

BIOHUMUS CAB

FICHA TÉCNICA

BIOFERTILIZANTE FOLIAR A BASE DE CALCIO, BORO Y HUMUS DE LOMBRIZ.

REGISTRO RSCO: 121/IX/03

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

COMPOSICIÓN QUÍMICA	% EN PESO
NITROGENO -----	0.08%
FOSFORO (P2O5) -----	0.15%
AZUFRE S-----	71.03 p.p.m
POTASIO (K2O5) -----	1.21%
CALCIO (Ca) -----	10.00%
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) -----	6.00%
MATERIA ORGÁNICA Y DILUYENTES NATURALES -----	82.30%

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

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Es un producto natural, se obtiene de las huminas derivadas de la materia orgánica del humus de lombriz de tierra roja californiana (eisine phoetida). Actúa como agente correctivo de deficiencias de calcio y boro diseñado para utilizarse en aplicaciones foliares y al suelo.

DOSIS:

APLICACIÓN AL SUELO	
CULTIVOS	DOSIS Lts/Ha
Gramíneas (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 FOLIAR	
CULTIVOS	DOSIS Lts/Ha
Gramíneas (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
Berries (Arándano, Zarcamora)	1-3

COMPATIBILIDAD:

No mezclar con materiales alcalinos, es compatible con la mayoría de los fungicidas, insecticidas, herbicidas y fertilizantes foliares.

FITOTOXICIDAD:

BIOHUMUS CAB 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.