

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 el producto Trainer, se recomienda su uso 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 https://www.sag.gob.cl/sites/default/files/tifi_polvo_02-03-2020.pdf).

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:	T. Atroviride MUCL45632
Concentración:	200 millones UFC/gr
Forma de acción:	Control, inhibición y competencia
Tipo de aplicación:	Aspersión y riego por goteo
Almacenaje:	12 a 18 meses (ver etiqueta)
Fabricante:	Atens – España
Importador:	In-pacta SpA
Registro Sag:	2708

Fabricado por



Origen Italia

Ficha Técnica



Dosis recomendadas Botritis

Cultivo	Patógeno	Dosis	Momento de Aplicación
Uva de mesa Uva vinífera	Botritis	3 a 4 gr/lt agua (1,5 a 2,5 kg/ha)	Floración, antes de apriete de racimos y pre-cosecha. Aplicar 10 días después de un fungicida químico.
Tomate	Botritis	3 a 4 gr/lt agua (1,0 a 2,0 kg/ha)	Desde floración a pre-cosecha. Aplicar 10 días después de un fungicida químico.

Dosis recomendadas Enfermedades de la Madera

Cultivo	Patógeno	Dosis	Momento de Aplicación
Arándanos Uva vinífera	Enfermedades de la madera (Diplodia seriata y Neofusicoccum australe)	1 kg/ha	Aplicar dirigido a cortes de poda o heridas ocasionadas por daños mecánicos.
Uva de mesa Manzanos Carozos	Enfermedades de la madera (Diplodia seriata y Neofusicoccum australe)	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. La mezcla debe usarse durante el día o como máximo 6 a 8 horas después de la preparación.

Compatibilidad

Compatible con insecticidas, herbicidas (excepto con Pendimetalina) y fertilizantes foliares.

Incompatible con fungicidas que contengan las siguientes materias activas fitosanitarias demostradas: Captan, Procloraz, Iprodiona, Fenarimol, Pirimetanilo e Himexazol. Se debe realizar una prueba de compatibilidad con cualquier producto que no esté en la lista anterior.

Fabricado por

Para mayor información comunicarse con nuestro departamento técnico.

Presentación

Envase de 1 kilo.