

NOMBRE DEL PRODUCTO
LAOTTA®
CARACTERÍSTICAS
Insecticida-acaricida natural que actúa por contacto e ingestión.

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

NÚMERO DE REGISTRO

24574

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 transparente de color amarillento |
| pH (1%) | 5,0 - 6,0 |
| Densidad (a 20°C) | 0,94 - 0,96 g/ml |
| Solubilidad | Emulsionable en agua |

PRESENTACIÓN

| Envase | Unidades caja | Peso Bruto caja | Capacidad pallet |
|--------|---------------|-----------------|------------------|
| 1 L | 12 x 1 L | 13,3 Kg | 480 litros |
| 5 L | 4 x 5 L | 20,8 Kg | 600 litros |

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

| CULTIVOS | PLAGAS | DOSIS | NÚMER O APLICACIONES | DÍAS DE INTERVALO | VOLUMEN CALDO (l/ha) | PLAZO SEGURIDAD* |
|--|--------------------|----------------|----------------------|-------------------|----------------------|------------------|
| BERENJENA | Ácaros | 0,3 - 0,8 l/ha | Máx. 2 | 20 | 600 - 1000 | 3 días |
| CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE | Ácaros y Liryomiza | 0,15 - 1 l/ha | Máx. 2 | 7 | 300 - 1000 | 3 días |
| CUCURBITÁCEAS DE PIEL NO COMESTIBLE | Ácaros y Liryomiza | 0,15 - 1 l/ha | Máx. 2 | 7 | 300 - 1000 | 3 días |
| FRESAL | Ácaros y Liryomiza | 0,15 - 1 l/ha | Máx. 2 | 7 | 300 - 1000 | 3 días |
| TOMATE | Ácaros y Liryomiza | 0,15 - 1 l/ha | Máx. 3 | 7 | 300 - 1000 | 3 días |

*Plazo de seguridad: tiempo mínimo que debe transcurrir entre el último tratamiento y la recolección.

Forma y época de aplicación

- **BERENJENA:** aplicar en invernadero al inicio del ataque.
- **CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE y CUCURBITÁCEAS DE PIEL NO COMESTIBLE:** aplicar en invernaderos permanentes. Aplicar durante la plaga.
- **FRESAL:** Invernaderos permanentes. Aplicar en el momento de la infestación. Aplicar únicamente de marzo a octubre.
- **TOMATE:** Invernaderos permanentes. Aplicar durante la plaga.

PRECAUCIONES

- A efectos de prevenir la aparición de resistencias, no efectuar con este producto ni con ningún otro que contenga abamectina más de tres aplicaciones al año.
- Alternar con acaricidas de distinto modo de acción para evitar la aparición de resistencias.
- El preparado no se usará en combinación con otros productos.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



PELIGRO

UFI: HK20-20YY-5009-PNJK

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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.

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

P260 No respirar los vapores.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar polvo químico, dióxido de carbono (CO₂), espuma, arena o agua pulverizada para apagarlo.

P391 Recoger el vertido.

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