

BENZOATO DE EMAMECTINA

Actúa por ingestión y contacto, tiene efecto sobre el ácido gamma-aminobutírico interrumpiendo los impulsos nerviosos de las larvas. Poco tiempo después de la exposición e ingestión de este producto las larvas dejan de alimentarse y quedan paralizadas irreversiblemente. La mortalidad máxima se obtiene de 3 a 4 días después de la aplicación.

PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Ingrediente Activo:	Benzoato de Emamectina (2.12%) Equivalente A 19.20 g de la./L
Estado Físico	Concentrado Emulsionable
Color	Obscuro
Olor	Dulce, Aceitoso
PH	5.58
Propiedades De Oxidación	-
Propiedad Explosivas	-
Densidad	0.90 g/mL a 25 C
Solubilidad En Agua	30 - 50 ppm (pH7)
Presión De Vapor	3x10-8 mmHg A 21 C

Cultivo	Plagas	Dosis ml/ha	Observaciones
Algodon	Gusano Bellotero	400-600	Al detectar las primeras larvas
Sorgo Maiz	Gusano Cogollero		
Frijol Garbanzo	Gusano Soldado	500	
Soya Chicharo	Gusano Capsula		