



NOMBRE COMUN	Podaspec						
INGREDIENTE ACTIVO	Tebuconazol						
NOMBRE QUIMICO	(RS)-1- <i>p</i> -clorofenil-4,4-dimetil-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil) pentan-3-ol						
GRUPO QUIMICO	Triazoles						
FORMULACION	Pasta (PA)						
COMPOSICION	<table border="0"> <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)					
MODO DE ACCION	Preventivo						
TOXICIDAD	Grupo IV, producto que normalmente no ofrece peligro						
AUTORIZACION SAG	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.