

**INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

Códigos: 44098, 44099, 44100, 44177, 44178

**FT3-208 VO**

<b>PRODUCTO:</b> <b>TERRAMIA Ca/Mg</b>	Efectivo	2018-08-13
Registro de Venta ICA No. 10801	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 calcio /magnesio 3:1, ideal para suplir las deficiencias de ambos nutrientes. Complementado con elementos mayores, secundarios, menores y carbono orgánico. Favorece la resistencia en los tejidos, la fotosíntesis, división celular y calidad de las cosechas.

**MICROBIOLOGÍA**

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

**APLICACIONES**

Se recomienda aplicar en cualquier estado fenológico de los cultivos, actúa como recuperador de condiciones extremas causadas por heladas, sequías, inundaciones, fitotoxicidad y granizadas.

TERRAMIA FERTIRRIEGO Ca/Mg 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 Ca/Mg 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.
- \* Estimula el crecimiento de las raíces.
- \* Mejora la calidad de las cosechas
- \* Ideal para todas las etapas de los cultivos

TERRAMIA FERTIRRIEGO Ca/Mg 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	100.0
Nitrógeno orgánico	g/L	12.0
Nitrógeno nítrico	g/L	80.0
Nitrógeno ureico	g/L	8.0
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	g/L	45.0
Calcio soluble en agua (CaO)	g/L	120.0
Magnesio soluble en agua (MgO)	g/L	46.0
Azufre soluble en agua (S)	g/L	4.0
Boro soluble en agua (B)	g/L	8.1
Hierro soluble en agua (Fe)	g/L	0.3
Manganeso soluble en agua (Mn)	g/L	0.3
Molibdeno Total (Mo)	g/L	0.3
Sodio soluble en agua (Na)	g/L	9.8
Silicio Total (SiO <sub>2</sub> )	g/L	1.6
Carbono Orgánico Oxidable Total	g/L	76
pH		3.91
Densidad a 20°C	g/ml	1.45
Conductividad eléctrica (1:200)	dS/cm	4.31

**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.

PRODUCIDO Y DISTRIBUIDO POR: Compañía Nacional de Levaduras Levapan S.A. Carrera 27 A No. 40-470

Teléfono +57-2-2241688 Tuluá, Valle. [nutricion.vegetal@levapan.com](mailto:nutricion.vegetal@levapan.com)

[www.levapan.com](http://www.levapan.com)