

BIOHUMUS BORO

FICHA TÉCNICA

BIOFERTILIZANTE LÍQUIDO ORGÁNICO A BASE DE BORO.
REGISTRO RSCO: 12/IX/03

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

COMPOSICIÓN QUÍMICA	% EN PESO
NITROGENO -----	0.08%
FOSFORO (P2O5) -----	0.15%
AZUFRE -----	71.03 p.p.m
POTASIO (K2O5) -----	1.21%
MAGNESIO (Mg) -----	0.010%
SODIO (Na) -----	0.23%
HIERRO -----	20.53 p.p.m.
MANGANESO (Mn) -----	0.30 p.p.m.
ZINC (Zn) -----	4.61%
COBRE (Cu) -----	0.70%
BORO (B) -----	10.00%
MATERIA ORGÁNICA Y DILUYENTES NATURALES -----	88.32%
TOTAL-----	100.00%

PARA LA VENTA Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO ES RECOMENDABLE LA PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Es un fertilizante a base de Humus de Lombriz de tierra californiana (Eisine phoetida) y Boro.

Actúa como agente correctivo de deficiencias de boro, asegurando la usabilidad del polen, llenando de frutos y tallos, ayuda a evitar la deformación de frutos, incrementa sus Grados Brix, su consistencia y a reducir su caída.

DOSIS:

APLICACIÓN AL SUELO	
CULTIVOS	DOSIS Lts/Ha
Gramineas (Trigo, Arroz, Maíz, Cebada, Etc.)	10-20
Hortalizas (Jitomate, Chile, Cebolla, Zanahoria, Espinaca, Lechuga, Etc.)	10-15
Frutales (Aguacate, Mango, Guayaba, Cítricos, Papaya, Nogal, Durazno, Pera, Etc.)	20-30
Berries (Arándano, Zarcamora)	10-15
APLICACIONES FOLIARES	
CULTIVOS	DOSIS Lts/Ha
Gramineas (Trigo, Arroz, Maíz, Cebada, Etc.)	1-2
Hortalizas (Jitomate, Chile, Cebolla, Zanahoria, Espinaca, Lechuga, Etc.)	1-3
Frutales (Aguacate, Mango, Guayaba, Cítricos, Papaya, Nogal, Durazno, Pera, Etc.)	2-4
Algodón	0.5
Berries (Arándano, Zarcamora)	1-3

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de fungicidas, insecticidas, herbicidas, y fertilizantes foliares deberá tener cuidado de no mezclarse con materiales alcalinos.

FITOTOXICIDAD:

BIOHUMUS BORO no es Fitotóxico aplicado sobre los cultivos indicados y las dosis señaladas en las recomendaciones de uso.

GARANTIA DEL PRODUCTO:

El fabricante garantiza el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El fabricante y/o sus distribuidores no asumen la responsabilidad por daños o accidentes ocasionados durante su transporte, almacenamiento, manejo o aplicación inadecuada, así como la desviación e interpretación errónea de las instrucciones de uso.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicina, ropa o forrajes. Manténgase en su envase bien etiquetado y cerrado.