

BioKomplet

SH



Inoculantes

Polvo

INOCULANTE BIOLÓGICO PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS
BIOFERTILIZANTE A BASE DE HONGOS MICORRÍZICOS

¿POR QUÉ UTILIZAR BIOKOMPLET SH?

BioKomplet SH es un biofertilizante único en el mercado, elaborado a base de microorganismos que estimulan la germinación, uniformizando la emergencia y mejorando el vigor de las plántulas. Por su composición a base de hongos micorrízicos que facilitan la absorción nutrimental a través de las raíces, las plantas mantienen un soporte equilibrado.

BioKomplet SH contiene la bacteria *Bacillus subtilis* que facilita la solubilización de fosfatos, la fijación de Nitrógeno y algunos micronutrientes (Cobre, Zinc, Magnesio y Fierro); a su vez provee de protección a la raíz frente a plagas de suelo, ya que sus vehículos se diferencian por presentar microorganismos de protección que mantienen a la plántula libre de insectos.

BioKomplet SH también contiene el hongo *Rhizophagus intraradices* el cual favorece un mejor desarrollo de la raíz y una mejor absorción de nutrientes, aumenta la supervivencia al trasplante y genera en la planta una mayor resistencia a la sequía y al ataque de patógenos.

BENEFICIOS

- Favorece la rápida brotación de la semilla y uniformiza la germinación.
- Solubiliza y mejora la disponibilidad de nutrientes como N, P, K.
- Brinda protección a las raíces y la base de la planta.
- Mejora el vigor de las plántulas.
- Favorece la sanidad general de la planta.



Para Producción Orgánica
For Organic Use



COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS





| Composición garantizada | % |
|---|----------------|
| <i>Rhizophagus intraradices</i> (20 esporas/g) | 10.00% |
| <i>Bacillus subtilis</i> (1.0 x 10 ⁶ UFC/g) | 1.00% |
| Vehículo | 89.00% |
| Total | 100.00% |

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS:

Densidad (g/cm³): 1.034 ± 0.005 ; pH: 6.5 ± 1.0

INSTRUCCIONES DE USO

| CULTIVO | ETAPA DE APLICACIÓN | DOSIS |
|--|-----------------------------|---|
| Cultivos de semilla grande (leguminosas, cucurbitáceas y cereales). | Antes o durante la siembra. | 0.5 - 1.0 kg de producto para inocular la cantidad de semilla suficiente para sembrar una hectárea. |
| Cultivos de semilla pequeña (hortalizas de bulbo o raíz, brasicáceas, solanáceas). | Antes o durante la siembra. | 0.5 kg de producto para inocular la cantidad de semilla suficiente para sembrar una hectárea. |



MÉTODO PARA PREPARAR Y USAR EL PRODUCTO

Abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y disperse sobre la semilla. Aplicación dirigida a la semilla, inoculación.

MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO

- Extienda la semilla sobre una superficie limpia y seca, puede un plástico, un saco de semilla vacío, sobre el piso, la mesa, o bien una revolvedora.
- Disperse espolvoreando el producto en la semilla de manera uniforme.
- Asperje agua sobre la mezcla con ayuda de un atomizador o mochila de aspersión, con boquilla de cono hueco, nebulice hasta humedecer levemente y lograr la adherencia del producto a la semilla.
- Evite excesos de agua. Asegúrese de utilizar agua limpia.
- Revuelva la semilla con el producto hasta obtener una adherencia completa.
- Deje que la semilla se seque y proceda a la siembra.

INCOMPATIBILIDAD

Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímico sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar mezclas.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto.
- No se transporte o almacene junto con productos alimenticios o ropa.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Lávese las manos después de utilizar el producto.
- Dispóngase de los envases vacíos conforme al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, en materia de residuos peligrosos.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas en la etiqueta.

