



Farquimagro

FUNGICIDA BIOLÓGICO



USO AGRÍCOLA



Funginox

FUNGICIDA BIOLÓGICO

Líquido Soluble

Ingredientes activos

<i>Bacillus subtilis</i>	
Con un contenido no menos de 1 x10 ⁵ UFC/mL equivalente a 95.68 g de I.A/La 20°C	10.00 %
<i>Bacillus spp.</i>	
Con un contenido no menos de 5 x10 ⁶ UFC/mL equivalente a 28.70 g de I.A/La 20°C	3.00 %
<i>Torulopsis inconspicua</i>	
Con un contenido no menos de 3 x10 ⁶ UFC/mL equivalente a 19.14 g de I.A/La 20°C	2.00 %
Ingredientes inertes	
Diluyente, amortiguador, y/o estabilizador de pH	85.00 %

REG.: RSCO-MEZC-FUNG-0395-0399T-X0026-013-015
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



Fungicida biológico

Presentación: 1 L

Número de registro:

RSCO-MEZC-FUNG-0395-0399T-X0026-013-015



Características del producto:

El producto está formulado con varias cepas de bacterias -rizobacterias que viven en la rizosfera de la planta- cuya función principal es el control biológico. Las bacterias están estabilizadas para prolongar su viabilidad y asegurar su actividad al momento de ser introducidas al suelo, para que se establezcan y colonicen la rizosfera de la planta.



Modo de acción:

En la rizosfera de la planta hay un grupo de rizobacterias que tienen como función el control biológico de patógenos de suelo, el control es por la formación de bacteriostáticos, fungistáticos de las bacterias benéficas y la competencia directa sobre las poblaciones de patógenos.

Algunas otras funciones importantes son, que pueden solubilizar fósforo para pasarlo a la solución del suelo y lo hacen disponible para la planta, promover el desarrollo de las plantas al formar fitohormonas y, por último, promueven la formación de fitoalexinas por la planta; que son mecanismos de autodefensa.

El producto es una mezcla de cepas de *Bacillus subtilis* y otras cepas de *Bacillus spp.* que se ha probado su eficacia para el control de patógenos de suelo. Se establecen y colonizan la raíz de la planta durante su desarrollo vegetativo; aquí compiten con patógenos de suelo como *Rhizoctonia spp.*, *Fusarium spp.*, *Verticillium spp.*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Phymatotrichum omnivorum*, *Pythium spp.*, *Phytophthora spp.*, entre otros y fitobacterias como *Ralstonia solanacearum*, *Pectobacterium carotovorum*, *Xanthomonas spp.*, *Pseudomonas spp.*



Fitotoxicidad:

No es fitotóxico a las dosis, forma de uso y especificaciones descritas en la presente etiqueta.



Incompatibilidad:

Por las características propias del producto, Funginox, no deberá ser aplicado con productos de pH alcalino, no mayor de 8 o bactericidas.



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*.



Métodos para preparar y aplicar el producto:

Abra el envase de **Funginox**, 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.

Cultivo	Plaga		Dosis (L/ha)	Recomendaciones
	Nombre común	Nombre científico		
Chile, Tomate de cáscara, Berenjena, Jitomate. (SL)	Secadera de chile	<i>Phytophthora capsici</i>	1.0 – 1.25	Realizar 2 aplicaciones en "drench" a los 15 días y 22 días después del trasplante. Volumen de aplicación 450 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.