

**INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

Códigos: 44102, 44103, 44104, 44173, 44174

FT3-205 V0

<b>PRODUCTO:</b> TERRAMIA INICIO P	Efectivo	2018-08-13
Registro de Venta ICA No. 10830	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.

Actúa simultáneamente sobre diferentes procesos metabólicos, enzimáticos y transporte, asegurando la nutrición balanceada en los estados iniciales de las plantas.

El fósforo esta químicamente complejado con ácidos orgánicos con numerosos radicales de intercambio que protegen el fósforo del suelo, lo que lo hace más eficiente que otros fósforos.

**MICROBIOLOGÍA**

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

**APLICACIONES**

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

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

**BENEFICIOS ESPERADOS**

- \* Desintoxicación de suelos.
- \* Incrementa la actividad microbiana del suelo.
- \* Aumenta la productividad de los cultivos.
- \* Estimula el crecimiento de las raíces.
- \* Ideal para etapas iniciales de los cultivos

TERRAMIA FERTIRRIEGO INICIO 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	80,0
Nitrógeno amoniacal	g/L	12,0
Nitrógeno orgánico	g/L	5,0
Nitrógeno nítrico	g/L	30,0
Nitrógeno ureico	g/L	33,0
Fósforo soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	g/L	320,0
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	g/L	90,0
Calcio soluble en agua (CaO)	g/L	0,3
Magnesio soluble en agua (MgO)	g/L	7,0
Azufre soluble en agua (S)	g/L	16,0
Hierro soluble en agua (Fe)	g/L	0,1
Sodio soluble en agua (Na)	g/L	8,7
Silicio Total (SiO <sub>2</sub> )	g/L	1,3
Carbono Orgánico Oxidable Total	g/L	68,0
pH		1,1
Densidad a 20°C	g/ml	1,41
Conductividad eléctrica (1:200)	dS/cm	3,8

**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)