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas durante 12 horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

**TALENT 250 EW** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y usos recomendados.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico – químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

