



Data Sheed Ficha Técnica

inzecticida orgánico

PRODUCCIÓN: **TEC-FQZ**

CONTROL DE CALIDAD: TOBR-FQZ. / FGIO

02 / ENERO / 2025

DESCRIPCIÓN:

Insecticida orgánico, diseñado para uso en agricultura orgánica y tradicional, NO CONTIENE **OGM**, por lo que su empleo y aplicación es amigable con polinizadores y con el medio ambiente. Es considerado un Insecticida ecológico especifico para el control de thrips (Thysanoptera) y araña roja/acaro de dos puntos (Tetranychus urticae) en frutales como Aguacate, cítricos, caducifolios, berries, hortalizas y Agaves.

Recomendado para cultivos orgánicos & agroecológicos, incluyendo tradicionales.

ESPECIFICACIONES:

FISICAS	
Estado físico	LIQUIDO
Color	Café pardo
Solubilidad	100%
TAMAÑO DE PARTICULA	
Malla + 20 U.S. std.	NO APLICA.
Malla - 40 U.S. std.	NO APLICA.

PRESENTACION COMERCIAL;

Se comercializa en envases de HDPE de 20 Its. Y cajas con cuatro envases de 4 Its. Debidamente identificados con logotipo y etiqueta de garantía del producto. No se vende a granel.

Ingredientes activos	
Extracto allelopático metanólicos de plantas silvestres	20 %
Aceite vegetal	36%
Extracto en vacío de Datura stramonium	10%
Extracto en vacío de Gigantón N.Glauca	24%
Adyuvante no iónico	10%















Almacenamiento, manejo y transportación;

Almacenar en lugares techados secos libres de humedad, en su envase original, no estibe a más de 5 cajas de altura ó 3 envases de 20 lts., deberá verificar en la transportación que las plataformas no contengan picos o artefactos que puedan

Recomendaciones, usos y aplicación;

Es un producto de uso agrícola, orgánico y ecológico, no usar en thermonebulizador ya que aún esta siendo evaluado, Puede usarse en bajo volumen de agua en aplicación aérea 40 lts / ha, en aplicación terrestre en 400-2000 lts de Agua / ha.

No debe aplicarse con fuertes vientos y en horas de alta temperatura.

Toxicidad.

No hay bioacumulación, es degradable en el suelo por vía bacteriana después de 3-5 días, no toxico para humanos, mamíferos, pescados, anfibios, reptiles e insectos. No elimina benéficos como Abejas, Abejorros, catarinitas, Antocóridos del género Orius, Tisanópteros (Aeolothrips intermedius), Dípteros cecidómidos y coleópteros estafilínidos (género Oligota). Es compatible con productos a base de ajo y neem.

Se aconseja la última aplicación una semana antes de la cosecha como umbral de precaución. Los principios activos son catalogados de clase toxicológica III para la EPA y permitidos por las normas de producción orgánica NOP (USA), COR (Canadá), UE 834/07 (Unión Europea), JAS (Japón).

Compatibilidad Química;

Es compatible con productos a base de ajo y neem.

Incompatibilidad: no es compatible con materias primas alcalinas. No aplicar con lluvias ó fuertes vientos que puedan ocasionar el lavado del producto y reducir su efectividad.



DOSIS DE APLICACIÓN; 4 LTS / Ha. Diluidos en el agua calibrada 200-2000 aplicación terrestre, en aplicación aérea diluir en 40 lts de Agua / ha., si su aplicación es con Dron consulte a nuestro departamento técnico para apoyar en su dosificación.

IMPORTANTE: LA INFORMACION AQUÍ PRESENTADA Y DATOS DEL CONTENIDO EN ESTE DOCUMENTO SON CORRECTOS DE ACUERDO A LA INFORMACION TECNICA DISPONIBLE; SE EMITEN EXCLUSIVAMENTE COMO INFORMACION GENERAL, A MENOS QUE SE SEÑALE COMO GARANTIZADA. EL USO POSTERIOR QUE SE LE DE A LA INFORMACION O AL PRODUCTO EN PARTICULAR, ES RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DEL USUARIO.

IMPORTANT: THE INFORMATION PRESENTED HERE AND DATA OF THE CONTENT IN THIS DOCUMENT ARE CORRECT ACCORDING TO THE AVAILABLE TECHNICAL INFORMATION; HE ISSUED EXCLUSIVELY AS GENERAL INFORMATION. UNLESS OTHERWISE STATED AS GUARANTEED. THE SUBSEQUENT USE OF THE INFORMATION OR THE A PARTICULAR

Michoacán © 800-6490197 • Jalisco © 33-29253162 www.ferquim.mx