

TRICONOVA

Trichoderma spp.

REGISTRO PBUA N°307 SENASA



Composición:

4 x 10⁹ UFC/ml

Pureza microbiológica:

98 %

Concentrado soluble

Beneficios:

TRICONOVA Es un fungicida biológico producido a base de *Trichoderma spp.* Es efectivo para el control de enfermedades a nivel radicular y vía foliar. *Trichoderma spp.* Tiene diversos modos de acción, puede ser por competencia (espacio y nutrientes), como antagonista y micoparasitismo. La capacidad de producir diversos metabolitos y de adaptación a diversas condiciones ambientales y sustratos, confiere a *Trichoderma* la posibilidad de ser utilizado en la sanidad agraria.

TRICONOVA, viene en un envase pequeño de fácil transporte, almacenamiento y aplicación; puede ser almacenado y mantener una alta viabilidad, la concentración y vialidad pueden ser garantizadas por SENASA.

Incompatibilidad:

TRICONOVA es incompatible con fungicidas y agroquímicos de reacción ácida.



www.novagri.com

Teléfono: 054 - 558022 Celulares: 992744154 / 959013417 E-mail: ventas@novagri.com

Dosificación:

CULTIVO	DOSIS	ENFERMEDAD
Cebolla	250 ml/ha	<i>Fusarium</i>
Mandarina	250 ml/ha	<i>Botrytis</i>
Palta	250 ml/ha	<i>Botrytis</i>
Quinoa	250 ml/ha	<i>Fusarium</i>

Sistema de Aplicación:

TRICONOVA se aplica vía foliar o sistema radicular, considerando a que problema nos dirigimos. Si la aplicación es foliar realizarlo en horas de la tarde para proteger a las esporas de *Trichoderma* de la radiación solar y considerar que la humedad relativa óptima debe ser encima del 50%.

Se debe realizar una premezcla con 8 horas antes como mínimo de anticipación al riego. La premezcla es necesaria para hidratar las esporas de *Trichoderma spp.* y lleguen al suelo activas al 100%. El procedimiento se detalla a continuación:

En un recipiente acondicionar 20 L de agua a un pH óptimo de 6.0 y dureza no mayor a 150 ppm. Al agua corregida agregar un dispersante a dosis comercial, posterior agregar melaza 5 % del volumen de agua y por último agregar los frascos de **TRICONOVA**, puede agregar entre 1 a 8 frascos por cada 20 L de agua.



Viabilidad y Almacenamiento:

puede ser almacenado hasta 3 meses después de su producción en condiciones de refrigeración, manteniendo una alta eficiencia. Y bajo condiciones naturales al ambiente puede ser almacenado hasta 2 meses después de su producción. Los detalles de la viabilidad se muestran en la gráfica siguiente:

