

INFORMACIÓN GENERAL

Es un inoculante biológico a base de hongos ecto y endomicorríticos (VAM) bacterias y hongos beneficios para aplicarse en sustratos y charolas de germinación semillas de gramíneas y cereales de siembra, semillas de hortalizas también para aplicarse inyectado a los sistemas de riego al plantar o sembrar. Las esporas de rhizovibac se adhieren a las semillas cepellones y tubérculos en germinación estableciendo una reacción simbiótica mutualista donde las micorizas capacitan a las raíces del cultivo a explotar mas volumen de suelo mejorando la asimilación de agua y nutrientes como P, K, Ca, y Zn. Las bacterias beneficios actúan estimulando la raíz en su crecimiento y en combinación del resto de hongos crean un escudo de protección contra hongos parásitos.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplique el producto antes o durante los primeros días de enraizamiento en una sola aplicación ya que el producto es mas eficiente en la fase temprana del cultivo. Aplicar a charolas de germinación 500 gr. por cada 5000 plantas.

CULTIVOS

HORTALIZAS: Jitomate, Tomate, Papa, Chile Pimiento, Calabaza Pepino, Sandía, Melon, Lechuga, Cebolla, Ajo, Col, Zanahoria, Piña.
Graminias: Maiz, Sorgo, Trigo, Caña de Azúcar, Pastos.
Frutales: Aguacate, Limonero, Tamarindo, Platano.
Berries: Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arandano.

DOSIS/HA

Aplicar Rhizovibac-ph de 0.5-1.0kg/ Semilla para 1 Ha en o equipo de riego por goteo, riego rodado aplicado a la base de la planta.

COMPATIBILIDAD DE RHIZOVIBAC-PH

No es compatible con productos de reacción alcalina se recomienda realizar pruebas preventivas de compatibilidad con cualquier plaguicida antes de hacer su aplicación. Evitar aplicaciones funguicidas por lo menos 8 días después de la inoculación.

PRESENTACION:
 ½ Kg.



CONTENIDO ORGANICO MINERAL

ANÁLISIS GARANTIZADO	%PESO
Aminoácidos, Vitaminas (complejo B)	10.00%
Polisacáridos	10.00%
Extracto de Algas (Ascophyllum n.)	10.00%
Ácidos Fulvicos	10.00%
Vehículo y compuestos relacionados	60.00%
TOTAL	100.00%

RIQUEZA BIOLÓGICA

Micorrizas y levaduras: Glomus sp., Glomus intraradices, Entrophospora colombiana, Saccharomyces sp.
Bacterias benéficas: b. subtilis, b. pumilus, b. polymyxa, b. megaterium Azotobacter v. Clostridium v. b. thuringiensis, Rhizobium etli, Azospirillum brasilenses.
Hongos Antagonistas y Entomopatógenos: Trichoderma h, Trichoderma v. Gliocladium v. Paecilomyces lilacinus Metarhizium a. Beauveria bassiana.

BENEFICIOS DE RHIZOVIBAC-PH

Reduce el consumo de fertilizantes (-30%/HA) incrementa el volumen de la raíz, amigable con el medio ambiente, aplicable al suelo y al follaje, compatible con la producción orgánica, compatible con el control biológico, restaurador de fertilidad.



“Orgánico por naturaleza”



PRODUCIDO POR:
BIOTAG S.A. DE C.V.

San Miguel No. 2052 Col. Agua Blanca, Zapopan,
 C.P. 45235 Tel.3684-7232 biotagsa-agro@hotmail.com