



FUNGICIDA / NEMATICIDA

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Quitina 10.00 %
Diluyentes, estabilizantes, minerales
y otros componentes orgánicos 90.00 %

TOTAL 100.00 %

Cuenta microbiana

Bacillus subtilis 5.5×10^8 UFC/L
Bacillus thuringiensis 1.8×10^8 UFC/L
Streptomyces spp 2.0×10^7 UFC/L
Trichoderma harzianum 1.5×10^8 UFC/L
Micorriza arbuscular 1×10^3 Esporas/L

INFORMACIÓN GENERAL

FQ 1500 es un compuesto de origen natural constituido principalmente por microorganismos, enzimas y moléculas biológicamente activas. La conformación y sinergia de los componentes, así como los metabolitos producidos al momento de la aplicación, hacen de éste producto un agente orgánico ideal para la prevención y control de nematodos y hongos fitopatógenos.

MECANISMO DE ACCIÓN

FQ 1500 actúa como un inductor natural, ya que cuenta con la capacidad de activar el sistema de autodefensa de las plantas. Además, puede dañar de manera directa las membranas celulares o paredes quitinosas de hongos fitopatógenos y nematodos.

FQ 1500 genera mecanismos biológicos que promueven el crecimiento de los cultivos por medio de la interacción positiva con la microbiota vegetal.

APLICACIONES GENERALES

Vía Riego

Para control de nematodos y hongos fitopatógenos

Dosis	Etapas de aplicación
5 L/ha	Dosis preventiva aplicada al momento de la plantación, sellado o desarrollo inicial de la planta.
1-2 L/ha	Aplicar 3 riegos por semana en el desarrollo del cultivo a intervalos de 2-3 días.

Observación: Este producto debe ser aplicado en agua de riego. Puede usarse desde el pre-trasplante y crecimiento radicular para fortalecer y reparar tejidos.

Vía Foliar

Para control de hongos fitopatógenos

Dosis	Etapas de aplicación
1-3 L/ha	Aplicar dosis iniciales de 1-2 L/ha o de 2-3 L/ha, según las necesidades y requerimientos de cada cultivo.

Observación: Se recomienda su uso para el control de:

- Tizón temprano y tardío
- Cenicilla
- Mildió
- Botritis
- Alternaria
- Cercospora
- Roya
- Antracnosis

COMPATIBILIDAD

FQ 1500 es estable bajo condiciones de uso y almacenamiento recomendados. Es compatible con la mayoría de los fungicidas, insecticidas, herbicidas, y productos de uso común utilizados en la agricultura. Sin embargo, es recomendable realizar pruebas previas antes de realizar cualquier mezcla.

TOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico en los cultivos y dosis aquí recomendados.

ALMACENAMIENTO

Mantener el recipiente original cerrado herméticamente en un lugar fresco, seco y ventilado. Proteger contra daño físico. Aislar de sustancias incompatibles.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

FQ 1500 no presenta síntomas específicos de intoxicación, proporcione tratamiento sintomático. En caso de contacto accidental con los ojos o piel, hacer un lavado con agua limpia y abundante. En caso de inhalación, retire a la persona del área contaminada a un área de mayor ventilación y manténgala en reposo. Para más información revise la hoja de seguridad.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

FQ 1500 no es un producto tóxico; no obstante se sugiere seguir todas las precauciones básicas para el buen uso y manejo de plaguicidas, como son: evitar el contacto con la piel y los ojos, utilizar equipo de protección personal adecuado, no fumar, comer ni beber durante su aplicación y no destapar con la boca las boquillas obstruidas.

CERTIFICACIÓN Y REGISTRO

Este producto es reconocido como un plaguicida orgánico, avalado con la certificación otorgada por el Organic Materials Review Institute (OMRI) bajo las normativas establecidas en USDA National Organic Program (NOP) con el código **dsn-10568**



GARANTÍA

AGRODISEÑO no otorga garantía por los resultados derivados del uso, manejo y aplicación del producto, ya que se encuentran fuera de su control. Se garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta.

CONTACTO

Tel. +52 (667) 750 8580
ventas@agrodiseño.mx
www.agrodiseño.mx