

## REPELENTE ORGÁNICO

Este aceite actúa como un biopesticida sistémico, inhibiendo la alimentación de los insectos y rompiendo su ciclo biológico.

El Aceite de Neem como fungicida protege los cultivos de infecciones fungosas tales como la roya y el mildiu. Asimismo, es utilizado como repelente de mosquitos y piojos.

El Aceite de Neem es extraído por medio del proceso de prensado en frío de las semillas del árbol de Neem (*Azadirachta indica*). Dado que no afecta significativamente a humanos, mamíferos o insectos benéficos, es utilizado principalmente como un insecticida y fungicida orgánico.

Puede ser asperjado sobre los cultivos como sustituto a los insecticidas químicos.

### Beneficios:

- Funciona de manera muy eficaz como agente repelente.
- Interfiere en los sistemas hormonales de los insectos impidiendo su reproducción, interviene en la ovipostura, y en caso de huevos eclosionados, evita que las larvas completen su desarrollo.
- Se ahorra significativamente el uso de agroquímicos convencionales.
- Es muy seguro para la persona que lo manipula por su baja toxicidad.
- Su uso no impacta al medio ambiente.

### Plagas que controla:

Es eficaz como repelente de insectos dañinos como la mosca blanca, mosquitos, pulgones, ácaros y gorgojos; así como también, para proteger los cultivos contra hongos como la roya, botritis, mildiu y filoxera.

### Incompatibilidad:

Incompatible con agentes oxidantes fuertes. Si la interacción de productos es desconocida, se recomienda una prueba de compatibilidad.

**Almacenamiento:** En un lugar fresco y seco. Se solidifica a temperaturas menores a 15° C. En caso de ser así, se puede derretir colocando el envase completo en un recipiente con agua tibia (baño María). Si se refrigera se prolonga su frescura. Evite el congelamiento. Es sensible a luz y puede degradarse. No se almacene junto a alimentos o animales, manténgase alejado de los niños. Mantener los envases herméticamente cerrados.

**Presentación:** Garrafa de 20 L, tambos de 200 L.

**Origen:** Estados Unidos de América

Este producto cuenta con certificación orgánica

### Especificaciones

**CAS:** 8002-65-1

### Apariencia:

Líquido oleoso color ámbar

### Contenido de Azadiractina:

3,000 ppm

### Solubilidad en el Agua:

Para mezclar con agua, utilizar un agente emulsificante

### Densidad Relativa:

0.900 - 0.925 g/mL

No es tóxico ni corrosivo y no causa irritación a la piel.

