

# TRINCHERA



<b>Nombre Comercial:</b>	TRINCHERA
<b>Tipo de Producto:</b>	Fertilizante líquido
<b>Formulador:</b>	EOFERTIL (Ecuatoriana de Quelatos y Fertilizantes)
<b>Composición garantizada:</b>	<b>Propiedades físico químicas:</b>
Azufre (S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -2) .....4,40%p/v	Color ..... morado
Manganeso (Mn).....3,50% p/v	Densidad.....1420 gr/l
Zinc (Zn) .....1,3% p/v	ph (Solución 10%).....5
Complejante: Acidos Carboxílicos	
Colorante: .....Violeta cristal	
<b>Formulación:</b>	Solución concentrada soluble
<b>Categoría Peligro:</b>	No aplica
<b>Metales Pesados:</b>	No contiene

## MODO DE ACCIÓN:

TRINCHERA es un fertilizante líquido formulado como carboxilato doble de Manganeso y Zinc acompañado de Azufre, esta composición corrige rápidamente las deficiencias en los cultivos, observando una acción sinérgica entre ellos. Trinchera posee efectos fungistáticos que evitan la esporulación de los hongos, da resistencia mecánica a los tejidos y activa procesos metabólicos al proveer de cofactores importantes para las plantas.

<b>Dosis Sugerida:</b>	300cc a 1 litro/ha 0,5 a 0,8cc/litro para aplicaciones preventivas en rosa 1 a 1,2cc/litro para infecciones activas en rosa
<b>Frecuencia de Aplicación:</b>	Dos semanas seguidas en un mes
<b>Método de Aplicación:</b>	Aspersión foliar, drench o goteo
<b>Compatibilidad:</b>	Es compatible con agroquímicos y fertilizantes No es compatible con productos fuertemente alcalinos Se sugiere hacer pruebas previas de mezcla.
<b>Presentaciones:</b>	250cc 500cc Litro Envase 4 litros



*multiplicamos tu cosecha*

**EO FERTIL** Ecuatoriana de Quelatos y Fertilizantes  
Panamericana Sur Km 24 1/2 s/n Mejía - Ecuador  
Contactos: 022315728 / 0984069432 / 0998141656  
E-mail: eqfertilizantes@gmail.com

**PROPIEDADES:****TRINCHERA es una molécula de alta eficiencia biológica por:**

- Su estructura molecular de carboxilato doble forma un compuesto estable que ingresa fácilmente a las células aportando Azufre soluble, Manganeseo, Zinc en estado reducido y Carbono que aporta a la cadena energética del cultivo.
- Tiene pH 5 (ácido). Que permite mejor estabilidad en las mezclas en caldos de aplicación de agroquímicos y no estresa los tejidos a las dosis recomendadas.
- Su composición tiene un efecto sinérgico que se ve reflejado en una rápida respuesta en el cultivo corrigiendo deficiencias.
- El Zinc y el Manganeseo en estado reducido es la forma como la planta logra asimilar los dos elementos, en este estado, la planta ya no requiere gastar energía para hacerlos asimilables.
- El Tiosulfato es una forma de Azufre soluble que a la vez que sirve como fuente de S, también actúa como elicitador de las respuestas defensivas y de detoxificación de las plantas. El azufre es indispensable en la formación de proteínas, clorofila, vitaminas entre otros.
- Los tres elementos Mn – Zn y S incrementan la resistencia natural de la planta contra las toxinas de las enfermedades, hongos, virus y bacterias; mediante la activación de la resistencia sistémica adquirida de la planta.
- Aumenta la producción de poliaminas que actúan como una vacuna contra hongos, virus y bacterias.
- Aumenta la síntesis de proteínas antifúngicas como alicinas, fitoalexinas, glucosinatos.
- El Azufre, Zinc y Manganeseo activan la asimilación de nutrientes, mejora la eficiencia fotosintética, indispensables en procesos de división celular, la síntesis de aminoácidos y los procesos de transformación de carbohidratos a energía disponible.
- Los efectos nutricionales se evidencian con el mejor estado general de los cultivos, hojas más verdes, follaje, flores y frutos más brillante y el incremento de la superficie foliar de las hojas.

Utilice TRINCHERA regularmente en su cultivo para corregir carencias de Manganeseo, Zinc o Azufre y en manera puntual en épocas de mayor presión de enfermedades causadas por hongos o bacterias para reforzar defensas y proteger su cultivo.



# RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS DE APLICACIÓN



FORMA DE APLICACIÓN	FRUTALES		HORTALIZAS		SOLANACESAS		GRAMINEAS Y CEREALES		ORNAMENTALES	
	MUSASEAS	FRUTALES	HORTALIZAS	LEGUMINOSAS	SOLANACESAS	GRAMINEAS Y CEREALES	ORNAMENTALES			
<b>FOLIAR</b>	500 cc a 1 litro / ha	2,25 cc a 2,5 cc / litro	1,25 cc / litro	1,25 cc / litro	2,5 cc / litro	1,25 cc a 2,5 cc / litro	0,5 cc a 1,2 cc / litro			
<b>REDUCE POBLACIONES</b>	Sigatoka negra, Fusarium	Monilia, Botrytis, Peronospora	Damping off, Erwinia, Santomonas	Damping off, Rhizoctonia, Colletotrichum	Phytophthora, Alternaria	Roya, Oidio, Phytophthora	Peronospora sparsa, Botrytis, Fusarium, Oido			



PRODUCTOS EOFERTIL RELACIONADOS