

Ficha Técnica

PRODUCTO:



Es un complejo de biofertilizante y de bioprotección único en el mercado a base de un complejo de hongos micorrizicos, rizobacterias y hongos entomopatogenos los cuales, al inocular la semilla estimulan la germinación, emergencia protegen a las plántulas de hongos y bacterias y plagas. La semilla tratada sirve como vehículo para trasportar hasta el suelo las rizobacterias micorrizas y hongos entomopatogenos que contiene el producto, para que se ubiquen y colonicen la rizofera y así desempeñar las primeras funciones de fijación de nitrógeno y solubilización de fosforo y algunos micronutrientes; y los últimos actúa para penetrar invadir y controlar las larvas de plagas del suelo, tales como gallina ciega, gusano de alambre, escarabajos, gusanos trozadores y barrenadores de los cuales afectan en etapas tempranas el desarrollo a esos cultivos. El complejo de *Bacillus multicepa pseudomonas flourecens* protege del ataque de *fusarium spp.* Y otros fitopatógenos.

BENEFICIOS.- Biokomplet SH. A inocular la semilla genera una bioprotección a la semilla y raíz protegiéndola de hongos y bacterias y larvas de plagas de suelo, la multicepa de *Bacillus pseudomonas* genera acción de protección contra ataque de *Fusarium spp* y otros fitopatógenos.

DOSIS.-Para tratar volumen de semilla para una hectárea la dosis señalada.
Maíz, Frijol, Garbanzo, Algodón la dosis es de 0.5 Kg/Ha.1Kg./Ha.
Avena, Cebada, Trigo y Sorgo, la dosis es de 1kg/Ha.
Enriquecimiento de composta solida o liquida la dosis es 2kg.1000 litros de agua

Método de aplicación.- Para lograr una buena cobertura de Biokomplet SH. Se recomienda el siguiente proceso, colocar la semilla en un tanque o revoladora humedecerla ligeramente con agua suficiente sin que escurra incorporar la dosis de semilla por hectárea, mezclar hasta alcanzar una adherencia uniforme del producto a la semilla a punto de humectación sin capas del producto sobre las mismas para evitar problemas en las sembradoras.

Enriquecimiento de compostas se recomienda extender una capa de composta de 1-2 cm de espesor y asperjar con un atomizador fino la solución de 1kg por 20 litros de agua por tonelada de composta.

METODO PARA USAR EL PRODUCTO.

Inoculación a la semilla.

INCOMPATIBILIDAD.

Aunque los productos biológicos no son compatibles por naturaleza con fungicidas y/o bactericidas biokomplet SH. Presenta el máximo nivel de compatibilidad encontrado en el mercado actual de este tipo de productos, ya que en su formulación integra una capsula protectora al contacto con este tipo de agroquímicos, permitiendo que el producto realice su función para lo cual está siendo empleado.