PRECAUCIONES, MANIPULEO Y ALMACENAJE

TRICONOVA no es tóxico para el ser humano ni para los animales, sin embargo se debe tener cuidado en el uso y seguir las siguientes precauciones:

- Usar guantes, máscaras, botas de jebe y mamelucos.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y ropa.
- No comer, fumar, ni beber durante la preparación o aplicación del producto
- No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicinales ni forrajes.
- Almacenar el producto bajo refrigeración a temperaturas de 5 - 8 °C. para prolongar la viabilidad hasta 4 meses.
- Una vez abierto aplicar inmediatamente.
- Maneie el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación lleve al paciente al médico.

DL o oral aguda: 2000 - 5000 mg/Kg, de peso DL so dermal aguda: > 4,000 mg/Kg. de peso

NOTA AL COMPRADOR

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

"MANTÉNGASE ALEJADO DE PERSONAS, ANIMALES, PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y MEDICINALES"











TRICONOVA

Trichoderma harzianum)

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Ingrediente Activo: <i>Trichoderma harzianum</i> 4 x 10 ¹²	2
esporas viables/L	
Ingredientes emulgentes e inertescsp 1 L	

FUNGICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

Reg. PBUA N°

- SENASA

Titular del Registro: Novagri S.A.C. Calle Jerusalen 201-E Areguipa

Fabricado, formulado y distribuido por:

Novagri S.A.C. RUC: 20454845057 Areguipa - Perú Cel: 95 9013417

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: 250 mL

#Novoon!

INDICACIONES DE USO

Es efectivo para el control de Fusarium. Útil para el control de Botrytis en floración de palto y mandarina. Es además un promotor de crecimiento radicular.

SISTEMAS DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Diluir el volumen del formulado requerido en un pequeño volumen de agua corregida (dureza menor a 150 ppm de carbonatos y pH de 5.0 - 7.0).

Remojar 24 horas antes de la aplicacion.

Completar con el volumen de agua necesario para la aplicación, este segundo volumne no requiere corección.

CUADRO DE DOSIFICACIÓN

		Nombre de la plaga		Tipo de	Dosis	U.A.C.	L.M.R.
	Cultivo	Común	Científico	aplicación	L/ha.	(días)	(p.p.m)
	Quinua	Chupadera Chupadera Pudrición Blanda	Fusarium oxysporum	Radicular	0.50	n.r.	n.r.
	Cebolla			Radiculai	0.75	n.r.	n.r.
	Palto	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	Foliar	0.50	n.r.	n.r.
	Cítricos				0.50	n.r.	n.r.

No se requiere (n.r.) U.A.C. (última aplicación a la cosecha) ni L.M.R (límite máximo de residuos) por tratarse de productos biológicos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

La época y frecuencia de aplicación es condicional a la aparición de la plaga, al ser un producto biológico tiene un uso preventivo. Seguir las instrucciones y recomendaciones de su asesor técnico

COMPATIBILIDAD

Es compatible con herbicidas, fertilizantes de reacción ácida y productos biológicos formulados en base de hongos o bacterias. No use fungicidas mientras el hongo este en su mayor capacidad (un mes aprox.). La aplicación de TRICONOVA a nivel radicular no impide el uso de fungicidas químicos a nivel foliar.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a la dosis recomendada.

"DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO"















