

**INSECTICIDA
ACARICIDA**

MINAMAX 1,8 EC

EL INSECTICIDA "DOBLE"

ABAMEECTINA DARK

RANGO DE VISCOSIDAD 300-400 mPa/s
COLOR NEGRO



DOBLE FUNCIÓN: INSECTICIDA Y ACARICIDA.

DOBLE EFECTO: INGESTIÓN Y CONTACTO.

DOBLE MECANISMO DE ACCIÓN EN MINADORES:

- * LA PENETRACIÓN FOLIAR QUE PRODUCE LA MORTALIDAD EN LAS MINAS EXISTENTES.
- * LA ACCIÓN RESIDUAL QUE PROVOCA LA REDUCCIÓN DE PUESTAS.

DOBLE BENEFICIO ECONÓMICO:

- * PULVERIZADO SOBRE LAS HOJAS, tiene efecto residual-translaminar y de sistemia localizada, se trasloca evitando el lavado por la lluvia.
- * ALTA EFICACIA, El insecto queda inmobilizado poco después de ingerir el producto, deja de alimentarse y acaba muriendo, sin destruir la planta.

DOBLE BENEFICIO MEDIOAMBIENTAL:

- * Es un producto procedente de la fermentación de la bacteria del suelo *Streptomyces avermitilis*. Por lo que es degradado rápidamente por los microorganismos del suelo.
- * Al penetrar en el tejido se disipa rápidamente, limitando el impacto sobre artrópodos benéficos del residuo en superficie.



MODO DE ACCIÓN

Impide la transmisión de señales en las conexiones neuromusculares. Los insectos quedan paralizados y mueren

MOMENTO DE APLICACIÓN

Pulverizar tan pronto se observe la plaga en las hojas. Repetir la aplicación conforme a la recomendación

No aplicar más de tres veces consecutivas

DOSIS

Aplicar en pulverización normal mediante tractor o mochila al aire libre y pistola pulverizadora, cañón exterior o mediante sistemas automáticos en invernadero sin sobrepasar en ningún caso la dosis de 1,2 l/ha, excepto en frutales de pepita que se limitará a 0,75 l/ha. y lechugas y similares a 1 l/ha.

Para evitar problemas de resistencias, no tratar más de tres veces al año y alternar con acaricidas de distinto modo de acción.

CULTIVO	PLAGA	PERÍODO CARENCIA	DOSIS L/ha	RECOMENDACIONES
Berenjena Solanum melongena Tomate Lycopersicon esculentum	Acaro del bronceado Aculops lycopersici Araña roja Tetranychus urticae	7 días	500 mL - 1 L	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña a intervalos de 20 días, con un volumen de 400 l/ha. y un plazo de reentrada de 3 días, tanto al aire libre como en invernadero.
Chile Capsicum annum Melón Cucumis melo Sandía Citrullus lanatus Pepino Cucumis sativus, Calabacín Cucurbita pepo Calabaza Cucurbita máxima	Acaro amarillo Tetranychus luden Acaro blanco Polyphago tarsonemus latus Mosca Minadora Liriomyza triifoli	3 días	500 mL - 1 L	
Cebolla Allium cepa Lechuga Lactuca sativa		14 días	500 mL - 1 L	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña a intervalos de 14 días, con un volumen de caldo de 400 l/ha. y un plazo de reentrada de 13 días, solo en cultivos al aire libre.
Flores y plantas ornamentales Crisantemo Chrysanthemum morifolium Rosa Rosa damascena		NP	250 mL 500 mL	Efectuar una sola aplicación por campaña, con un volumen de caldo de 400 l/ha. Y un plazo de reentrada de 10 días al aire libre y 11 en invernadero.
Lima Citrus latifolia Limón Citrus lemon Naranja Citrus sinensis Toronja Citrus paradisi	Araña roja Tetranychus urticae Minador los citricos Phyllocnistis citrella Acaro de las maravillas Aceria sheldoni Acaro del Moho Phyllocoptrula oleivora	10 días	400 mL	Efectuar una sola aplicación por campaña, con un volumen de caldo de 500-1.000l/ha. y un plazo de reentrada de 6 días.



MINAMAX 1,8 EC (N° Reg. 5522 de 8 de Abril de 2021)
INSECTICIDA - ACARICIDA
ABAMECTINA

* LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

* CONSULTE A NUESTROS PROFESIONALES EN CIENCIAS AGRICOLAS

*NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION. MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

*NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO, BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.

*NUNCA DE A BEBER, NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

*DESPUÉS DE VACIAR TODO EL PRODUCTO DEL ENVASE, ENJUÁGUELO TRES VECES Y VIERTA EL LÍQUIDO EN EL TANQUE DE APLICACIÓN, PARA APROVECHAR MEJOR EL CONTENIDO Y REDUCIR LOS REMANENTES.

PRESENTACIÓN

Botella de 1 Litro
Botella de 250 mL
Tambor de 200 L

