

**INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

Códigos: 44089, 44090, 44091, 44149, 44150  
 FT3-211 V0

<b>PRODUCTO:</b> Terramía Energy	Efectivo	2018-08-13
Registro de venta ICA No. 11361	Reemplaza	

**DESCRIPCIÓN**  
 TERRAMÍA ENERGY es un fertilizante orgánico mineral para aplicación foliar y en fertirriego. Esta mezcla en presentación líquida contiene un alto contenido de aminoácidos libres y está enriquecida con nitrógeno, potasio, magnesio, azufre y zinc. TERRAMIA ENERGY 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.

**MICROBIOLOGÍA**

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

**APLICACIONES**

Se recomienda en todas las etapas fenológicas de los cultivos. TERRAMIA ENERGY es un producto para aplicación por vía foliar, por su alta solubilidad no obstruye boquillas.

Compatibilidad: TERRAMIA ENERGY se puede mezclar con la mayoría de agroquímicos del mercado, sin embargo. Se recomienda hacer pruebas físicas previas.

**Dosis recomendada**

En cultivo de pastos se recomienda 1 L/ha. se recomienda su aplicación a los 8 días de la salida del ganado, para obtener una mayor producción de forraje seco.

**BENEFICIOS ESPERADOS**

- \* Incrementa productividad de los cultivos
- \* Nutre y estimula en condiciones de estrés
- \* Reduce el estrés causado por toxicidad
- \* Reconstituyente efectivo en varios cultivos
- \* Mejora la calidad de las cosechas
- \* Ideal para todas las etapas de los cultivos

\*\*Contiene los siguientes aminoácidos libres: Aspartico (7.03 g/L), Glutámico (15.0 g/L), Asparagina (2,03 g/L), Serina (4,50 g/L), Histidina (1,13 g/L), Glicina (3,04 g/L), Treonina (3,92 g/L), Arginina (3,71 g/L), Alanina (10,8 g/L), Tirosina (3,33 g/L), Valina (5,01 g/L), Metionina (1,64 g/L), Fenilalanina (4,96 g/L), Isoleucina (3,84 g/L), Leucina (7,77 g/L), Lisina (1,25 g/L), Hidroxiprolina (8,7 g/L) y Prolina (3,16 g/L).

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Nitrógeno total	g/L	67
Nitrógeno aminico	g/L	10,3
Nitrógeno amoniacal	g/L	3,5
Nitrógeno nítrico	g/L	35
Nitrógeno orgánico	g/L	7,2
Nitrógeno ureico	g/L	11
Potasio soluble (K <sub>2</sub> O)	g/L	46,0
Magnesio soluble (MgO)	g/L	46,0
Azufre soluble (S)	g/L	8,0
Zinc (Zn)	g/L	4,5
Carbono Orgánico Oxidable	g/L	100,0
Aminoacidos libres (18)**	g/L	90,82
pH		4,9
Densidad 20°C	g/cc	1,28
Conductividad eléctrica (1:200)	dS/m	2,2

**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.