





Mejorador de suelos. Orgánico-Biológico. RSCO-003/I/05



# BIORGAN SF I

Mejorador de suelo orgánico biológico. Líquido. BSCO-003/I/05

#### Descripción:

Biorgan SF es un mejorador de suelos orgánico y biológico; formulado con insumos naturales de origen vegetal y marino que actúan en sinergia. Su composición aporta compuestos esenciales, ácidos orgánicos y una combinación de microorganismos benéficos junto con complejos enzimáticos.

Esta mezcla favorece la actividad biológica del suelo, contribuyendo al equilibrio y vitalidad del entorno radicular.

Biorgan SF contribuye a crear una rizósfera más equilibrada y favorable al desarrollo vigoroso de las raíces, lo que se traduce en plántulas con mayor uniformidad y capacidad de adaptación al trasplante. Su aplicación durante las primeras etapas del cultivo facilita el establecimiento óptimo y promueve un crecimiento saludable, ayudando a que las plantas enfrenten de mejor manera diversos factores de estrés y condiciones desfavorables que pueden presentarse en el suelo.

# **Beneficios:**

Biorgan SF favorece directa e indirectamente la absorción de nutrientes por la raíz, promueve un buen equilibrio del microambiente en la rizósfera y una regeneración de las poblaciones naturales de microorganismos benéficos del suelo. Induce los mecanismos de defensa de las plantas, desfavorece significativamente el ambiente y condiciones para el desarrollo de enfermedades y de nemátodos.

### Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA 9	% EN PESO
Complejo multibacterial benéfico	30.20
Complejo amino graso proteico	10.50
Quitosan	1.00
Saponinas Naturales	9.99
Extracto de algas marinas	
Ácidos fúlvicos y húmicos	
Materia orgánica derivada de los extractos	
Diluyentes y acondicionadores	
Total	

### Caracteristicas físicas y químicas:

Apariencia:	Líquido café oscuro negro
Solubilidad:	Soluble en agua
Densidad Relativa:	1.00 +/- 0.05 g/mL
nH al 1%:	40-55

# Modo de Aplicación:

**Biorgan SF** es un bioacondicionador para aplicación vía suelo o foliar. Es compatible con agricultura orgánica y convencional, a cielo abierto y en agricultura protegida.

#### Recomendaciones de Uso:

CULTIVO	DOSIS L/Ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Jitomate (SL) Tomate verde (SL) Chile (SL) Pimientos (SL) Papa (SL)	1 – 2 L/Ha.	Realizar las aplicaciones al momento de la siembra o trasplante vía sistema de riego o drench, repetir a los 20 días.
Calabaza (SL) Calabacita (SL) Melón (SL) Sandía (SL) Pepino (SL)	1 – 2 L/Ha.	Realizar las aplicaciones al momento del trasplante vía sistema de riego o drench, repetir a los 20 días. Para control de cenicilla, realice aplicaciones foliares.