

TRICONOVA

Ingrediente activo:	<i>Trichoderma harzianum/ Trichoderma viride</i>
Tipo de formulación:	Suspensión Concentrada (SC)
Grupo Químico:	No Aplica
Concentración y formulación:	4X10 ¹² UFC/L
Modo de Acción:	Competencia/ Antibiosis/ Micoparasitismo
Fabricante/ distribuidor:	NOVAGRI SAC
Registro:	PBUA N°307-SENASA

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

TRICONOVA esta formulado a base de *Trichoderma* spp. Que tiene diferentes mecanismos de acción como competencia y colonización por espacio y nutrientes, micoparasitismo, antibiosis, crea endoquitinas fungitoxicas que atacan al patógeno por detección quimiotrofica, enrrolla y perfora las hifas de hongos principalmente del genero, *Rhizoctonia*, *Fusarium*, *Botrytis*, *Phytium*, *Phytophthora*.

Las aplicaciones de **TRICONOVA**, promueve mayor masa radicular y hojas, genera resistencia sistémica adquirida en los planta, inhibe la germinación de esporas y crecimiento de microorganismos fitopatógenos, puede ser aplicado via foliar y sistema de riego.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga		Dosis	Periodo de Carenia (días)
	Nombre Común	Nombre científico	Litros/ha	
Quinoa	Chupadera	<i>Fusarium oxysporum</i>	0.5	0
Cebolla	Chupadera/ Pudrición blanda	<i>Fusarium oxysporum</i>	0.75	0
Cítricos	Pudredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5	0
Palto	Pudredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5	0

Periodo de carencia: No tiene debido a su condición de producto biológico

RECOMENDACIONES PARA LA APLICACIÓN:

Aplicar en horas de la tarde para disminuir la mortandad de las esporas por radiación solar.

Para realizar la aplicación, agitar muy bien el frasco antes de abrir, verter el contenido en agua y mezclar, realizar el triple lavado; para aplicaciones foliares adicionalmente usar un coadyuvante para asegurar la distribución y adherencia del producto sobre las hojas.

COMPATIBILIDAD:

Es incompatible con fungicidas químicos.

FITOTOXICIDAD:

No causa fitotoxicidad a la dosis recomendada