

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Cuidado, evite el contacto. Posible teratogénico, CARCINOGENO.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese y lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazoles
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de ingestión: No inducir el vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- Nota: No tiene antídoto. El tratamiento es sintomático.

#### Teléfono de Emergencia

SAMU 106  
ARYSTA LIFESCIENCE 01-719 4899  
CISPROQUIM 080-050-847

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# PODASTIK® MAX

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

PASTA - PA

#### Composición:

Tebuconazole..... 5 g/L  
Aditivos..... csp 1L

Reg. PQUA No. - SENASA

Titular del Registro:

ARYSTA LIFESCIENCE PERU SAC



Jr. Caracas 226, Urb. Oyague

Jesús María - Lima - Perú

Formulador:

Renner Coatings Chile SpA

Santiago. Camino a Rinconada 1301 - Pudahuel

Santiago-Chile

Importado y distribuido por:

ARYSTA LIFESCIENCE PERU SAC

Jr. Caracas 226, Urb. Oyague

Jesús María - Lima - Perú

No. de Lotería

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

**Contenido Neto: 15 L**

“Nocivo en caso de Ingestión”

“Nocivo en contacto con la piel”

“Nocivo si se inhala”

“Tóxico para organismos acuáticos”



ATENCIÓN



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PODASTIK MAX es un fungicida de amplio espectro sistémico, formulado a base de tebuconazole, que se utiliza para el control preventivo de enfermedades causadas por hongos de la madera en cultivos de palto y vid. PODASTIK MAX ha sido formulado como una pasta fungicida para ser aplicada directa e indirectamente sobre los cortes de poda recién efectuados, evitando así la entrada de hongos que afectan la madera. La aplicación de los tratamientos se realizará de forma dirigida a las heridas (aplicación topical) utilizando para tal fin hisopos de huaipe y empleando la dosis recomendada.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Enfermedad		Dosis L/Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. Científico			
Palto	“Muerte regresiva”	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	4	NA	0.02
Vid	“Muerte regresiva”	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	4	NA	0.5

PC: Periodo de carencia

NA: No aplica

LMR: Límite máximo de residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

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

#### PERIODO DE REINGRESO

No ingresar antes de 24 horas después de la aplicación, sin el equipo de protección personal adecuado.

**COMPATIBILIDAD:** No se conoce incompatibilidad con otros productos.

**FITOTOXICIDAD:** No se han observado síntomas de fitotoxicidad si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta.

#### 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: “LIGERAMENTE PELIGROSO”**

