

Proroot
Raizorg3G



**Protección, nutrición
y estimulante en
cada pellet**

**Bacterias benéficas
con efecto enraizador**

**Pellets de
liberación prolongada**

**Protección contra
enfermedades de raíz**

**Nutrientes de
origen orgánico**



**Amplia cobertura
para cultivos extensos**

**Compatible con
fertilizantes químicos**

Dosis práctica

**Biorecicla
los nutrientes
del suelo**

**Favorece a la
planta y la rizósfera**



Acerca de:

Raizorg 3G es un biofertilizante y bioestimulante de aplicación al suelo en forma de pellets a base de bacterias solubilizadoras de Fósforo, Productoras de Auxinas (fitohormonas naturales para el enraizamiento), Micorrizas (hongos endomicorrizicos) y Materia Orgánica con un alto contenido de polipéptidos.

Beneficios

- Promueve** el enraizamiento natural de los cultivos a través de la acción de bacterias y hongos benéficos.
- Contiene** todos los componentes en cada pellet.
- Pellets** de lenta bio-liberación.
- Incrementa** la vida en el suelo gracias a su efecto prebiótico (microorganismos benéficos).
- Posee** efecto de protección contra enfermedades en el suelo.
- Aporta** Macro y Micronutrientes de origen orgánico.
- Promueve** el bio-reciclaje de nutrientes insolubles del suelo.
- Fácil** aplicación en campo, dosis práctica.
- Producto** microbiológico único en el mercado ya que puede mezclarse con fertilizantes químicos sin afectar su viabilidad.
- Una** sola aplicación en cultivos extensivos.

Recomendaciones de Uso:

| CULTIVO | DOSIS | FRECUENCIA DE APLICACIÓN |
|--|---------------|--|
| Banano | 20 – 30 Kg/Ha | Puede ser aplicado en cualquier etapa y en mezcla con fertilizantes, aplicar en suelo libre de residuos vegetales. |
| Naranja, limón, toronja | 20 – 30 Kg/Ha | Aplicaciones en establecimiento, desarrollo vegetativo y fructificación, puede mezclarse con fertilizantes. |
| Arándano, frambuesa, zarzamora, fresas | 20 Kg/Ha | Aplicaciones en establecimiento, desarrollo vegetativo, floración y fructificación. |
| Maíz, sorgo, cebada, trigo, avena, arroz | 20 Kg/Ha | Aplicar en la siembra y desarrollo en mezcla con fertilizantes. |

Composición

| COMPOSICIÓN GARANTIZADA: | % EN PESO |
|---|-------------------|
| Nitrógeno (N)..... | 3.00 % |
| Fósforo (P ₂ O ₅)..... | 1.00 % |
| Potasio (K)..... | 2.00 % |
| Calcio (Ca)..... | 3.00 % |
| Magnesio (Mg)..... | 0.40 % |
| Consorcio microbiológico: | 11.00 % |
| <i>Glomus fasciculatum</i> | 1,000 esporas/Kg |
| <i>Paenibacillus taichungensis</i> | 15,000,000 UFC/Kg |
| <i>Bacillus subtilis</i> | 2,500,000 UFC/Kg |
| <i>Bacillus coagulans</i> | 2,500,000 UFC/Kg |
| <i>Bacillus safensis</i> | 2,500,000 UFC/Kg |
| <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | 2,500,000 UFC/Kg |
| Materia orgánica (-) | 79.60 % |
| (De los cuales el 23.55% son Polipéptidos) | |



Para más información:
fagro.mx/productos