

## **NEEM-X**®

INGREDIENTE ACTIVO	Azadirachtina
NOMBRE QUIMICO	Azadirachtina
GRUPO QUIMICO	Extractos de Neem
CONCENTRACION Y FORMULACION	0,4% p/v SL (Concentrado soluble).
MODO DE ACCION	Interrumpe la metamorfosis de larvas, pupas y ninfas. Repelente de adultos.
FABRICANTE/FORMULADOR	MARKETING ARM INTERNATIONAL INC.
DISTRIBUIDOR EN CHILE	AGROCONNEXION LTDA.
TOXICIDAD	IV: Productos que normalmente no ofrecen peligro LD 50 producto comercial: Dermal > 5000 mg/Kg en ratas Oral >2000 mg/Kg en conejos
ANTIDOTO	No existe antídoto específico.
AUTORIZACIÓN SAG N°	1603

### **PRINCIPALES CARACTERISTICAS**

Insecticida orgánico, que interrumpe la metamorfosis (muda) de larvas, pupas, ninfas. Repelente de adultos.

### **INSTRUCCIONES DE USO**

CULTIVOS	NOMBRE COMUN DEL INSECTO	DOSIS (cc/100 L de agua)	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Naranjos, Limones, Mandarinos.	Enrollador de la vid (Eulia), Chanchos Blancos, Mosquita blanca de los citrus	300 a 400	Al aparecer los primeros ejemplares y repetir a los 6-8 días con un máximo de 4 aplicaciones por temporada.
Nectarinos, Duraznos, Ciruelos, Manzanos	Plegador de la hoja, Polilla de la Manzana, Polilla Oriental, Pulgones, Trips de California, Arañita bimaculada, Arañita roja europea.	250 a 400	
Vides	Falsa Arañita de la vid, Trips de California, Pulgón negro.	150 a 400	
Frutillas	Arañitas roja europea, Arañita bimaculada y Falsa arañita de la vid, Chanchito blanco, Trips	200 a 300	
Arándanos, Frambuesa,	Arañitas roja europea, Arañita bimaculada y Falsa arañita de la vid, Chanchito blanco,	200 a 300	
Tomate, Cebolla, Ajos, Lechugas, Fréjol, Zapallo, Pimentón, Pepino de ensalada.	Enrollador de la vid (Eulia), Cuncunilla verde, Pulgones, Mosquita blanca de los invernaderos, Trips de California, Arañita bimaculada.	250 a 400	

**CARENCIA:** No tiene

### **PRECAUCIONES**

No almacenar junto con alimentos. Manténgase fuera del alcance de niños o personas no responsables. En caso de ingestión, llamar a un médico. Bajar el pH del agua a 5.

### **COMPATIBILIDAD**

No se debe mezclar con productos muy alcalinos. Antes de mezclar, hacer prueba de compatibilidad.

### **FITOTOXICIDAD**

Aspersiones de **Neem-X**® a los cultivos agrícolas no han presentado evidencias de toxicidad al cultivo.

**SUSCEPTIBILIDAD VARIETAL:** No tiene.

**REINGRESO AL AREA TRATADA**  
1 hora después de efectuada la aplicación

®: Marca Registrada de MARKETING ARM INTERNATIONAL.

