



Trizon (pm+)

Reg. 0366 SENASA-BPA-ACBM

DESCRIPCION

TRIZON (pm+) es un producto en base a hongos activos, que ha demostrado su eficacia en el control de enfermedades fúngicas, como Moho gris causada por *Botrytis cinerea*.

Posee un gran efecto estimulante y bioregulador.

Se mecanismo de acción es atacar y degradar las paredes celulares de los hongos patógenos con enzimas especializadas como quitinasas, glucanasas, proteasas y celulasas. En la zona radicular, coloniza la rizosfera y bloquea el acceso de los patógenos a la planta, impidiendo su desarrollo y propagación.

COMPOSICIÓN

Trichoderma harzianum.....10⁷UFC/ml (unidades formadoras de colonias)

FORMULACIÓN

Organismo activo/SC Suspensión concentrada

Trizon (pm+)

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis (L/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid	Podredumbre gris / Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.8	N.A.	N.A.

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de carencia

N.A.: No aplica

COMPATIBILIDAD:

El producto no presente incompatibilidad conocida.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en el cultivo y dosis recomendado.

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento a temperaturas inferiores a 30 °C.

Se debe de evitar condiciones de sobrecalentamiento, así como fluctuaciones de temperatura y humedad.



Trizon (pm+)

ENVASES:

Botella de 1 L en caja de 12 frascos de 1L.

Bidón de 10 L.

Bidón de 25 L.