

SÚPER OMEGA

BIOINSECTICIDA- LÍQUIDO

ACEITE DE (SEMILLA DE CÍTRICO, NEEM, HIGUERILLA, AJO Y MOSTAZA)


MACP
Agrosermich

**BIO
INSECTICIDA**



Descripción

Super Omega es un bioinsecticida a base de aceites esenciales emulsificado de semilla de cítrico (flavonoides y fenoles), Aceite de neem (azadiractina), Higuera (albumina y resinas), ajo (radicales de azufre) y mostaza (glucosinolatos). Dando protección a los cultivos con efecto repelente, asfixiante e inhibidor

Recomendación L/HA

Aguacate, Cítricos, Durazno, Manzano Nopal, Papaya.	1-2 L	Aplicar durante la siembra o en las primera etapas fenológicas del cultivo en drench
Papa, Jitomate, Tomate, Chile.	500mL - 1 L	Aplicar durante la siembra o en las primera etapas fenológicas del cultivo en drench
Ajo, Cebolla, Lechuga, Pepino, Sandía, Melón, Lechuga	500mL - 1 L	Aplicar durante la siembra o en las primera etapas fenológicas del cultivo en drench
Maíz, Sorgo, Alfalfa, Frijol, Cártamo, Soya, Girasol, Caña de Azúcar	500mL - 1 L	Aplicar durante la siembra o en las primera etapas fenológicas del cultivo en drench

Presentación

1 Litro
250 mL

Propiedades físicas

Estado físico _____ Líquido
Apariencia _____ Color amarillo cristalino
pH _____ 7.0
Densidad relativa _____ 1,000 g/L
Solubilidad en agua _____ Soluble
Olor _____ Oleico
Temperatura de autoignición No inflamable

Ingrediente activo

Aceite de Neem _____ 20%
Aceite de semilla de cítrico _____ 20%
Aceite de higuera _____ 20%
Aceite de ajo _____ 20%
Aceite de mostaza _____ 20%
Total _____ 100.00%



Aviso de garantía

MACP AGROSERVICIOS DE MICHOCÁN y vendedor limitan su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. Ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o pérdida que directa o indirectamente pueda ocasionarle por el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control. Cualquier otra garantía expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante será automáticamente desechada

✉ macpagrosermich@gmail.com ☎ 452 197 5924