



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

BK-BIOL

Formulación	Líquida
Microorganismo activo	<i>Burkholderia cepacea</i>
Composición garantizada	1X10 ⁸ UFC/ml
Vida útil	6 meses conservándolo en ambiente fresco, seco y protegido de los rayos solares.
Mecanismo de acción	<i>Burkholderia cepacea</i> , que posee alta patogenicidad sobre la bacteria <i>Ralstonia solanacearum</i> , (Moko) limitante en el cultivo del plátano.
Dosis y Métodos de aplicación:	Se recomiendan aplicaciones dirigidas o generales dependiendo del nivel de daño económico establecido mediante monitoreo. Realice pre mezcla disolviendo de 1 a 3 litros de este producto en 20 litros de agua. Agregue luego el coadyuvante y posteriormente complete hasta 200 litros de agua o la cantidad de agua conveniente dependiendo del cultivo y recomendaciones del técnico. La dosis recomendada es de 1 a 3 litros por hectárea.
Compatibilidad	Es importante no mezclar BK BIOL con productos de origen químico, en caso de hacerlo utilice un coadyuvante
Aviso de garantía	El fabricante garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es apto para los fines aquí recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo.
Medios de protección	Toda persona que tenga contacto con el producto debe utilizar siempre tapabocas, guantes y gafas. No coma, beba o fume mientras manipule el producto. Lávese con abundante agua y jabón después de utilizar este producto.
Categoría toxicológica	Moderadamente tóxico
Contenido aproximado:	1 L, 4 L y 20 L
Tipo de Empaque:	Envase plástico de 1 L, 4 L y 20 L
Dimensiones del empaque:	Diámetro al hombro: 8,5 cm, alto hasta la tapa: 23 cm.
Embalaje:	Caja de cartón corrugado
Numero de dosis por embalaje:	12 envases de 1 L
Dimensiones del embalaje:	29X29X19 cm
Información adicional en:	www.fundaciongea.org info@fundaciongea.org