



NOMBRE COMÚN	PODASPEC Cu								
INGREDIENTE ACTIVO	Tebuconazol +Sulfato tribásico de cobre								
GRUPO QUIMICO	Triazol + Cúpricos								
TIPO FORMULACIÓN	Pasta (PA)								
COMPOSICIÓN	<table> <tr> <td>Tebuconazol</td> <td>0,5%</td> </tr> <tr> <td>Sulfato tribásico de cobre (*)</td> <td>0,58%</td> </tr> <tr> <td>Coformulantes</td> <td>98,92%</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>100.0%</td> </tr> </table>	Tebuconazol	0,5%	Sulfato tribásico de cobre (*)	0,58%	Coformulantes	98,92%	Total	100.0%
Tebuconazol	0,5%								
Sulfato tribásico de cobre (*)	0,58%								
Coformulantes	98,92%								
Total	100.0%								
	(*) Equivalente a 0,3% cobre metálico								
MODO DE ACCIÓN	Preventivo de contacto								
FABRICANTE/DISTRIBUIDOR	AGROSPEC S.A.								
TOXICIDAD	Grupo IV, Producto que normalmente no ofrece peligro.								
AUTORIZACIÓN SAG	2737								

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

PODASPEC Cu, Es un fungicida preventivo de contacto, recomendado para el control de hongos que afectan la madera de durazneros

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Duraznero	Enfermedades de la madera Plateado <i>Chondrostereum purpureum</i>	En plantas de vivero pintar la herida de injertación y de decapitación del patrón. En plantas adultas, pintar los cortes de poda de más de dos años de edad.	Tratamiento invernal, aplicar inmediatamente después de realizado el corte, cubriéndolo completamente.

OBSERVACIONES:

Agite el envase antes de usar. Producto listo para aplicar.
No posee carencias debido al período de aplicación

PRECAUCIONES:

Compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común. Sin embargo, evitar aplicar con productos de marcada acción ácida o alcalina y aceites minerales. No es fitotóxico si es usado de acuerdo a la forma y condiciones estipuladas en las recomendaciones propuestas en la etiqueta.

Para el tiempo de reingreso, no posee restricciones para el ingreso de personas. Para animales tampoco posee restricciones de ingreso, debido a que los cultivos en los que está indicado el uso de Podaspec Cu, no están destinados a la alimentación animal.