

# 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



más Resultados  
al menor costo



Empresa Socialmente Responsable





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

## PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS:

Densidad (g/cm<sup>3</sup>): 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.

