

**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 FÍSICO-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**

Envase	Unidades caja	Peso Bruto caja	Capacidad 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**

Cultivo	Plaga	Dosis	Nº Aplicac.	Intervalos (días)	Vol. Caldo (l/ha)	Momento 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 de piel no comestible	Araña roja	0,15-1 l/ha	1-2	7	300-1000	Tratamientos al aire libre 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.