

**FICHA TÉCNICA  
MIYA PEST**

**DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:**  
**AGROTRADE MEXICO S DE RL DE CV**  
**La Providencia 285, Col. Real de Peña.**  
**C.P. 25256**

**INFORMACION GENERAL**

- Producto concentrado emulsionable
- Insecticida de amplio espectro
- Acción de contacto, ingestión y repelente

**MODO DE ACCIÓN**

**MIYA PEST** penetra y distorsiona la permeabilidad de la membrana, provocando cambios en la fisiología celular alterando el crecimiento y desarrollo de larvas y pupas las cuales no pueden completar su proceso de muda provocando su muerte, de igual forma inhibe el apareamiento, la ovoposición y el desarrollo larval, reduce la fertilidad de las hembras provenientes de larvas tratadas previniendo futuras infestaciones posteriores debido a la disminución de puestas.

**MIYA PEST** es la base para un control efectivo de MIP (manejo integral de plagas) contra: pulgones, áfidos, gusanos (alfiler, del fruto, falso medidor, soldado, minador de la hoja), mosca blanca, ácaros y otras plagas sobre todo cuando estas se encuentran en el estadio de ninfas o huevecillos.

<b>Propiedades fisicoquímicas</b>	
Color	Cristalino naranja- rojo
Olor	Característico aroma pungente y alto picor
Solubilidad en agua	100 %
Apariencia	Líquida cristalina
Densidad	0.950-0.990 gr/cm <sup>3</sup>
pH a 25 C	5-6

**RECOMENDACIONES DE USO**

Forma de aplicación

Aplicar el producto cuando se observen los primeros insectos sobre el follaje del cultivo a tratar, asegurar de lograr un cubrimiento completo de la planta

Repita la aplicación a intervalos semanales o cada 10 - 12 días

Alterne las aplicaciones a intervalos semanales o cada 10 - 12 días

Alterne las aspersiones para evitar más de tres aplicaciones consecutivas

**MIYA PEST** es un producto que se recomienda aplicar preferentemente cuando la plaga se encuentra en estado de ninfas o huevecillos

## DOSIS

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	OBSERVACIONES
Arándano Frambuesa Fresa Grosella Kiwi Vid Zarzamora	Araña roja (Tetranychus urticae)	1.0-2.0 Lt / Ha de agua	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 5 días, cuando se tenga presencia de plaga. Volumen de aplicación sugerido: 531-631 litros de agua por hectárea

### MODO DE PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Puede ser aplicado con cualquier equipo tanto por vía terrestre como aérea. Agregar agua en el tanque hasta cubrir la mitad de su capacidad, añada la cantidad adecuada de MIYAPEST al tanque de acuerdo a las dosis recomendada por hectárea y la superficie a tratar, complete con agua el tanque y agite bien la mezcla antes de la aplicación. Durante la aplicación, asegúrese de lograr un cubrimiento completo de la planta.

### PRECAUCIONES Y MANEJO ADECUADO

El manejo de este producto no representa ningún riesgo para la salud, sin embargo se recomienda utilizar ropa y equipo de protección adecuado: overol de mangas largas, mascarillas, guantes, gafas y botas. No comer, beber o fumar durante el uso y manejo del producto.

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE.

Guarde el producto en su envase original, debidamente etiquetado y cerrado fuera del alcance de los niños y animales domésticos.  
No almacenar en casa habitación  
Manténgase en un lugar fresco, seco y ventilado

### COMPATIBILIDAD

**MIYA PEST** es compatible con fungicidas, insecticidas y fertilizantes foliares; se recomienda no mezclarse con productos tóxicos y especialmente con productos de reacción fuertemente alcalina.  
Si se desconoce la compatibilidad con otros productos, deberá realizarse una prueba previa.

### FITOTOXICIDAD

**MIYA PEST** No es tóxico, ni fitotóxico para los cultivos si se aplica a las dosis recomendadas

### PRESENTACIÓN

**MIYA PEST** Disponible en bote de 1 litro, 5 litros, 10 litros y 20 litros.

## INFORMACION DE GARANTÍA

### MIYAPEST

COM POSICIÓN PORCENTUAL	(%)
Aceite de Neem (Azadirachta indica) Equivalente a 574.74 g i.a / L a 20 °C	60.00 %
Extracto de ajo (Allium sativum) Equivalente a 28.74 g i.a / L a 20°C	3.00 %
Extracto de Oleorresinas de Capsicum (Capsicum annuum) Equivalente a 28.74 g i.a / L a 20 °C	3.00 %
Ingredientes Inertes: Tensoactivo, dispersante, regulador de pH, solvente	34.00 %
Total	100.00 %

### CORROSIVIDAD DEL PRODUCTO

El producto es corrosivo	
El producto no es corrosivo	<b>X</b>