

Proroot
Raizorg



**Enraizador orgánico
sin riesgo de fitotoxicidad**

**Recicla nutrientes
presentes en el suelo**

**Posee una bacteria
benéfica única
en el mercado
(*Paenibacillus taichungensis*)**

**Formulación líquida,
de fácil aplicación**



**Rápido desarrollo
de raíces
en el cultivo**

**Produce fitohormonas
enraizadoras**

**Efecto positivo en cultivos
de suelo e hidropónicos**

**Compatible con nutrientes y
bioestimulantes**

**Aplicable en
cualquier etapa de
del cultivo**

**Provee protección natural
contra enfermedades
del suelo**



Acerca de:

Proroot Raizorg es un inoculante líquido, diseñado para inducir y estimular el desarrollo óptimo de las raíces, promoviendo principalmente la formación de raíces secundarias. Posee una formulación a base de un consorcio de bacterias, que son capaces de fijar Nitrógeno (N) atmosférico y solubilizar Fósforo (P), de modo que en interacción con las raíces ejerce efectos nutritivos positivos y estimula el crecimiento vegetal.

Raizorg se aplica vía suelo y a través del sustrato o sistema de riego, en cualquier época del año y durante las etapas del desarrollo de la planta.



RSCO-090/II/23

Beneficios

Proroot Raizorg, posee bacterias que se instalan en el suelo y producen fitohormonas enraizadoras en la rizósfera.

Las bacterias Proroot Raizorg reciclan nutrientes presentes en el suelo, como el Fósforo, a través de la acción biológica de sus metabolitos.

Su efecto es equiparable al poder de los enraizadores sintéticos, SIN los riegos de fitotoxicidad y estrés a la planta.

Posee una bacteria del tipo PGPB de la especie *Paenibacillus taichungensis* única en el mercado.

Provee protección natural contra enfermedades del suelo.

Rápido desarrollo de raíces secundarias en el cultivo.

Formulación líquida, de fácil aplicación y que no requiere un manejo específico o complejo.

Efecto positivo en cultivos tanto en suelo como en hidroponía.

Compatible con nutrientes y bioestimulantes.

Puede aplicarse en cualquier etapa de desarrollo del cultivo.

Recomendaciones de Uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Aguacate	1 - 4	Realizar 4 aplicaciones vía sistema de riego a intervalos de 7 días entre cada aplicación a partir del trasplante y durante el desarrollo vegetativo.	
Algodón, Okra	1 - 4	Realizar 4 aplicaciones vía sistema de riego a intervalos de 7 días entre cada aplicación a partir del trasplante y durante el desarrollo vegetativo.	
Berries (Arándano, Zarzamora, Fresa, Frambuesa)	1 - 4	Realizar 4 aplicaciones vía sistema de riego a intervalos de 7 días entre cada aplicación a partir del trasplante y durante el desarrollo vegetativo.	
Cafeto	1 - 4	Realizar 4 aplicaciones vía sistema de riego a intervalos de 7 días entre cada aplicación a partir del trasplante y durante el desarrollo vegetativo.	
Cítricos (Naranja, Limón Mexicano, Limón Persa, Italiano, Mandarina, Toronja)	1 - 4	Realizar 4 aplicaciones vía sistema de riego a intervalos de 7 días entre cada aplicación a partir del trasplante y durante el desarrollo vegetativo.	
Cocotero, Palma Datilera	1 - 4	Realizar 4 aplicaciones vía sistema de riego a intervalos de 7 días entre cada aplicación a partir del trasplante y durante el desarrollo vegetativo.	
Guayaba, Mararuyá, Lichi, Rambután	1 - 4	Realizar 4 aplicaciones vía sistema de riego a intervalos de 7 días entre cada aplicación a partir del trasplante y durante el desarrollo vegetativo.	
Mango, Piña, Papaya	1 - 4	Realizar 4 aplicaciones vía sistema de riego a intervalos de 7 días entre cada aplicación a partir del trasplante y durante el desarrollo vegetativo.	
Manzana, Peral, Durazno	1 - 4	Realizar 4 aplicaciones vía sistema de riego a intervalos de 7 días entre cada aplicación a partir del trasplante y durante el desarrollo vegetativo.	
Nochebuena	1 - 4	Realizar 4 aplicaciones vía sistema de riego a intervalos de 7 días entre cada aplicación a partir del trasplante y durante el desarrollo vegetativo.	
Nogal	1 - 4	Realizar 4 aplicaciones vía sistema de riego a intervalos de 7 días entre cada aplicación a partir del trasplante y durante el desarrollo vegetativo.	
Plátano, Banano, Cacao	1 - 4	Realizar 4 aplicaciones vía sistema de riego a intervalos de 7 días entre cada aplicación a partir del trasplante y durante el desarrollo vegetativo.	
Vid	1 - 4	Realizar 4 aplicaciones vía sistema de riego a intervalos de 7 días entre cada aplicación a partir del trasplante y durante el desarrollo vegetativo.	

Composición

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% EN PESO
<i>Bacillus subtilis</i> (Equivalente a).....	1.5x10 ⁴ UFC/mL
<i>Paenibacillus taichungensis</i> (Equivalente a).....	1.01x10 ⁴ UFC/mL



Para más información:
fagro.mx/productos