



Las Piretrinas son compuestos naturales que tienen propiedades insecticidas que se encuentran en el extracto de piretro de ciertas flores de los géneros del *Chrysanthemum cinerariaefolium* y *Tagetes spp.* Esta sustancia se usa a menudo en la agricultura, **MAX ASENCIA®** es un insecticida acaricida ecológico a base de complejo liposoluble de extractos vegetales del género *Tagetes spp* y *Chrysanthemum sp.*

## A) IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL..... MAX ASENCIA  
 INGREDIENTES..... Piretrinas  
 CLASIFICACIÓN..... Plaguicida  
 TIPO DE PRODUCTO..... Insecticida agrícola  
 FORMULACIÓN..... Concentrado emulsionable  
 CONCENTRACIÓN..... 4%  
 EQUIVALENTE EN GR/KG..... 12 gramos por kilogramo  
 INGREDIENTES INERTES..... Aceite vegetal  
 REGISTRO ORGÁNICO..... Mexico Cert  
 PRESENTACIÓN..... 1, 5 y 20 Litros.

## B) PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

ASPECTO..... Líquido emulsionable  
 OLOR..... Extracto vegetal  
 VOLATILIDAD..... No volátil  
 SOLUBILIDAD..... Emulsionable en agua  
 ESTABILIDAD..... Vida media de 12 hrs. (en medio acuoso con pH de 4 - 7)  
 VIDA DE ANAQUEL..... 2 años

## C) RECOMENDACIONES

Cultivo	Plaga. Nombre común - Nombre científico	Mililitro por litro de agua	Momento de aplicación
Aguacate Limón Papaya Plátano	Araña roja: <i>Paratetranychus yothersi</i> Araña roja: <i>Tetranychus urticae</i> Ácaro blanco: <i>Eotetranychus lewisi</i> Ácaro rojo: <i>Tetranychus tumidus</i>	1 – 3 ml	Iniciar las aplicaciones al inicio de presencia de la plaga y repetir de 12 a 21 días hasta su control.
Fresa Zarzamora Frambuesa	Ácaro blanco: <i>Polyphagotarsonemus latus</i> <i>Eriofidos</i>		

## D) FUNCIONES

El activo que contiene **MAX ASENCIA®** es absorbido a través del exoesqueleto de los insectos afectando el sistema nervioso bloqueando así la transmisión del impulso lo que conlleva a parálisis y muerte del insecto en pocos minutos, y su segunda acción es por taponamiento de los espiráculos.

- Los insectos no crean resistencia a estos compuestos.
- No tiene impacto ambiental negativo.
- Los resultados en a corto tiempo.
- No es peligroso para el ser humano.

## E) MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL INSUMO:

- Agite el producto antes de abrir y después vierta la dosis recomendada al tanque de aplicación con agua para su emulsión sin dejar de agitar.
- Asegúrese de lograr una cobertura homogénea.
- Deberá de realizar las aplicaciones por la mañana o por la tarde ya que la intensidad solar afecta su efectividad del producto.
- Se recomienda aplicarlo con el adherente **BISTROL®**

## F) MEDIDAS DE ALMACENAMIENTO:

Almacene el insumo en su envase original y cuando este haya sido utilizado parcialmente debiendo ser cerrado perfectamente para evitar derrames, el almacén debe ser un lugar ventilado, limpio y fresco evitando temperaturas mayores a los 50°C y a la exposición directa al sol, no fume, no beba o ingiera alimentos al momento del almacenaje para evitar accidentes.

## G) RECOMENDACIÓN DE COMPATIBILIDAD:

**MAX ASENCIA®** Es compatible con fertilizantes, fungicidas e insecticidas, no mezclar con insumos a base de cobre pentahidratado o azufre humectable.

## H) MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE

- Lavar bien el envase después de utilizarlo, perforarlo, aplastarlo y entregarlo al centro de acopio más cercano de envases agrícolas.
- Realizar las aplicaciones adecuadas sin exceder de las dosis recomendadas.
- No tirar el producto en arroyos, ríos o manantiales de agua.
- Almacenarlo en lugares adecuados.

## I) GARANTÍA

**PRONAT S.P.R. DE R.L.** Respeta la garantía del producto y su eficiencia realizando las aplicaciones adecuadas aquí recomendadas, así como el manejo adecuado de transporte y almacenamiento cuidando siempre su fecha de caducidad.

