



# PYREX

## FICHA TÉCNICA



# PYREX



## GENERALIDADES:

**Pyrex** contiene una formulación sinérgica única. Es efectivo en los estados inmaduros de larvas, ninfas y pupas al interferir con el metabolismo de la ecdisoma y al mismo en el sistema nervioso del insecto, afectando a adultos, lo que hace una mezcla sinérgica de alto desempeño con dos mecanismos de acción. Es un insecticida orgánico derivado de extractos vegetales, se puede aplicar en todos los cultivos de hortalizas, granos y frutales **Pyrex** de la misma forma controla otros transmisores o vectores de enfermedades virosas. Primero, antes de usar **Pyrex** calibre el equipo de aplicación, se recomienda utilizar un alto volumen de agua para una buena cobertura y de preferencia usar un coadyuvante de última generación para una buena dispersión y cobertura, para un mejor efecto del producto evita hacer aplicaciones a altas temperaturas o días con lluvia, evitar aplicar en sentido contrario a la dirección del viento o no aplicar si el viento no para.

## INSTRUCCIONES DE USO DEL PRODUCTO:

**Pyrex** contiene una formulación única de extractos vegetales, es efectivo contra insectos de cuerpo blando y consistencia cerosa, al interferir en el metabolismo de la ecdisona y al mismo tiempo actúa en el sistema nervioso del insecto, afectando a adultos, lo que hace una mezcla sinérgica de alto desempeño con dos mecanismos de acción.

Composición Pocental.	% en peso
Extracto de Neem .....	10.00 %
Extracto de Canela .....	10.00 %
Extracto de Quassia .....	10.00 %
Extracto de Piretrina .....	1.00 %
Diluyentes y Acondicionadores .....	69.00 %
Total .....	100.00 %

# PYREX

## INCOMPATIBILIDAD:

**Pyrex** es compatible con fertilizantes, fungicidas e insecticidas de uso común. No se mezcle con azufres ni cobres. Se recomienda hacer pruebas previas cuando se desconozca la compatibilidad entre los productos a mezclar.

## FITOTOXICIDAD:

Se puede aplicar a cualquier tipo de cultivo sin causar fitotoxicidad alguna siempre y cuando se utilice en las dosis recomendadas.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene a temperatura ambiente en lugar ventilado y sombreado manténgase en su embase original bien cerrado y etiquetado, no existe restricciones de almacenamiento y transporte del producto.

## Tabla de cultivos.

CULTIVO	DOSIS / HA	PLAGA
Berenjet, chile Jitomate (tomate rojo) Pimiento morron, papa Okra, Tomate verde.	4-5 MI/L Aplicación foliar	<b>Trips</b> ( <i>Thrips sp</i> ) <b>Mosquita Blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )
Arandano, Fresa, Frambuesa.	4-5 MI/L Aplicación foliar	<b>Trips</b> ( <i>Thrips sp</i> ) <b>Araña roja</b> ( <i>Tetranychus urticaria</i> )
Grosella, kiwi, vid, zarzamora.	4-5 MI/L Aplicación foliar	<b>Pulgon</b> ( <i>Aphis gossypi</i> )