

MICROBLAST

FERTILIZANTE SOLUBLE

Presentaciones:

() 1 Kg () 5 kg () 25 kg

Fuentes: 16,5 gramos de Magnesio (MgO), 120 gramos de Azufre (S), 15 gramos de Boro (B), 260 gramos (Zn) por kilogramos de producto comercial.

COMPOSICIÓN QUÍMICA	p/p (%)
Zinc (Zn)	26,00%
Azufre (S)	12,00%
Magnesio (MgO)	1,65%
Boro (B)	1,50%

INSTRUCCIONES DE USO:

NO USE EL PRODUCTO EN FORMA DIFERENTE A LO INDICADO EN LA ETIQUETA.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Para preparar el caldo de aplicación, llene el tanque de aplicación hasta la mitad

USOS RECOMENDADOS

CULTIVOS	DOSIS Kg / Ha	ÉPOCA - FRECUENCIA
Piña (Ananas comosus), Melón (Cucumis melo), Sandía (Citrullus vulgaris).	0,5 - 4 en 400 litros de agua.	A la siembra en prefloración y pre cosecha.
Banano: (Musa sp.).	Foliar: 1 - 3 kg/ha en 23 litros de agua. Inyectado al psudotallo en dosis de 5 - 10% en 5ml de volumen de agua. Aplicación al suelo: Aplicar a una dosis de 30 - 120 gramos/planta (50 - 200 kg/ha).	Aéreo, inyectado o al suelo cada 30 días.
Frutales en general.	1 - 4 en 400 litros de agua.	A la siembra en prefloración y pre cosecha.
Arroz (Oryza sativa).	0,5 - 2 en 400 litros de agua.	A la siembra en prefloración y pre cosecha.
Café: (Coffea arabica) Caña de Azúcar (Sacharum officinarum)	0,5 - 2 en 400 litros de agua.	Repetir según sea necesario o cada 7 a 10 días.
Helechos y Ornamentales (Rumora adiantiformis).	1 - 2 en 400 litros de agua.	Cada 15 días.
Canchas Deportivas y Pastos: Bermuda, San Agustín.	0,5 - 4 en 400 litros de agua.	A la siembra y cada 15 días.

PESO NETO
10 kg

PARA PRODUCTORES Y DISTRIBUIDORES COMERCIALES ÚNICAMENTE

Importado y Distribuido por:
**BIOAGRO**
Agricultura Alternativa
BIESTIMULANTES AGROPECUARIOS INTERNACIONALES S.A.

Fabricado por: PRO•SOL, PO Box 1589, Ozark, AL 36361 Ph: 334-774-2515