

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Códigos: 44111, 44112, 44113, 44169, 44170

FT3-206 V0

PRODUCTO: TERRAMIA HOJAS Y FORRAJES	Efectivo	2018-08-13
Registro de Venta ICA No. 10803	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.

Favorece el desarrollo foliar, fotosíntesis y activación metabólica. Ideal para suplir las necesidades de nitrógeno de los cultivos.

Contiene nitrógeno amoniacal y nítrico, fuentes inmediatamente disponibles para las plantas y nitrógeno orgánico ureico y orgánico fuentes disponibles a mediano plazo.

MICROBIOLOGÍA

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

APLICACIONES

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

TERRAMIA HOJAS Y FORRAJES 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 HOJAS Y FORRAJES 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 vegetativo
- * Ideal para etapas vegetativas de los cultivos

TERRAMIA HOJAS Y FORRAJES 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	230.0
Nitrógeno amoniacal	g/L	66.0
Nitrógeno ureico	g/L	116.0
Nitrógeno nítrico	g/L	48.0
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅)	g/L	42.0
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	g/L	29.0
Magnesio soluble en agua (MgO)	g/L	6.0
Azufre soluble en agua (S)	g/L	2.7
Manganeso soluble en agua (Mn)	g/L	0.2
Sodio soluble en agua (Na)	g/L	7.87
Silicio Total (SiO ₂)	g/L	1.18
Carbono Orgánico Oxidable Total	g/L	45.0
pH		3.11
Densidad a 20°C	g/ml	1.3
Conductividad eléctrica (1:200)	dS/cm	3.3

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.