

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Códigos: 44095, 44096, 44097, 44138
 FT3-212 V0

PRODUCTO:	TERRAMÍA RAÍCES	Efectivo	2018-08-13
------------------	------------------------	----------	------------

DESCRIPCIÓN
 TERRAMIA RAÍCES Es un fertilizante líquido soluble (SL) recomendado para aplicación al suelo o vía foliar, contiene un alto contenido de aminoácidos libres de origen de proteína vegetal, balanceado con nitrógeno, fósforo y potasio, complementado con magnesio, azufre y zinc.

MICROBIOLOGÍA

Salmonella sp	Ausencia /25 ml
Coliformes totales	< 1,8 NMP/ml

APLICACIONES
 TERRAMÍA RAÍCES se recomienda en las etapas iniciales de los cultivos. TERRAMÍA RAÍCES es un producto para aplicación por vía al suelo o vía foliar, por su alta solubilidad no obstruye boquillas.
 Compatibilidad: TERRAMÍA RAÍCES se puede mezclar con la mayoría de agroquímicos del mercado, sin embargo. Se recomienda hacer pruebas físicas previas.
Dosis recomendada
 De acuerdo a la recomendación del ingeniero agrónomo

BENEFICIOS ESPERADOS

- * Estimula el crecimiento rápido de las raíces
- * Nutre y estimula en condiciones de estrés
- * Reduce el estrés causado por toxicidad
- * Reconstituyente efectivo en varios cultivos
- * Mejora la calidad de las cosechas

**Contiene los siguientes aminoácidos libres: Aspártico (5.92 g/L), Glutámico (11.0 g/L), Asparagina (0.94 g/L), Serina (2.77 g/L), Histidina (0.64 g/L), Glicina (1.89 g/L), Treonina (1.62 g/L), Arginina (2.21 g/L), Alanina (3.14 g/L), Tirosina (1.02 g/L), Valina (1.25 g/L), Metionina (0.4 g/L), Fenilalanina (1.61 g/L), Isoleucina (0.73 g/L), Leucina (2.16 g/L), Lisina (0.64 g/L), Hidroxiprolina (37.6 g/L) y Prolina (2.64 g/L).

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Nitrógeno total	35
Nitrógeno amoniacal	22
Nitrógeno amínico	8
Nitrógeno ureico	5
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅)	130
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	55
Calcio soluble en agua (CaO)	8
Magnesio soluble en agua (MgO)	6.8
Azufre soluble en agua (S)	15
Zinc (Zn)	20
Carbono Orgánico Oxidable Total	98
Aminoácidos libres (18)**	78
pH	2.56
Densidad a 20°C	1.39
Conductividad eléctrica (1:200)	2.45

ALMACENAMIENTO
 Conservar en lugar limpio, fresco y seco.
 Cerrar bien el empaque

VIDA ÚTIL
 24 meses cuando se mantiene bajo las condiciones antes mencionadas.

EMPAQUE
 Frasco, bidón y caneca de plástico por 1,4,20, 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.