

## **PODASTIK® MAX**

<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>	
INGREDIENTE ACTIVO	Tebuconazol
NOMBRE QUÍMICO	(RS)-1- <i>p</i> -clorofenil-4,4dimetil-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil) pentan-3-ol.
GRUPO QUÍMICO	Triazoles.
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	0,5% p/v (5 g/L) Pasta (PA).
MODO DE ACCIÓN	Control preventivo.
FABRICANTE/FORMULADOR	Renner Coatings Chile SpA., Chile
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Arysta LifeScience Chile S.A.
TOXICIDAD	Grupo IV. Producto que Normalmente No Ofrece Peligro. Banda toxicológica verde. LD <sub>50</sub> Producto comercial Dermal: > 4000 mg/kg Oral: > 3000 mg/kg
ANTÍDOTO	No existe antídoto específico.
AUTORIZACIÓN SAG N°	2650

### **PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS**

**PODASTIK® MAX** es un fungicida que se utiliza para el control preventivo de enfermedades causadas por hongos de la madera en cultivos Frutales, Frutales Menores, Vides, Forestales y Ornamentales, según las instrucciones de esta etiqueta. **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.

<b>CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO</b>			
<b>FRUTALES</b>	<b>ENFERMEDAD</b>	<b>DOSIS</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Carozos: Durazneros, Damascos, Ciruelos, Cerezos, Nectarinos, Almendros, Plumcots y Pluots.	Enfermedades de la madera: Plateado ( <i>Chondrostereum purpureum</i> ).	Pintar con <b>PODASTIK® MAX</b> directamente sobre el corte de poda o herida de injertación y decapitación de patrón.	La curación y aplicación de pintura debe realizarse durante los periodos de poda, injertación y/o extirpación, según corresponda.
Pomáceas: Manzanos, Peral y Peral Asiático.	Enfermedades de la madera: Plateado ( <i>Chondrostereum purpureum</i> ).	Pintar con <b>PODASTIK® MAX</b> directamente sobre el corte de poda o herida de injertación y decapitación de patrón.	
Manzanos	Cancro Europeo o Nectria ( <i>Nectria galligena</i> )	Pintar con <b>PODASTIK® MAX</b> la madera después de removido el cancro.	
Paltos Cítricos: Limoneros, Naranjos, Mandarinos, Clementinas, Pomelos, Clemenules. Nogales.	Pudrición del pie: <i>Phytophthora parasitica</i> , <i>Phytophthora citrophthora</i> , <i>Phytophthora cactorum</i> .	Pintar con <b>PODASTIK® MAX</b> la herida provocada por la extirpación del cancro, para favorecer la cicatrización de ésta.	

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO (CONTINUACION)			
FRUTALES	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Frutales Menores: Arándanos, Frambuesos, Grosellos, Moras, Cranberries.	Enfermedades de la madera: Plateado ( <i>Chondrostereum purpureum</i> ), <i>Neofusicoccum nonquaesitum</i> , <i>Neofusicoccum parvum</i> .	Pintar con <b>PODASTIK® MAX</b> directamente sobre el corte de poda o herida.	La curación y aplicación de pintura debe realizarse durante los periodos de poda, injertación y/o extirpación, según corresponda.
Árboles (Plantaciones) Forestales y Ornamentales y sus viveros	Plateado ( <i>Chondrostereum purpureum</i> ).		
Uva de Mesa, Parronales, Viñas y Kiwis.	Enfermedades de la madera: Enrollamiento Clorótico ( <i>Fomitiporella vitis</i> ), Plateado ( <i>Chondrostereum purpureum</i> ) (*), Brazo muerto de la vid, Mal del pie negro de la vid ( <i>Cylindrocarpon destructans</i> ).	Pintar con <b>PODASTIK® MAX</b> directamente sobre el corte de poda o herida de injertación y decapitación de patrón.	

(\* Aplica sólo en Kiwis

### APLICACIÓN

**Preparación de la mezcla:** Antes de usar, revuelva hasta homogeneizar la pasta. No es necesario preparar la mezcla o diluir. El producto viene listo para pintar los cortes de poda o heridas. Aplicar inmediatamente después de efectuado el corte. Evite pintar si hay riesgos de lluvias durante o inmediatamente después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

**PODASTIK® MAX** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, a excepción de aquellos con reacción fuertemente alcalina y aceites minerales. Por su formulación no es necesario mezclarlo con otros plaguicidas.

### FITOTOXICIDAD

Seguindo las instrucciones de uso, **PODASTIK® MAX** no es fitotóxico.

### PERÍODO DE CARENIA (DÍAS)

No tiene carencia, no corresponde.

### TIEMPO DE REINGRESO

Para las personas no hay restricciones de reingreso al área tratada, en el caso de animales no corresponde establecer tiempo de reingreso por el tipo de cultivo al cual se aplica.

®**PODASTIK** es Marca Registrada de Arysta LifeScience Chile S.A.