

### NOMBRE DEL PRODUCTO

### **LAOTTA® EW**

### **CARACTERÍSTICAS**

Insecticida-acaricida natural que actúa por contacto e ingestión.

**LAOTTA® EW** es un insecticida-acaricida natural producido por *Streptomyces avermitilis*, microorganismo del suelo. Actúa por contacto e ingestión, también presenta una acción penetrante, con una marcada capacidad translaminar, pasando rápidamente al interior de la hoja.

**LAOTTA® EW** inhibe la transmisión de señales en las conexiones neuromusculares. Los insectos o ácaros afectados quedan paralizados de forma irreversible y mueren.

# **NÚMERO DE REGISTRO**

ES-00353

### **COMPOSICIÓN**

Abamectina: 1,8% p/v (18 g/l)

## **FORMULACIÓN**

Concentrado emulsionable (EC)

### **MODO DE ACCIÓN IRAC**

GRUPO	6	INSECTICIDA

# **CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS**

Aspecto	Líquido de color blanco		
pH (1%)	4,5 – 5,5		
Densidad (a 20°C)	0,98 - 1,02 g/ml		
Solubilidad	Emulsionable en agua		

### **PRESENTACIÓN**

	Unidades	Peso Bruto	Capacidad
Envase	caja	caja	pallet
1 L	12 x 1 L	13,7 Kg	480 litros
5 L	4 x 5 L	21,1 Kg	600 litros



# APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

			Nº Aplicac.	Intervalos	Vol. Caldo	Momento
Cultivo	Plaga	Dosis		(días)	(l/ha)	Aplicación
Berenjena	Araña roja	0,15 - 1 l/ha	1-3	7	300-1000	Tratamientos al aire libre y en invernadero, aplicar al comienzo de la infestación. En invernadero aplicar únicamente de marzo a octubre
Cítricos	Ácaro rojo Araña roja común,	0,3-0,8 l/ha	1-3	7	1000-2000	Aplicar desde el desarrollo de los brotes hasta el desarrollo del fruto
Cucurbitáceas						Tratamientos al aire libre
de piel no comestible	Araña roja	0,15-1 l/ha	1-2	7	300-1000	y en invernadero. En invernadero aplicar únicamente de marzo a octubre
Fresal	Araña roja	0,15-0,9 l/ha	1-2	7	300-1000	Tratamientos en invernadero de marzo a octubre. Aplicar al inicio de la infestación 2 aplicaciones de 0.5 l/ha o bien a 1 aplicación de 0.9 l/ha
Peral	Psila	0,375-0,8 l/ha	1-2	15	750-1200	Aplicar desde el desarrollo de los brotes hasta el desarrollo del fruto
Tomate	Araña roja, polilla de tomate, Tuta absoluta	0,15-1 l/ha	1-3	7	300-1000	Tratamientos al aire libre y en invernadero, aplicar al inicio de la infestación. En invernadero aplicar únicamente de marzo a octubre.

### **PLAZO DE SEGURIDAD**

Entre el último tratamiento y la recolección debe transcurrir un mínimo de:

- 3 días en berenjena, cucurbitáceas de piel no comestible, fresal, peral y tomate.
- 10 días en cítricos.



#### **PRECAUCIONES**

- Alternar con acaricidas de distinto modo de acción para evitar la aparición de resistencias.
- El preparado no se usará en combinación con otros productos El preparado no se usará en combinación con otros productos.

## **CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA**







# **ATENCIÓN**

H302 Nocivo en caso de ingestión.

**H317** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**H373** Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (sistema nervioso).

**H410** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

**P261** Evitar respirar los vapores.

**P264** Lavarse con agua y jabón concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

**P301 + P312** EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

**P302 + P352** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P391 Recoger el vertido.

**P501** Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo a las regulaciones nacionales.