

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol. Mantener los envases/embalajes cerrados. Almacenar y transportar a temperatura entre 4°C - 25°C y a una humedad relativa entre 40% - 80%. No exceder los 29°C, de lo contrario podría ocurrir una disminución de la viabilidad bacteriana.

PRECAUCIONES

Durante la preparación y utilización del producto, "no comer, beber o fumar". Usar ropa protectora adecuada, guantes, botas, gafas. Evite el contacto con mucosas. El producto no presenta riesgos agudos basados en la información conocida o suministrada. Según su recomendación de uso, el producto no causa efectos ambientales peligrosos. Su incorporación no causa cambios en la biodiversidad debido a que el número de células introducidas es insignificante en comparación con el número total de microorganismos presentes en el suelo.

RESTRICCIONES

Si se va a realizar la aplicación en conjunto con fungicidas y/o insecticidas de origen químico, realizar antes una prueba de compatibilidad.



MICROVIDAS
AGROBIOTECNOLOGÍA

ELABORADO POR

Laboratorio de productos biológicos: PB N° 0061
MICROVIDAS AGROBIOTECNOLOGÍA
Parque Industrial Los Polígonos,
Calle Coronel Loza N° 7198 Unidad Funcional N° 28,
Ciudad de Santa Fe, Provincia de Santa Fe, Argentina
info@microvidas.com.ar

www.microvidas.com.ar

Lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento: 12 meses desde la fecha de elaboración



GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Beauveriavidas™, formulado a partir de esporas de *Beauveria bassiana*, que es un hongo con reconocido efecto controlador de insectos. Por ser un microorganismo natural, posee la ventaja de no causar contaminación al ambiente.

Su acción se da cuando las esporas entran en contacto con las células de la epicutícula del insecto, y germinan penetrando en el mismo. Una vez dentro, las hifas crecen destruyendo las estructuras internas y producen su muerte. Tras ello, si las condiciones ambientales son favorables, pueden emerger del cadáver nuevas esporas con capacidad para ser propagadas y reinfectar a nuevos insectos.



Fertilizante biológico

Beauveriavidas™

Líquido

COMPOSICIÓN

Beauveria bassiana
Contiene a la fecha de elaboración: 1 x 10⁸ conidios/ml

INDUSTRIA
ARGENTINA

2 Litros
CONTENIDO NETO

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

- Agite bien antes de usar.
- Prepare la solución que va a aplicar en el momento.
- Aplique en condiciones de alta humedad y baja radiación.
- Siempre consulte a su Ingeniero Agrónomo.

USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
Hortalizas de hoja (lechuga, coliflor, apio, acelga, espinaca, brócoli, repollo, perejil, y cilantro) Zanahorias, papas, remolacha, batarraga, Pomáceas (tomates, pimentones, berenjenas, tabaco) Bulbos (cebollas y ajos) Cucurbitáceas (zapallos, melón, sandía)	Invernadero: 300cc / 100 lts	Hortalizas: mojamiento 200-600 L/ha, dependiendo del cultivo y estado fonológico.
Frutales de carozo (cerezos, nectarines, duraznos, ciruelas) Cítricos (limones, clementinas, mandarinas, naranjas, pomelos y tangelos), Maíz	Campo: 0.75 L/ha	Frutales: mojamiento 800-2500 L/ha, dependiendo del cultivo y estado fonológico.
Cereales (trigo, avena, cebada)		Cereales: mojamiento 100-200 L/ha, dependiendo del estado fonológico.