

Este producto es el único fertilizante de exportación del Ecuador



GENERALIDADES

Salvador es un fertilizante de origen orgánico elaborado a base de microorganismos, enriquecido con macroelementos de absorción inmediata, que sirve para nutrir y fortalecer las plantas, facilitando los procesos biológicos que se producen en el suelo. Es un fertilizante completo y de amplio alcance, sirve para toda edad y tipo de cultivo: ciclo corto, semiperennes y perennes.

COMPOSICIÓN	MICROORGANISMOS
Nitrógeno (N): 3.62%p/v	Bacillus spp.
Materia orgánica: 6.79%p/v	Lactobacillus spp.
Carbono orgánico: 2.69% p/v	Actinomicetos spp.
Aminoácidos: 4.08% pp	Fijadoras de nitrógeno
Ácido húmico: 15% pp	



MODO DE ACCIÓN

Mejora la calidad de las cosechas debido a que aumenta la fertilidad del suelo, incrementando la población de microorganismos que ayudan a fijar nitrógeno atmosférico y actúan como agentes de control biológico; además, facilita el acceso a nutrientes, aumentando la productividad de los cultivos y la resistencia a plagas y enfermedades.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Agítese bien antes de usar. Diluir de uno a cuatro litros de Salvador en 200 litros de agua, dependiendo las especificaciones técnicas para cada cultivo.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar salvador vía foliar utilizando bomba de mochila, motor o dron. Preferiblemente a primera y última hora del día.

INCOMPATIBILIDAD

Este producto es compatible con cualquier tipo de agroquímico.

PRESENTACIONES

1 Litro
4 Litros
20 Litros
1000 Litros

ADVERTENCIA

Consérvese en un lugar cerrado y fuera del alcance de los niños. No ingerir. Para mayor duración del producto mantener completamente cerrado el envase.

VIDA ÚTIL

3 años

NÚMERO DE REGISTRO

1424-F-AGR-G

DOSIS Y APLICACIÓN

Cultivos	Época de aplicación	Forma de aplicación	Dosis
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Inicio, desarrollo vegetativo y prefloración	Foliar y drench	2 litros por hectárea (250 cc por bombada de 20 litros)
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Inicio, desarrollo vegetativo y prefloración	Foliar y drench	2 litros por hectárea (250 cc por bombada de 20 litros)
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	Desarrollo vegetativo y floración	Foliar y drench	4 litros por hectárea (400 cc por bombada de 20 litros)
Banano (<i>Musa x paradisiaca</i>)	Desarrollo vegetativo y floración	Foliar y drench	4 litros por hectárea (400 cc por bombada de 20 litros)
Floricultura	Crecimiento y prefloración	Foliar y drench	2 litros en 200 litros de agua (2 cc por bombada de 20 litros)
Cereales, leguminosas, hortalizas y tubérculos	Crecimiento vegetativo y floración	Foliar y drench	2 litros en 200 litros de agua (250 cc por bombada de 20 litros)
Frutales	Desarrollo vegetativo y floración	Foliar y drench	4 litros en 200 litros de agua (400 cc por bombada de 20 litros)
Pastos	Desarrollo vegetativo y floración	Foliar y drench	4 litros en 200 litros de agua (400 cc por bombada de 20 litros)