

Proroot
BiorganSF



**Fortalece a la rizósfera
para combatir
enfermedades de la raíz**

Genera nuevas raíces

**Funciona como fungicida
contra tizón entre otros**

**Útil en cultivo
de suelo e hidropónico**



**Estimula el desarrollo
de microorganismos
benéficos**

**Incrementa la
fertilidad del
suelo**

**Evita la
compactación
de suelo**

**Evita residuos
químicos en la cosecha**

**Apto para todas
las etapas del cultivo**

**Versátil en su manera
de aplicación**



RSCO-003/1/05

Acerca de:

Está elaborado a base de productos naturales de origen orgánico vegetal y marino, actúan en sinergia; aportando nutrientes, reguladores del crecimiento vegetal, ácidos orgánicos, además proveen una combinación de microorganismos y complejos enzimáticos.

Proroot 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.

Beneficios

Proroot Biorgan SF, protege de manera completa la rizósfera ante el ataque de hongos de la raíz.

Estimula la formación de raíces nuevas en el cultivo.

Puede aplicarse de manera directa al sistema de riego o vía Fermentación Secundaria.

Aplicado de manera foliar, es un excelente fungicida para el control de tizones, sigatoka en banano y cenicillas.

Como tratamiento a plántulas, evita la pérdida por enfermedades como Damping Off.

Incrementa la fertilidad del suelo a partir de la mejoría de la Capacidad de Intercambio Catiónico.

Promueve la supervivencia de microorganismos benéficos en el suelo.

Derivado de su uso frecuente, evita la compactación excesiva del suelo.

Puede ser aplicado durante todas las etapas del cultivo.

Útil en cultivo en suelo y en cultivo hidropónico.

Recomendaciones de Uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Jitomate (SL) Tomate verde (SL)	<i>Rhizoctonia solani</i> <i>Pythium spp.</i>	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.
Chile (SL) Pimientos (SL) Papa (SL)	<i>Fusarium sp.</i> <i>Sclerotinia sp.</i> <i>Phytophthora infestans</i>	1L/Ha	Aplicación foliar para control de tizón tardío, alternar con fungicidas sistémicos.
Calabaza (SL) Calabacita (SL) Melón (SL) Sandía (SL) Pepino (SL)	<i>Pythium spp.</i> <i>Fusarium sp.</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i>	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.
Ajo (SL) Papaya (SL)	<i>Sclerotium sp.</i> <i>Sclerotinia sp.</i>	1 – 2 L/Ha.	Realizar aplicaciones vía sistema de riego o drench, repetir cada 20 días.
Limón Persa (SL) Limón Mexicano (SL) Limón Eureka (SL) Naranja (SL) Mandarina (SL) Toronja (SL)	<i>Phytophthora sp.</i>	1 – 2 L/Ha.	Realizar las aplicaciones al momento del trasplante vía sistema de riego o drench, repetir cada 20 días.
Fresa (SL) Frambuesa (SL) Arándano (SL) Zarzamora (SL)	<i>Phytophthora sp.</i> <i>Fusarium sp.</i> <i>Verticillium sp.</i> <i>Botrytis cinerea</i>	1 – 2 L/Ha.	Realizar las aplicaciones al momento del trasplante vía sistema de riego o drench, repetir cada 20 días. Para Botrytis, hacer aplicación foliar.

Composición

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% EN PESO
Complejo multibacterial benéfico	30.20
Complejo amino graso proteico	10.50
Chitosan	1.00
Saponinas Naturales	9.99
Extracto de algas marinas	2.00
Ácidos fúlvicos y húmicos	0.50
Materia orgánica derivada de los extractos	3.98
Diluyentes y acondicionadores	41.83
Total.....	100.00



Para más información:
fagro.mx/productos