

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Códigos: 44108, 44109, 44110, 44161, 44162
FT3-207 V0

PRODUCTO: TERRAMIA PRODUCCION	Efectivo	2018-08-13
Registro de Venta ICA No. 10795	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.

Balaceado con alta concentración de potasio y complementado con azufre, calcio, magnesio, elementos menores y carbono orgánico. Favorece la asimilación y transporte de carbohidratos. Ideal para mejorar la formación y calidad de los frutos.

MICROBIOLOGÍA

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

APLICACIONES

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

TERRAMIA FERTIRRIEGO PRODUCCION 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 PRODUCCION 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.
- * Incrementa la calidad de las cosechas
- * Ideal para etapas productivas de los cultivos

TERRAMIA FERTIRRIEGO PRODUCCIÓN 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	40,0
Nitrógeno amoniacal	g/L	7,0
Nitrógeno nítrico	g/L	7,0
Nitrógeno orgánico	g/L	5,0
Nitrógeno ureico	g/L	21,0
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅)	g/L	80,0
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	g/L	380,0
Calcio soluble en agua (CaO)	g/L	0,3
Magnesio soluble en agua (MgO)	g/L	9,0
Azufre soluble en agua (S)	g/L	125,0
Hierro soluble en agua (Fe)	g/L	0,1
Manganeso soluble en agua (Mn)	g/L	0,3
Zinc soluble en agua (Zn)	g/L	0,2
Sodio soluble en agua (Na)	g/L	9,8
Silicio Total (SiO ₂)	g/L	1,5
Carbono Orgánico Oxidable Total	g/L	87,0
pH		2,08
Densidad a 20°C	g/ml	1,57
Conductividad eléctrica (1:200)	dS/cm	5,63

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.