

# NEDMECTINA

ACARICIDA AGRÍCOLA  
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**ABAMECTIN..... 18 g/l**  
N, N-dimethylformamide (DMF)... 124g/l

**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 ( <i>Carica papaya</i> )	ÁCARO ROJO ( <i>Tetranychus cinnabarinus</i> )	0,2 l/ha

**VOLÚMEN DE AGUA:** 400 l/ha

**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 CARENIA:** 14 días en el cultivo de papaya.

## 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 apareamiento de resistencia

Actúa estimulando la liberación de ácido y aminobutírico, que es un inhibidor neurotransmisor, por lo 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.