



<b>NOMBRE COMUN</b>	<b>Podaspec</b>						
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Tebuconazol						
<b>NOMBRE QUIMICO</b>	(RS)-1- <i>p</i> -clorofenil-4,4-dimetil-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil) pentan-3-ol						
<b>GRUPO QUIMICO</b>	Triazoles						
<b>FORMULACION</b>	Pasta (PA)						
<b>COMPOSICION</b>	<table> <tr> <td>Tebuconazol</td> <td>0,5%</td> <td>p/v (5 g/L)</td> </tr> <tr> <td>Coformulantes c.s.p.</td> <td>100%</td> <td>p/v (1 L)</td> </tr> </table>	Tebuconazol	0,5%	p/v (5 g/L)	Coformulantes c.s.p.	100%	p/v (1 L)
Tebuconazol	0,5%	p/v (5 g/L)					
Coformulantes c.s.p.	100%	p/v (1 L)					
<b>MODO DE ACCION</b>	Preventivo						
<b>TOXICIDAD</b>	Grupo IV, producto que normalmente no ofrece peligro						
<b>AUTORIZACION SAG</b>	2736						

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Podaspec** es un fungicida recomendado para el control preventivo de hongos que atacan la madera en carozos, pomáceas, vides, berries, paltos, cítricos y nogales. Formulado en base a látex con filtro UV (más persistente).

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Aplicación	Observaciones	Carencia (días)
Almendro Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Nectarino	Hongos de la madera: Plateado ( <i>Chondrostereum purpureum</i> )	En plantas de vivero, pintar la herida de injertación y decapitación del patrón. En plantas adultas, pintar los cortes de poda de más de 2 años de edad.	Tratamiento invernal, aplicar inmediatamente después de realizado el corte, cubriéndolo completamente.	NC
Arándano Frambueso Mora	Hongos de la madera: Plateado ( <i>Chondrostereum purpureum</i> )	Pintar sobre la herida o corte de poda.	Tratamiento invernal, aplicar inmediatamente después de realizado el corte, cubriéndolo completamente.	NC
Manzano Peral Peral asiático	Hongos de la madera: Plateado ( <i>Chondrostereum purpureum</i> )	Pintar sobre la herida de injertación, decapitación y corte de poda.	Tratamiento invernal, aplicar inmediatamente después de realizado el corte, cubriéndolo completamente	NC
Manzano	Cancro europeo ( <i>Nectria galligena</i> )	Pintar una vez eliminado el cancro.	Tratamiento invernal, aplicar inmediatamente después de la extirpación del cancro.	NC
Vides	Hongos de la madera: Enrollamiento clorótico ( <i>Fomitiporella vitis</i> ) Plateado ( <i>Chondrostereum Purpureum</i> ) Brazo muerto de la vid ( <i>Botryosphaeria obtusa</i> , <i>B. stevensii</i> y <i>B. viticola</i> ) Cancrosis <i>Botryosphaeria dothidea</i> Mal del pie negro de la vid ( <i>Cylindrocarpon destructans</i> )	Pintar sobre la herida de injertación, decapitación y corte de poda.	Tratamiento invernal, aplicar inmediatamente después de realizado el corte, cubriéndolo completamente.	NC

Cultivo	Enfermedad	Aplicación	Observaciones	Carencia (días)
Kiwi	Hongos de la madera: Enrollamiento clorótico ( <i>Fomitiporella vitis</i> ) Plateado ( <i>Chondrostereum Purpureum</i> ) Brazo muerto de la vid ( <i>Botryosphaeria sp.</i> )	Pintar sobre la herida de injertación, decapitación y corte de poda.	Tratamiento invernal, aplicar inmediatamente después de realizado el corte, cubriéndolo completamente	NC
Clementina Clemenules Limonero Mandarino Naranja Nogal Palto Pomelo	Putridión del pie: <i>Phytophthora parasítica</i> <i>Phytophthora citrophthora</i> <i>Phytophthora cactorum</i>	Pintar la herida una vez eliminado el cancro.	Tratamiento invernal, aplicar inmediatamente después de la eliminación del cancro.	NC

NC: no corresponde.

## PREPARACION DE LA MEZCLA

Agitar el envase antes de usar. Producto listo para aplicar.

## CARENCIAS

No corresponde carencias por el periodo de aplicación.

## FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si es usado de acuerdo a la forma y condiciones estipuladas en las recomendaciones propuestas en la etiqueta.

## COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común.

## INCOMPATIBILIDAD

Evitar aplicar con productos de marcada reacción alcalina y aceites minerales.

## TIEMPO DE REINGRESO

Sin restricciones para el ingreso de personas. Para animales no corresponde porque los cultivos no están destinados a la alimentación animal.