

## PODASTIK MAX®

## FUNGICIDA AGRICOLA

### INFORMACION GENERAL

INGREDIENTE ACTIVO	Tebuconazole
NOMBRE QUIMICO	(RS)-1- <i>p</i> -clorofenil-4,4dimetil-3-(1 <i>H</i> -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 L/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Palto	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	4	NA	0.02
Vid	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	4	NA	0.5
Arándano	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	4	NA	1.5
Naranja	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	4	NA	0.4
Mandarina	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	4	NA	0.7
Mango	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	4	NA	0.05
Limón	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	4	NA	5.0

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuo

NA: No aplica

### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

Realizar 1 aplicación por campaña, en los cultivos de palto, vid, naranja, arándano y limón, considerando 1 campaña al año. La aplicación debe efectuarse inmediatamente después de la 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.

## 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](http://www.campolimpio.org.pe)