

**INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

Códigos: 44105, 44106, 44107, 44163, 44164

FT3-209 VO

<b>PRODUCTO:</b> TERRAMIA MENORES	Efectivo	2018-08-13
Registro de Venta ICA No. 10798	Reemplaza	

**DESCRIPCIÓN**

Es un fertilizante orgánico mineral líquido formulado como concentrado soluble (SL), recomendado para aplicación en fertirriego o drench en todas las etapas de los cultivos.

Balance ideal de micronutrientes, los cuales son esenciales para la división celular, sostenimiento de los frutos, desarrollo radicular, fotosíntesis y activación metabólica, protección contra enfermedades y activación enzimática.

**MICROBIOLOGÍA**

Salmonella spp.	Ausente en 25 ml
Coliformes totales	< 1,8 (NMP/ml)

**APLICACIONES**

Se recomienda en todos los estados fenológicos de los cultivos y actúa también como recuperador de condiciones extremas causadas por heladas, sequías, inundaciones, fitotoxicidad y granizadas.

TERRAMIA FERTIRRIEGO MENORES es un producto para aplicación al suelo mediante sistema de fertirriego, drench, equipo de espalda o tractor. Por su alta solubilidad no obstruye boquillas.

Compatibilidad: TERRAMIA FERTIRRIEGO MENORES se puede mezclar con la mayoría de agroquímicos del mercado. Se recomienda hacer pruebas físicas previas.

**Dosis recomendada**

De acuerdo a la recomendación del ingeniero agrónomo

**BENEFICIOS ESPERADOS**

- \* Desintoxicación de suelos.
- \* Incrementa la actividad microbiana del suelo.
- \* Aumenta la productividad de los cultivos.
- \* Actúa en varias actividades enzimáticas y metabólicas
- \* Ideal para todas las etapas fenológicas de los cultivos

TERRAMIA FERTIRRIEGO MENORES posee un alto contenido de carbono orgánico oxidable el cual junto con sus otros componentes favorece el aumento de la productividad de los cultivos en donde se aplica

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Nitrógeno total	g/L	15,0
Nitrógeno orgánico	g/L	6.0
Nitrógeno ureico	g/L	9.0
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	g/L	45.0
Magnesio soluble en agua (MgO)	g/L	25.0
Azufre soluble en agua (S)	g/L	40.0
Boro soluble en agua (B)	g/L	9,5
Cobre soluble en agua (Cu)	g/L	2,8
Hierro soluble en agua (Fe)	g/L	9,6
Manganeso soluble en agua (Mn)	g/L	10.0
Molibdeno Total (Mo)	g/L	1,9
Zinc soluble en agua (Zn)	g/L	20.0
Sodio soluble en agua (Na)	g/L	10.0
Silicio Total (SiO <sub>2</sub> )	g/L	1,35
Carbono Orgánico Oxidable Total	g/L	87
pH		4,63
Densidad a 20°C	g/ml	1.3
Conductividad eléctrica (1:200)	dS/cm	1.99

**ALMACENAMIENTO**

Conservar en lugar limpio, fresco y seco. Cerrar bien el empaque después de cada uso.

**VIDA ÚTIL**

24 meses cuando se mantiene bajo las condiciones antes mencionadas.

**EMPAQUE**

Frasco, bidón y caneca de plástico por 1,4,20,200 y 1000 litros de contenido neto

La presente información es veraz y correcta de acuerdo con nuestros conocimientos; sin embargo, no debe considerarse como una garantía expresa o como una condición de venta de este producto.