# **NEDMECTINA**

# ACARICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Registro Nacional: 6-A16/NA Grupo Químico: Avermectin

Formulación: Concentrado Emulsionable (EC)

Estado Físico: Líquido

Peso molecular: 866.6 g/mol

**Color:** Negro **Olor:** Inoloro

**Densidad Relativa:** 0,96 g/ml **pH:** 4,67 a solución de 1% **Explosividad:** No es explosivo.

Inflamabilidad: 150°C no inflamable

Estabilidad en Almacenamiento: Líquido estable y homogéneo bajo almacenamiento, sin depósito de

materia visible en suspensión.





## **QUÉ ES NEDMECTINA?**

NEDMECTINA Tiene excelente actividad tras laminar lo que favorece para efectuar un control eficaz de ácaros y una gran variedad de insectos tales como áfidos, trips, larvas de lepidópteros, larvas de coleópteros, defoliadores, minadores de hojas, salta hojas, etc.









# **NEDMECTINA**

### ACARICIDA AGRÍCOLA



#### **INSTRUCCIONES DE USO**

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
PAPAYA (Carica papaya)	ÁCARO ROJO (Tetranychus cinnabarinus)	0,2 l/ha

VOLÚMEN DE AGUA: 400 l/ha

### **PRESENTACIONES**

Envase de 100 ml Envase de 250 ml Envase de 1 litro

#### **MODO DE EMPLEO:**

Acaricida con acción estomacal y de contacto. Realizar dos aplicaciones con un intervalo de 14 días. Rotar aplicaciones con otro plaguicida para evitar el aparecimiento de resistencia

Actúa estimulando la liberación de ácido y aminobutírico, que es un inhibidor neurotransmisor, por la tanto produce la activación de los canales de cloruro.

Llenar el tanque de aplicación con agua hasta la mitad, agregar la cantidad indicada de NEDMECTINA. Mantener agitación constante. Completar con agua hasta completar el volumen de aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas, salvo los productos que poseen reacción alcalina y metales pesados. Se recomienda realizar un ensayo previo.

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN:** La aplicación del producto será dirigida sobre el follaje cubriendo todos los órganos expuestos de la planta.

PERIODO DE REINGRESO: Esperar 24 horas para reingresar al área tratada.

PERIODO DE CARENCIA: 14 días en el cultivo de papaya.







