



comprobada







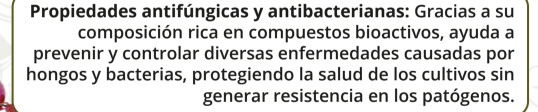


DESCRIPCIÓN

Nuestro Aceite de Neem, elaborado a partir de hojas seleccionadas del Azadirachta, gracias a un proceso de extracción cuidadosamente controlado, se preserva una alta concentración de compuestos bioactivos y antioxidantes, que le confieren propiedades insecticidas, antifúngicas y antibacterianas. Este aceite se posiciona como un aliado esencial en el manejo integrado de plagas, promoviendo la salud y vitalidad de los cultivos de forma sostenible y respetuosa con el medio ambiente.

BENEFICIOS

Control natural de plagas: Actúa de manera eficaz contra insectos perjudiciales al interrumpir su ciclo de vida, reduciendo su alimentación, reproducción y capacidad de propagación, sin afectar a oinsectos benéficos como abejas y mariquitas.



Estimulación del crecimiento vegetal: Contribuye al fortalecimiento de las plantas al mejorar su resistencia ante factores ambientales adversos y optimizar su desarrollo, promoviendo un crecimiento más vigoroso y equilibrado.

Solución ecológica y sostenible: Al ser un producto de origen natural obtenido a partir de hojas de neem, es una alternativa respetuosa con el medio ambiente que permite reducir el uso de agroquímicos sintéticos, promoviendo una agricultura más sostenible y apta para sistemas orgánicos.



SE PUEDE USAR EN:



Frutas



Vegetales



Nueces



Flores



Follaje



Árboles



Plantas Tropicales



Plantas Ornamentales



Arbustos

COMO USAR:

DILUIR EN AGUA, considerando las dosis adecuadas en la tabla de dilución. Se puede hacer la

aplicación vía foliar o riego



AGITE ANTES DE USAR

Aplicar cada semana

Mezclar







1 Litro

20 ml de Neem

20 grs de jabón potásico

de agua

Mezclar



250 ml de Neem



250 grs de jabón potásico



12 Litros de agua

RECOMENDACIONES

Aplicación foliar: Rocía uniformemente.

Momento óptimo de aplicación: Aplica preferiblemente en horas de la mañana o al atardecer.

Frecuencia de uso: En condiciones normales, aplica cada 7 a 14 días como medida preventiva. Si hay una infestación activa, puedes aumentar la frecuencia a cada 3-5 días hasta controlar el problema.

CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO

Conservar en un lugar seco

Proteger de la **luz solar**

CONTROL DE INSECTOS



Ácaros



Cochinillas algodonosa y escamosa Verdes y negros



Pulgones



Trips









