

## 1.- CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

**TRICO MAX** es un conjunto de tres cepas de Trichoderma con capacidad promotora de crecimiento y protección de flores y frutos. Trico Max trabaja a través de colonización de suelo (rizosfera), estimulando el ciclaje de nutrientes y la disponibilidad de los mismos para el desarrollo de la planta. Trico Max es antagonista de microorganismos patógenos presentes en el suelo, planta, flores y frutos, por la acción de sustancias antimicrobianas producidas por Trico Max. Puede ser aplicado a fertirriego y aplicación foliar.

## 2.- COMPOSICIÓN QUÍMICA

*Trichoderma viride* (cepa NTTV 008) >  $1 \times 10^8$  UFC/g  
*Trichoderma harzianum* (cepa NTTH 064) >  $1 \times 10^8$  UFC/g  
*Trichoderma asperellum* (cepa NTPA 012) >  $1 \times 10^8$  UFC/g

### METALES PESADOS

Plomo (mg/Kg Pb)	<0,5	Arsénico (mg/Kg As)	<0,2
Cadmio (mg/Kg Cd)	<0,1	Mercurio (mg/Kg Hg)	<0,5

## 3.- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad (g/L a 20°C)	1000,3	pH	4,9	Solubilidad en agua (% a 20°C)	100
-----------------------	--------	----	-----	--------------------------------	-----

## 4.- RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis (en 300-400L agua/ha)	Modo de aplicación
Maíz	500g	Aplicaciones foliares en toda el area vegetativa.
Achicoria Forrajera	500g	Aplicaciones foliares en toda el area vegetativa.
Raps Forrajero	500g	Aplicaciones foliares en toda el area vegetativa.
Granos y cereales (trigo, avena, cebada)	500g	Aplicaciones foliares en toda el area vegetativa.
Remolacha Forrajera	500g	Aplicaciones foliares en toda el area vegetativa.
Papa	500g	Aplicaciones foliares en toda el area vegetativa.
Alfalfa	500g	Aplicaciones foliares en toda el area vegetativa.
Berries (framboesa, frutilla, mora, arándano)	500g	Desde inicio de brotación a cosecha.
Frutales mayores (Avellano, Cerezo, Kiwi)	500g	Desde inicio de brotación a cosecha.
Flores de corte y Hortalizas	500g	Aplicaciones foliares cada 14 a 21 días.

## 5.- COMPATIBILIDAD

No es compatible con herbicidas y fungicidas. No use fungicidas al suelo durante los 10 días anteriores a la aplicación del hongo. Evitar aplicaciones de azufre y cobre. Se recomienda aplicar producto de manera individual para una mayor eficacia.

## 6.- FITOTOXICIDAD

Este producto no provoca perjuicios a otros seres vivos, existe predisposición de algunas personas a presentar cuadros leves de dolores de cabeza, náuseas, alergias, y dificultad para respirar. Este producto está clasificado como NO PELIGROSO, debido a su origen biológico. Para su dosificación se recomienda el uso de mascarilla.

## 7.- ALMACENAMIENTO

Manter el producto en un lugar fresco y aireado, en su envase original, cerrado y etiquetado. Las temperaturas mayores a 35 grados pueden provocar deterioro del producto. Almacenar a temperaturas de 2°C a 32°C. Evitar fuentes de radiación y T° extremas. Mantener en lugar oscuro y seco.

## 8.- PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Preparar con una mezcla de agua de 200L mínimo. Para una mayor eficacia del producto realizar una mezcla previa con una fuente de carbono para el aumento de proliferación de microorganismos. Evitar aplicar con Radiación UV mayor a 5. Asegúrese de que el estanque de aplicación esté muy bien lavado para evitar residuos de fungicidas o agroquímicos no compatibles.