



Farquimagro

BACTERICIDA ORGÁNICO



USO AGRÍCOLA



Farquimagro



B Bacter

BACTERICIDA ORGÁNICO

Concentrado de levaduras y ácidos orgánicos.
Líquido Soluble

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingredientes activos:

<i>Torulopsis inconspicua</i> (Equivalente a 47,665 g de I.A./L a 20° C) (Con contenido de 2.5 x 10 ⁶ UFC/ ml.)	5.00%
Ácido acético (ácido etanoico) (Equivalente a 37,655 g de I.A./L a 20° C)	3.95%
Acetato de metilo (Etenoato de metilo) (Equivalente a 5,719 g de I.A./L a 20° C)	0.60%
Ácido nonadecílico (ácido nonadecanoico) (Equivalente a 1,906 g de I.A./L a 20° C)	0.20%
Hexadecan-12-enoato de acetilo (Ester Hexadecan-12- enoato de acetilo) (Equivalente a 2,383 g de I.A./L a 20° C)	0.25%
Ingredientes inertes:	
Diluyente	90.00%
Total	100%

REG.: RSCO-MEZC-FUNG-0399T-1391-X0046-013-10.0
CONTENIDO NETO: 1 L

Puede ser Nocivo por el contacto con la piel
Puede ser nocivo si se inhala
Puede ser nocivo en caso de ingestión

LOTE:
FECHA DE CADUCIDAD:
2 AÑOS DESPUÉS DE SU ELABORACIÓN.

Elaborado para:
Farquimagro S. de R.L. de C.V.
Calle Fray Martín de Porres No. 105
Int. 2-1 Col. Felipe Carrillo Puerto
C.P. 76138, Querétaro, Qro.

Distribuido por:
Experiencia Veterinaria S.A. DE C.V.
Calle San José #399 Felipe Carrillo Puerto
C.P. 76138, Querétaro, Qro.

HECHO EN MÉXICO

PRECAUCIÓN



Bactericida biológico

Presentaciones: 500 mL y 1 L

Número de registro:

RSCO-MEZC-FUNG-0399T-1391-X0046-013-10.0



Características del producto:

El producto está formulado con bacteriostáticos, bactericidas y ácidos orgánicos obtenidos de la fermentación controlada de levaduras benéficas.



Modo de acción:

Las levaduras y los ácidos carboxílicos con actividad bactericida, ejercen un control sobre las fitobacterias, principalmente actuando sobre pared y membrana celular. Así inhibe el crecimiento y desarrollo de las poblaciones bacterias, evitando los síntomas de la enfermedad.

Actúa sobre fitobacterias que causan enfermedad en follajes, flores, frutos y raíces; se ha comprobado en campo su efectividad sobre el control de *Ralstonia solanacearum*, *Pectobacterium carotovorum*, *Xanthomonas spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Clavibacter michiganense*.



Fitotoxicidad:

El ingrediente activo de este producto está comprobada su capacidad de control biológico contra fitobacterias que causan enfermedad en los cultivos – follaje y raíces -. Su origen es biológico y la molécula es del grupo de los antibióticos que son elaborados a partir de *Streptomyces spp.* Es compatible con el medio ambiente.



Garantía:

Almacenado en lugares bien ventilados y cerrados en su envase original, el producto tiene 2 años de garantía después de su elaboración. Por lo tanto, el fabricante, distribuidor o vendedor garantizan que el contenido de este envase inviolado y cerrado corresponde a las especificaciones de la etiqueta. Debido a la gran variedad de condiciones que se pueden encontrar durante el uso y manejo de este producto, ni el fabricante o distribuidor dan implícita o explícitamente ninguna otra clase de garantía.

Envasado bajo normas estrictas de higiene para evitar contaminación no deseable. Libre de metales pesados, microorganismos patógenos a cultivos agrícolas y bacterias del grupo coliforme – coliformes totales, *Salmonella spp.*, *Streptococcus faecalis*.



Incompatibilidad:

Por las características propias del producto, **B Bacter**, no deberá ser aplicado con productos de pH alcalino, no mayor de 8.



Métodos para preparar y aplicar el producto:

Con el equipo de protección indicado en el apartado de "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO", abra el envase de **B Bacter**, gire la tapa hasta romper el anillo de plástico, con la misma tapa de forma invertida colóquela sobre el sello de seguridad presionando y girando la tapa para romper totalmente el sello. Agregue la mitad de la cantidad requerida de agua al tanque de aplicación. Adicione la dosis recomendada del producto, agite y continúe la agitación mientras se agrega el resto del agua.



Análisis garantizado

Ingredientes activos

Torulopsis inconspicua

(Equivalente a 47.665 g de I.A./L a 20° C)
(Con contenido de 2.5 x 10⁶ UFC/ ml.)

5.00%

Ácido acético (ácido etanoico)

(Equivalente a 37.665 g de I.A./L a 20° C)

3.95%

Acetato de metilo (Etanoato de metilo)

(Equivalente a 5.719 g de I.A./L a 20° C)

0.60%

Ácido nonadecílico (ácido nonadecanóico)

(Equivalente a 1.906 g de I.A./L a 20° C)

0.20%

Hexadecan-12-enoato de acetilo

(Ester Hexadecan-12-enoato de acetilo)

(Equivalente a 2.383 g de I.A./L a 20° C)

0.25%

Ingredientes inertes:

Diluyente

90.00%

Total

100.00%

Cultivo	Enfermedad		Dosis (L/ha)	Recomendaciones
	Nombre común	Nombre científico		
Chile, Papa, Pimiento, Tomate, Jitomate. (SL)	Mancha Bacteriana	<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	1.5 - 2.0	Realizar 3 aspersiones al follaje a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 600 L/ha

() Intervalo de seguridad entre la última aplicación y cosecha.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: Puede reentrarse al cultivo tratado una vez que la aspersión se ha secado.

SL= Sin Límite.