

PODASTIK MAX ®

FUNGICIDA AGRICOLA

LMR: Límite máximo de residuo

INFORMACION GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Tebuconazole
NOMBRE QUIMICO	(RS)-1-p-clorofenil-4,4dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) pentan-3-ol.
GRUPO QUIMICO	Triazoles
CONCENTRACION Y FORMULACION	0.5% p/v (5 g/L) Pasta (PA).
MODO DE ACCION	Control preventivo
FORMULADOR	Renner Coatings Chile SpA
TOXICIDAD	Ligeramente peligroso. Banda toxicológica azul LD50 Oral rata: > 3000 mg/Kg LD50 Dermal rata: > 4000 mg/Kg
ANTIDOTO	No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático
AUTORIZACION SENASA N°	PQUA N° 3286 - SENASA

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

PODASTIK MAX® es un fungicida que se utiliza para el control preventivo de enfermedades causadas por hongos de la madera en cultivos frutales, según las instrucciones de la etiqueta y esta ficha técnica. **PODASTIK MAX**® ha sido formulado como una pasta fungicida para ser aplicado directa e inmediatamente sobre los cortes de poda recién efectuados, evitando así la entrada de hongos que afectan a la madera.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO						
Cultivo	Plaga		Dosis	P.C.	L.M.R.	
Cultivo	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	(días)	(ppm)	
Palto	"Muerte regresiva"	Lasiodiplodia theobromae	4	NA	0.02	
Vid	"Muerte regresiva"	Lasiodiplodia theobromae	4	NA	0.5	
Arándano	"Muerte regresiva"	Lasiodiplodia theobromae	4	NA	1.5	
Naranja	"Muerte regresiva"	Lasiodiplodia theobromae	4	NA	0.4	

PC: Período de carencia

NA: No aplica

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

Se recomienda realizar una aplicación en los cultivos de palto y vid. El momento de aplicación en es la etapa de poda.

PERIODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación, sin el equipo de protección personal adecuado.

COMPATIBILIDAD

No se conoce incompatibilidad con otros productos.

UPL www.upl-ltd.com Fono: 611-0831

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos, y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a personas que reciban las mismas de tomas ras us propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía, ya sea expresa o implicita, de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendación en producto al cual éstas difitimas se refiere.

Fecha de revisión: Abril 2025 FT PQUA 3286- SENASA V002 1/2



FITOTOXICIDAD

No se ha observado síntomas de fitotoxicidad si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

[®] Marca Registrada



Realice el triple lavado de los envases y elimine en los centros de acopio Autorizados de Campo Limpio. www.campolimpio.org.pe

UPL www.upl-ltd.com Fono: 611-0831