

COMPLEJO DE BACTERIAS SIMBIOTICAS

Concentrado Liquido

PRESENTACION DE 10,20, 200 Y 1000 LT



INFORMACION GENERAL:

LIFE-BITE Es un Complejo de microorganismos a base de bacterias simbióticas (*Clostridium*, *Nitrosomas*, *Nitrococcus*, *Nitrobacter*, *Nitrospira* y *Azotobacter*) fijadoras de nitrógeno y fósforo, que actúan de manera natural por la planta, promoviendo la rápida absorción de nutrientes esenciales para el desarrollo y buenos rendimientos de sus cultivos.

INSTRUCCIONES DE USO:

Agítese antes de usar.

LIFE-BITE es un inoculante líquido de bacterias benéficas (*Clostridium*, *Nitrosomas*, *Nitrococcus*, *Nitrobacter*, *Nitrospira*, *Azotobacter*, *Aspergillus*, *Rhizobium* y *Bacillus sp*) que colonizan la zona de la raíz, promoviendo el desarrollo de la planta, potencializando sus resistencias a plagas y enfermedades. Mezclar en 200 lt y aplicar en la solución de riego. Es de fácil aplicación tanto en riego tradicional como en sistemas de riego por goteo.

COMPATIBILIDAD: **LIFE-BITE** es compatible con la mayoría de los agroquímicos, limitar su mezcla con fungicidas y/o bactericidas. Aplicar con temperatura ambiente superiores a 25°C.

FITOTOXICIDAD: **LIFE-BITE** no es fitotóxico a las dosis y épocas recomendadas.

MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE: No destruya los recipientes vacíos y envíelos a los lugares de acopio autorizados. Evite contaminar corrientes de agua o arroyos en los que haya peces o sean para consumo humano, abrevaderos para ganado o animales silvestres.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacene el producto en lugares frescos con temperaturas menores a 40°C. Manténgase en su envase original cerrado lejos del fuego, alimentos, forrajes y del alcance de los niños y animales.

GARANTIA: El fabricante garantiza que el contenido de este envase se encuentra conforme a las especificaciones de composición del producto. Sin embargo, ni el fabricante ni sus distribuidores se hacen responsables por los resultados que se obtengan del producto ya sea solo o en combinación con otras sustancias o productos.

Tampoco se hacen responsables del incumplimiento de las instrucciones dadas con anterioridad, toda vez que la dosificación, manejo y aplicación del producto son circunstancias que están fuera del control de los mismos.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS/Lt	MOMENTO DE APLICACION
Granos	10-20	En el riego de pre siembra, reforzando en el primer riego de auxilio.
Hortalizas	10-20	Sumergir las charolas antes del trasplante en una solución de 1/20 lt. Después del trasplante, aplicar en riego por goteo en dosis diluida en 200 lt de agua.
	10	Cada tercer día durante todo el ciclo de cultivo,
Frutales	10-20	Dosificar la dosis al numero de arboles por ha. Aplicando al cajete durante el periodo de rebrote y previo a la floración.
Forrajes	20-40	Aplicar en los riegos de rebrote.

CONTENIDO EN SOLUCION

INGREDIENTE	No Menos de:
BACTERIAS FIJADORAS DE NITROGENO*	300,000 UF/ml
- Azotobacter sp	
- Nitrobacter sp	
- Clostridium sp	
- Azospirillum sp	
- Rhizobium sp	
- Gluonacetobacter sp	
BACTERIAS FOSFATO-SOLUBILIZADORAS*	300,000 UF/ml
- Aspergillus sp	
- Tricoderma sp	
- Micobacterium	
- Bacillus sp.	
- Penicilum sp	
- Micorrizas (Glomus sp)	
MICROS (Mn,Zn,b,Cu)	2.00 %
AUXINAS Y GIBERELINAS	0.05 %
HIDRATOS DE CARBONO SIMPLE	5.00 %
SOLUCION	87.70 %

*Conteo de organismos al momento del envasado, cantidad que puede variar debido a las condiciones de transporte y manejo del producto. De preferencia almacenar a la sombra en lugar fresco y seco.