

Ficha Técnica



Características principales

TIFI® Polvo es un Fungicida Biológico que controla pudrición gris producida por *Botrytis cinerea* y controla preventivamente enfermedades de la madera del género botryosphaeria (ver etiqueta). El producto actúa, controlando (por micoparasitismo), inhibiendo (por metabolitos) y compitiendo por espacio (por antagonismo) contra los hongos patógenos.

TIFI® Polvo para control de Botritis se recomienda aplicaciones desde floración a precosecha. Aplicado en la parte aérea, tiene una alta persistencia, mantiene su actividad en condiciones de alta humedad y actúa en un amplio rango de temperaturas (10°C a 35°C). Es un producto que no deja residuos.

Se recomienda aplicarlo en los siguientes estados:

- **Floración.** Al final de esta etapa, controla Botritis reduciendo el inóculo que quedan en los restos florales que abundan en esa fecha y son una fuente de la enfermedad importante.
- **Cierre de racimos.** Aplicado previo al cierre de racimos se establece dentro de este y lo protege durante la madurez. También protege micro-heridas en el racimo.
- **Pre-cosecha.** Por ser agente biológico no deja residuos y aplicado en forma preventiva inhibe el desarrollo del hongo. En presencia de Botritis tiene un efecto desecante y logra detener focos activos.

Su establecimiento en la parte aérea se ve incrementada al aplicarlo con productos ricos en Péptidos y aminoácidos de origen vegetal como Peptamin SL en dosis de 2 a 3 lt/ha.

TIFI® Polvo, para el control de enfermedades de la madera se aplica por nebulización y así protege todos los cortes de poda y heridas producidas y que son puntos de entrada para estas enfermedades.

Este producto tiene registro en uva de mesa, uva vinífera, cerezo, ciruelos (y otros carozos), manzanos y arándanos (ver etiqueta en página web www.in-pacta.cl)

Aplicado al suelo mediante riego por goteo o inmersión de raíces coloniza la rizosfera y tiene efecto bioestimulante promoviendo el desarrollo vegetativo y radicular y mejorando el rendimiento del cultivo.

Composición

Clase:	Fungicida Biológico
Ingrediente activo:	<i>Trichoderma atroviride</i> MUCL45632
Concentración:	200 millones UFC/gr (1,5 % p/p)
Forma de acción:	Control, inhibición y competencia
Tipo de aplicación:	Aspersión y riego por goteo
Almacenaje:	12 meses a T. ambiente y 18 meses a T. entre 4 a 6°C
Fabricante:	Atens – España
Importador:	In-pacta SpA
Resgistro Sag:	2708-0

Fabricado por



Ficha Técnica



Dosis recomendadas

Cultivo	Patógeno	Dosis	Momento de Aplicación
Uva de mesa Uva vinífera	<i>Botrytis cinerea</i>	3 a 4 gr/lt agua	Floración, antes de apriete de racimos y pre-cosecha. Aplicar 10 días después de un fungicida químico.
Tomate	<i>Botrytis cinerea</i>	3 a 4 gr/lt agua	Desde floración a pre-cosecha. Aplicar 10 días después de un fungicida químico.
Arándano Frambuesas Moras	<i>Botrytis cinerea</i>	2,5 gr/lt agua	Desde floración a pre-cosecha. Aplicar 10 días después de un fungicida químico.

Dosis recomendadas

Cultivo	Patógeno	Dosis	Momento de Aplicación
Arándanos Uva vinífera	<i>Botryosphaeria(Diplodia seriata y Neofusicoccum australe)</i>	0,5 a 1 kg/ha	Aplicar dirigido a cortes de poda o heridas ocasionadas por daños mecánicos.
Uva de mesa Manzanos Carozos	<i>Botryosphaeria(Diplodia seriata y Neofusicoccum australe)</i>	1 a 2 kg/ha	Aplicar dirigido a cortes de poda o heridas ocasionadas por daños mecánicos.

Recomendaciones de uso

Diluir en un recipiente con agua agitando bien y luego poner en el equipo de aplicación. Durante la aplicación los agitadores deben estar funcionando bien. La mezcla debe usarse durante el día o como máximo 6 a 8 horas después de la preparación.

Compatibilidad

Compatible con algunos fungicidas, insecticidas, herbicidas y fertilizantes foliares, consultar al equipo técnico por tabla de compatibilidad con químicos.

Presentación

Envase de 1 kilo.

Fabricado por

