



NANO-AGRI

Productos Nanotecnológicos

Insumos y Servicios Agrícolas



Productos Nanotecnológicos

FEX

Fungicida

¿Qué es FEX?

Es un fungicida que contiene ácido triacontatetraico y monohidroxibenzoico lipófilo que actúa al contacto con la planta inhibiendo la aparición de diversos insectos y hongos debido a su mecanismo de acción de los componentes del producto.

¿Qué hace FEX?

Su mecanismo de acción se divide en dos efectos principales, uno de ellos es la asfixia por la acción de los ácidos grasos y por otro lado el bloqueo de la transmisión sináptica a nivel del sistema nervioso. A su vez, protege, controla y elimina las diferentes especies de hongos y bacterias patógenas.

Descripción general:

FEX es un fungicida con acción de contacto preventivo y curativo de amplio espectro y muy efectivo en el control de un alta rango de diferentes especies de moscas y hongos patógenas, también protege los cultivos afectados por insectos. FEX está basado con tecnología “Nano-Bio” que protege a las plantas de diversas enfermedades de una manera rápida y largo tiempo.

FEX es un gran ejemplo de fungicida debido a la asfixia por la acción de los ácidos grasos y el bloqueo de transmisión sináptica a nivel del sistema nervioso. Sin embargo, otra de sus cualidades es la eliminación de hongos o bacterias como *Fusarium*, Roya, Pulgón verde o *Alternaria*, Sigatoka que son dañinos para los sembradíos.

Webpage: <https://groupodk.com/>

Lab: <https://dknanotec.com/>

Información: info@groupodk.com

Ventas: sec@groupodk.com

Tel: 352 127 3763, ext. 01, 03 (O)

WhatsApp: 443 117 8177

Facebook: NANO-AGRI

Dirección: La Piedad, Michoacán, México.

Composición del producto:

<i>Composición</i>	<i>Constituyentes (%)</i>
<i>Aceite vegetal emulsionado (C18 - 71.25%; C16 – 25%; C20 – 3.75%)</i>	40 %
<i>Biofenoles Liofilicos</i>	20 %
<i>Ácido Orgánico</i>	10 %
<i>Ingredientes Inertes</i>	30 %

Dosis de uso:

- Aplicar de 2 a 5 ml/L de agua y dependiendo el nivel de estadio. (Para hongos y bacterias)
- Aplicar de 5 a 10 ml/L de agua (Para pulgones, gusanos cogolleros, tisanópteros, arañas y mosquitos blancos).
- Aplicaciones generales: 1 a 2 L/ha y repetir el ciclo cada 10 días.

Beneficios:

El uso de FEX ayuda en la prevención y control de problemas fitosanitarios de hongos y moscas en el desarrollo del cultivo.

Instrucciones de aplicación:

Agitar bien la botella antes de usar. Use un abanico plano o boquillas cortadas para rociar sobre las hojas. Pulverizar durante las horas de la mañana o de la tarde evitando el rocío. Si llueve dentro de las 4-6 horas posteriores a la pulverización de FEX, se recomienda repetir la pulverización. FEX se puede mezclar fácilmente con bioestimulantes /dispersantes hidrosolubles. Para un mejor resultado, FEX debe usarse dentro de los 3 años a partir de la fecha de su fabricación.



NANO-AGRI

Productos Nanotecnológicos

Insumos y Servicios Agrícolas



Para obtener una mayor efectividad es necesario que en la aplicación de este producto debe lograr un completo cubrimiento de las hojas para que la solución pueda tener un contacto directo con el insecto. Este efecto puede variar en permanecer de 8 a 10 días, siempre y cuando no se presenten lluvias que puedan diluir el producto después de la aplicación.

Precauciones de seguridad:

FEX es segura para el usuario, también seguro para la flora y la fauna y no es tóxico, sin embargo, se recomienda el uso de mascarilla y guantes durante la pulverización sobre el cultivo. Manténgalo en un lugar seco evitando altas temperaturas y déjese fuera del alcance de niños y mascotas.

MARCA: NANO-AGRI

LÍNEA: DHAARA

FABRICANTE: DK-NANOTEC

PAÍS DE ORIGEN: México

DISTRIBUCIÓN: DK-GROUP



DHAARA
Agricultura Sostenible y Sustentable

**Fabricado por: DK & SONS'S de R.L. de C.V. Lab. DK-NANOTEC.
La Piedad, Michoacán, México.**

Webpage: <https://groupodk.com/>

Lab: <https://dknanotec.com/>

Información: info@groupodk.com

Ventas: sec@groupodk.com

Tel: 352 127 3763, ext. 01, 03 (O)

WhatsApp: 443 117 8177

Facebook: NANO-AGRI

Dirección: La Piedad, Michoacán, México.

