



Azaro®

OLEORRESINA DE NEEM

MECANISMO DE ACCIÓN:
Contacto e ingestión



**FUERZA, PUREZA Y NATURALEZA
EN CADA GOTA**

PRESENTACIÓN



1L



5L



AGÍTESE ANTES DE USAR
USO AGRÍCOLA



Azaro®

OLEORRESINA DE NEEM

Composición Garantizada

| Ingredientes Activos | % en peso |
|--|------------|
| Oleorresina de Neem (Equivalente a 366 g de IA. / L a 20°C) | 40 |
| Ingredientes Inertes Humectantes, emulsificantes y dispersantes | 60 |
| Total | 100 |

Fecha de fabricación:
Fecha de caducidad: A 1 año de su fab.
Lote:
Contenido Neto: 1L

BENAIHA AGRUM S DE RL DE CV
www.benaiahagrums.com
Monterrey, Nuevo León
Tel. 81 83851476

BENAIHA AGRUM
Embrace Greatness

Puede ser nocivo en caso de ingestión.
Puede ser nocivo por el contacto con la piel.
Puede ser nocivo si se inhala.

PRECAUCIÓN

LIC. SAN. NO. 18 PNV 19 006 24

Categoría Toxicológica: 5

**Puede ser nocivo en caso de ingestión
Puede ser nocivo por el contacto con la piel
Puede ser nocivo si se inhala**





DEFENSA ORGÁNICA, FUERZA IMBATIBLE



VIRTUDES:

- ✓ Extracto 100% oleoso (aceite esencial) con la máxima pureza en el mercado nacional, en contraste con la mayoría de los extractos comerciales que son acuosos, y en consecuencia débiles.
- ✓ Contenido de salicilato de metilo, inductor natural de la respuesta sistémica adquirida, mecanismo inherente de defensa contra plagas.
- ✓ Efecto de contacto en 10 minutos.
- ✓ Residualidad amplificada por integración de aditivo estabilizador y retentivo.
- ✓ Inclusión sutil de extracto de tabaco que garantiza la letalidad en minutos de cualquier insecto.
- ✓ Matriz de micro partículas en suspensión que actúan como "carriers" de los activos al ser aplicado el producto.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO:

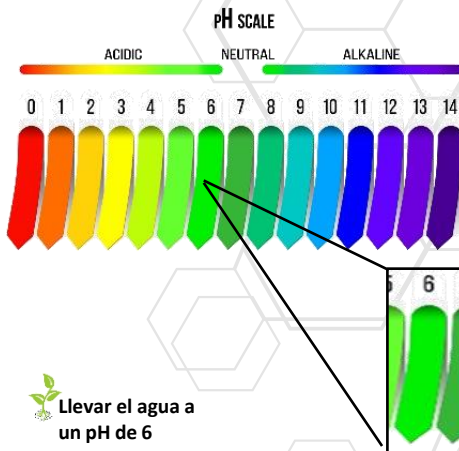
Extracto oleoso de Neem de alta pureza con actividad insecticida. AZARO es fabricado con oleorresina extraída de las semillas del árbol de Neem mediante un proceso de prensado en frío, conservando íntegros todos los activos presentes en ella y derivando en la alta efectividad insecticida de AZARO. La azadiractina, salanina, meliantrol, nimbina y nimbidina, compuestos activos presentes en esta oleorresina, le confieren un efecto de descontrol hormonal y desequilibrio endocrino en los insectos.

Azaro actúa sobre cualquier estadio; huevo, pupa, larva o adulto, con consecuencias diversas. Bloquea la muda de larva a pupa, produce malformaciones, produce efecto repelente y anti-alimentario, frena el desarrollo de los huevos, causa esterilidad en los adultos, bloquea la comunicación sexual y apareamiento, reduce la movilidad intestinal y causa envenenamiento.





ACONDICIONAMIENTO DEL AGUA



FORMULACIÓN: Oleorresina

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

| Ingredientes activos | % Peso |
|--|------------|
| Oleorresina de Neem (Equivalente a 366 g de I.A. / L a 20 °C) | 40 |
| Ingredientes Inertes (Humectantes, emulsificantes y dispersantes). | 60 |
| TOTAL | 100 |

PREPARACIÓN DE MEZCLA DE ASPERSIÓN



COMPATIBILIDAD

AZARO es compatible con la mayoría de los agroquímicos foliares de uso común, ya sean fungicidas, insecticidas, bactericidas y/o antivirales. Ante cualquier duda recomendamos hacer prueba de compatibilidad previa.

DATOS DE REACTIVIDAD

| | |
|--------------------------|--|
| Estabilidad | Estable |
| Condiciones a evitar | Ninguna |
| Materiales Incompatibles | Evitar mezclar con compuestos de reacción alcalina, compuestos a base de calcio y azufrados. |
| Polimerización peligrosa | No ocurre |



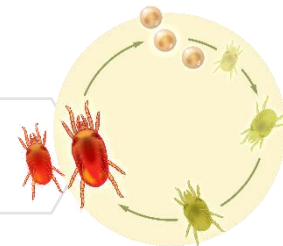


INSTRUCCIONES DE USO

| CLASE | ORDEN | CULTIVO | DOSIS | ESPECIFICACIONES |
|-----------|--|---|-------------------|---|
| Insecta | Coleopteros (Picudo del Chile, Diabrotica) | Chile morrón, jalapeño, poblano, serrano, habanero. | 3-4 ml /L de agua | Realizar aplicaciones preventivas con la dosis mínima. Si existen señales de infestación realizar dos aplicaciones a dosis alta, con intervalos de 24-48 horas. |
| | Lepidoterros (Palomilla dorso de diamante) | Brócoli, repollo, col, col de bruselas. | 2-3ml/L de agua | |
| | Tisanópteros (Trips) | Arándano, frambuesa, zarzamora, Chile morrón, Tomate, fresa, chile serrano, melón, cebolla, ajo, nogal, chile jalapeño, aguacate. | 3ml/L de agua | |
| | Hemipteros (Pulgón amarillo y negro, Mosca blanca y verde) | Calabaza, pepino, calabacita, tomate, melón, aguacate, nogal, chile morrón, serrano, poblano, habanero. | 2-3ml /L de agua | |
| Arachnida | Araneae (Araña Roja, Araña cristalina, Araña ciclamina) | Sandia, fresa, frambuesa, zarzamora, arándano, aguacate. | 4-5ml/ L de agua | |

La efectividad de las oleorresinas en las plagas aquí expuestas no solo es en su estadio de adulto, sino también en su estadio de mayor voracidad que es el larvario.

SOLUCIÓN ORGÁNICA COMPLETA PARA CADA FASE DE LAS PLAGAS



Benaiah Agrum garantiza la calidad impoluta de este producto. Debido a que el almacenamiento, transporte y aplicación están fuera de nuestro control, no asumimos responsabilidad alguna por daños o accidentes ocasionados, ya sea que se utilice o no de acuerdo con las instrucciones de uso.

