

## PODIUM 250 EW

FUNGICIDA

FICHA TÉCNICA

<b>Tebuconazole</b>	250 g/L
<b>Aditivos</b>	Hasta completar 1 L.
<b>Grupo químico</b>	Triazoles
<b>Código FRAC</b>	3
<b>Formulación</b>	Emulsión aceite en agua (EW)
<b>Registro PQUA</b>	N° 287 - SENASA
<b>Formulador</b>	Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd
<b>Procedencia</b>	China
<b>Cat. Toxicológica</b>	III - Ligeramente peligroso



Imagen referencial.

## DESCRIPCIÓN

- Amplio espectro de acción en hongos fitopatógenos, principalmente en royas y oídios.
- Excelente translocación y redistribución en la planta.
- Emulsión estable que facilita el manejo y dilución.
- Bajo riesgo de fitotoxicidad.

## APLICACIONES

Las aplicaciones deberán realizarse en horas tempranas del día, evitando la mayor radiación solar, fuertes vientos o precipitaciones.

Al iniciar la preparación de la mezcla agregar **LI 700** en el tanque para mejorar la cobertura y penetración de la aplicación, así como regular el pH del agua entre 5 y 6, que es el que requiere el Tebuconazole para cumplir con sus características de control, luego agregar la dosis correcta de **PODIUM 250 EW** y otros agroquímicos (si fuera el caso). Agite durante 2-3 minutos, añada el resto del agua manteniendo agitación constante.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	Nombre Científico	Nombre común	ml/ha	ml/ 200 L		
<b>Espárrago</b>	<i>Puccinia asparagi</i>	Roya	300 - 500	100 - 170*	18	0.05
<b>Vid</b>	<i>Erysiphe necator</i>	Oidiosis	-	60	14	2
<b>Alcachofa</b>	<i>Leveillula taurica</i>	Oidium	500**	-	7	0.5
<b>Pimiento</b>	<i>Leveillula taurica</i>	Oidium	500	-	3	0.6
<b>Mandarina</b>	<i>Botrytis cinerea</i>	Moho gris	-	200	13	5
<b>Arándano</b>	<i>Thekopsora minina</i>	Roya	-	200	7	1.5

\* Considerando un gasto de agua de 3 cilindros/ha. \*\*El gasto de agua recomendado es de 700 L/ha. PC: Periodo de carencia en días. LMR: Límite máximo de residuos expresados en ppm.

ARIS

## PODIUM 250 EW

/ FUNGICIDA

FICHA TÉCNICA

**Época y frecuencia de aplicación:**

Para los cultivos de espárrago y pimiento se recomiendan 2 aplicaciones por campaña. Aplicar a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad.

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

Para el cultivo de arándano se recomienda una aplicación por campaña por año. Realizar la aplicación durante la etapa de crecimiento vegetativo hasta cuajado de fruto, ante los primeros indicios de ataque de la enfermedad.

## PRESENTACIONES

250 ml, 500 ml, 1L, 4 L, 20 L y 200 L.

## CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave



Mantener en lugares secos y bajo techo



No comer, beber, ni fumar



Mantener fuera del alcance de niños y animales



Hacer uso de EPP (Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: [www.campolimpio.org.pe](http://www.campolimpio.org.pe)

*Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.*

Fecha de emisión: 01/01/2024  
Versión: 01