

## DÓSIS POR HECTAREA

CULTIVO	VIA SUELO		VIA FOLIAR	
	PEZ TERRA/HA	KG/HA UREA	PEZ TERRA/HA	KG/HA UREA
MAÍZ	10 LTS	25 KG	3 LTS	3 KG
SORGO	10 LTS	25 KG	3 LTS	3 KG
TRIGO	10 LTS	25 KG	3 LTS	3 KG
CÁRTAMO	10 LTS	25 KG	3 LTS	3 KG
AVENA	10 LTS	25 KG	3 LTS	3 KG
CAÑA DE AZÚCAR	10 LTS	25 KG	5 LTS	5 KG
FRIJOL	10 LTS	10 KG	2 LTS	2 KG
CHILE	10 LTS	15 KG	2 LTS	2 KG
TOMATES	10 LTS	10 KG	2 LTS	2 KG
FRESAS	10 LTS	10 KG	2 LTS	2 KG
JITOMATES	10 LTS	10 KG	2 LTS	2 KG
CAFETO	10 LTS		3LTS	
CHAYOTE	10 LTS	10 KG	2 LTS	2 KG
ARANDANOS	10 LTS	10 KG	2 LTS	2 KG
CHÍA	10 LTS	10 KG	2 LTS	2 KG
PAPA	10 LTS	10 KG	2 LTS	2 KG
SANDÍA	10 LTS	10 KG	2 LTS	2 KG
MELÓN CHINO	10 LTS	10 KG	2 LTS	2 KG
MELÓN PAPAYA	10 LTS	10 KG	2 LTS	2 KG
MANGO	10 LTS	10 KG	3 LTS	3 KG
LIMONES	10 LTS	10 KG	2 LTS	2 KG
GARBANZA PLANTA PEQUEÑA			2-3 LTS	2KG
GARBANZA FLOREANDO			4-5 LTS	
AGUACATES	10 LTS	10 KG	2 LTS	2 KG

CULTIVO	DOSIS	INDICACIONES
fresa, tomate, chiles, brócoli, melón, sandía, pepino, esparrago, jitomate, FRUTALES COMO; manzana, uva, berries, mango, aguacate	7 lts. Vía riego 2 lts. Vía foliar 10 lts. Vía riego 3 lts. Vía foliar	cada 15 días después del trasplante y/o tres aplicaciones vía foliar cada 15 días en las diferentes etapas de crecimiento de la fruta según sea en caso.
Maíz, trigo, Sorgo, cártamo, cebada, avena	10 lts. Vía riego 3 lts. Vía foliar	cada 15 días hasta el termino del cultivo acompañado de tres aplicaciones vía foliar
LEGUMINOSAS COMO; frijol, chícharo, lenteja	5 lts. Vía riego 1.5 lts. Vía foliar	cada 15 días hasta el termino del cultivo y/o tres aplicaciones vía foliar
Super Sorgo	Garrafa de 20 lts. Dividida en 10 lts vía riego (al primer riego)	a las 4 hojas 2 lts + 1 kg de urea por ha, a los 15 días después 3 lts + 2 kg de urea por ha y a los 15 días después 5 lts + 3 kg de urea por ha.

**BENEFICIOS:**

1. Incrementa la absorción de nutrientes por la raíz por la disponibilidad de enzimas y aminoácidos que contiene.
2. Incrementa la vida del suelo y estimula la multiplicación de microorganismos endémicos benéficos del mismo.
3. Mejora la porosidad, drenaje y labranza de los suelos.
4. Actúa como agente quelatante natural de iones (+).
5. Incrementa la capacidad de intercambio catiónico.
6. Disminuye el impacto ambiental generado por los agroquímicos.

**EFFECTOS EN LA PLANTA:**

1. Promueve en las plantas un vigoroso sistema de raíces debido a una mejor condición del suelo.
2. En hortalizas, incrementa el rendimiento y la calidad de las cosechas (incrementa el porcentaje de frutos de exportación, mayor contenido de ° Brix, mayor vida de anaquel).
3. En granos y forrajes además de incrementar la producción aumenta el contenido nutricional de los mismos.
4. Propicia la síntesis proteica (trofobiosis) al fomentar los mecanismos de defensa al estrés ambiental y al generado por la aplicación de agroquímicos.
- 5-disminuye significativamente el estrés en las plantas, en periodos de sequía, heladas, así como de exceso de agua.

**PRECAUCIONES**

*No exponga las garrafas a la radiación directa del sol, para garantizar la calidad del producto NO dejar a la intemperie este producto.*

*No almacene ni transporte junto con alimentos ni animales.*

*Mantenga el producto alejado de personas (especialmente niños)*

*Animales, productos alimenticios y medicinas.*

*Consérvese en lugar fresco y en su envase original bien cerrado.*

*En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua por 15 minutos, lávese las manos y la cara con agua y jabón después de la aplicación.*



## ANALISIS FISICO-QUIMICO

NITROGENO TOTAL.....	3.41%
P-FOSFATO(P-PO) <sub>4</sub> .....	0.42%
FOSFATO (PO) <sub>2</sub> <sub>5</sub> .....	0.97%
AZUFRE (S-SO) <sub>4</sub> .....	1.05%
SULFATOS(SO) <sub>4</sub> .....	3.15%
SODIO.....	0.27%
POTASIO.....	1.28%
OXIDO DE POTASIO(KO) <sub>2</sub> .....	1.54%
CALCIO.....	363.00 PPM
OXIDO DE CALCIO(CaO).....	507.84 PPM
MAGNESIO.....	210.00 PPM
OXIDO MAGNESIO(MgO).....	348.18 PPM
FIERRO.....	160.00 PPM
ZINC.....	30.00 PPM
MANGANESO.....	4.00 PPM
CLORUROS.....	0.99 PPM
CONDUCTIVIDAD (mmhos/cm).....	1.73
PH.....	4.28
DENSIDAD (gr/ml).....	1.08