



BACTROPHIKA.

BACTERIAS DIAZOTROFICAS

BIOFERTILIZANTE FIJADOR DE NITRÓGENO Y
SOLUBILIZADOR DE FÓSFORO

DESCRIPCIÓN

Bactrophika es un consorcio microbiano compuesto por: Penicillium, lactobacter, aspergillus, bacillus subtilis, bacillus megaterium, rhizobium, bradyrhizobium, thiobacillus, gluconacetobacter, Azotobacter y Azospirillum.

Estas bacterias han sido utilizadas extensamente en la producción agrícola mundial, ya que les aportan a las plantas hasta el 50% de sus necesidades de nitrógeno mediante la aplicación asociativa del elemento que llevan a cabo a partir de la atmosfera que es el nitrógeno y además de suministrarles sustancias activas, estimulan el desarrollo vegetal. Las bacterias se encuentran comúnmente en suelos y aguas.

En el suelo se encuentran en una población baja entre 1000 y 10000 células/gramo de suelo, estos niveles no permiten la manifestación de los beneficios que pueden aportar estas bacterias. Por tanto, se hace necesario aumentar su población mediante su aplicación que permitan alcanzar hasta 100 millones de células/gramo de suelo, en este sentido, los biopreparados constituyen nuevas perspectivas para la utilización en los cultivos donde se han obtenido resultados positivos con su aplicación.



MODO DE EMPLEO

Su aplicación es en drench o en el sistema de riego. Para todo tipo de suelos y cultivos.

USOS

- Para ayudar a mejorar la biota del suelo.
- Solubilizar fósforo, potasio y hacerlos disponibles para su absorción por la planta.
- Para cualquier tipo de cultivo.
- Reducción de un 25% de la fertilización nitrogenada.
- Su uso conlleva diversas ventajas como reducción de costos; de contaminación de las aguas subterráneas por lixiviación, de impacto ambiental y contaminación al medio ambiente





BACTROPHIKA.

BACTERIAS DIAZOTROFICAS

BIOFERTILIZANTE FIJADOR DE
NITRÓGENO Y SOLUBILIZADOR
DE FÓSFORO



COMPOSICIÓN

INGREDIENTE ACTIVO	% P/P
BACTERIAS DIAZOTROFICAS 5X10(8) u.f.c. /ml	1 %
INGREDIENTES INERTES	PORCENTAJE
CARBOHIDRATOS	85 %
ACONDICIONADORES	14 %

SUGERENCIA DE APLICACIÓN

- En cultivos anuales: 2-3 lt/ha. En la primera etapa del cultivo. Frutales en general: Aplicar de 2-3lt/200lt de gua en cualquier etapa desarrollo

PRESENTACIONES:



PRECAUCIONES

Los componentes de esta formulación no suponen riesgos a la salud; sin embargo, por medidas precautorias generales: este producto no debe ser manejado por menores de 18 años, mujeres embarazadas o en lactancia. Se recomienda el uso del equipo de protección personal (máscara contra polvos y lentes de seguridad) y ropa que cubra las extremidades expuestas durante la aplicación.

CADUCIDAD

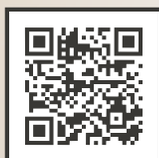
Microrganismos vivos. Después de su elaboración su tiempo de duración es de 6-8 meses. Para alargar su vida media recomendamos la aplicación de bioactivador de microorganismos (ACTIV-K).

GARANTÍA

Fabricante y vendedor garantizan la composición del producto; limitando su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionar el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control, cualquier otra garantía, expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante sera automáticamente desechada.

agromineralesbasaltika.com

222 928 7733



Elaborado y comercializado por:
GRUPO BASOLTIKA, S.A. DE C.V. y Basáltika Agrominerales
Calle Juan Aldama S/N Local 3, Col. Moderna de la Cruz
Toluca, Estado de México. C.P. 50180
Tel. 722 935 1650 WhatsApp: 222 928 7733

Basaltika Agrominerales

