



CAUNTAR 24 SL

Insecticida - Nematicida

DIVISIÓN AGROSUPERIOR S.A.

Modo de acción

CAUNTAR 24 SL es un insecticida-nematicida que actúa como inhibidor de la colinesterasa.

COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/P)

| | |
|---------|---------|
| Oxamyl | 24,0 % |
| Inertes | 76,0 % |
| Total | 100,0 % |

Características

CAUNTAR 24 SL es un insecticida-nematicida sistémico cuando se aplica al suelo para el control de nematodos, y de contacto se aplica al follaje para controlar insectos, con efecto moderado residual. No volátil.

DL 50:

Oral 3.1 mg/Kg.

Dérmica y ocular >2 000 mg/Kg.

Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas actualmente en uso. No debe mezclarse con productos de reacción alcalina. No aplicar si la planta está en periodo de estrés debido a bajas temperaturas, sequía o exceso de agua.

Fitotoxicidad

No es fitotóxico a las dosis recomendadas.

Plagas a controlar, cultivos y dosis

| Cultivo | Plagas que controla | Dosis, Intervalos de aplicación | Intervalo entre la última aplicación y la cosecha (días) |
|---|---|--|--|
| Pepino (<i>Cucumis sativus</i>) Melón (<i>Cucumis melo</i>) | Nematodos: <i>Heterodera</i> spp. <i>Meloidogyne</i> spp. <i>Pratylenchus</i> spp. | 2.0 - 5.0 L/Ha. | 7 |
| Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>) | Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i>), Chinchas manchadores (<i>Dysdercus</i> spp.), Minador de la hoja (<i>Bucculatrix thurberiella</i>), Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>), Áfidos (<i>Aphis gossypii</i>) | 3.0 - 6.0 L/Ha. | 21 |
| Apio (<i>Apium graveolens</i>), tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>), cebolla (<i>Allium cepa</i> L.), lechuga (<i>Lactuca sativa</i>) | Áfidos (<i>Aphis</i> spp.), Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>), Trips (<i>Thrips</i> spp.), Minador de la hoja (<i>Liriomyza</i> sp.), | Semillero y trasplante: 2.0 - 5.0 L/Ha. | 7 (apio) 1 (tomate) 21 (cebolla) 3 (lechuga) |
| Banano-plátano (<i>Musa paradisiaca</i> L.) | Picudo (<i>Cosmopolites sordidus</i>) Nematodos: <i>Radopholus similis</i> , <i>Helicotylenchus</i> spp, <i>Meloidogyne</i> spp., <i>Rotylenchulus reniformis</i> , <i>Pratylenchulus reniformes</i> | A una dosis de inmersión de 0.5-1.0 L en 376 L de agua o aplicando directamente sobre la base de pseudotallo de 5.0-10 ml por planta, utilizando una jeringa especial. | 1 |
| Ornamentales | <i>Tetranychus urticae</i> <i>Trips</i> spp. | Aplicación foliar de 2.0 - 5.0 L/Ha. | Sin restricción |
| Café (<i>Coffea arabica</i>) Cítricos (<i>Citrus</i> spp.) | Nematodos: <i>Meloidogyne</i> spp. Ácaros (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>) Trips (<i>Scirtothrips citri</i>) | En aplicación foliar de 2.0 - 5.0 L/Ha. | 7 |
| Piña (<i>Ananas comosus</i>) | Nematodos: <i>Meloidogyne</i> spp., <i>Rotylenchulus reniformis</i> , <i>Pratylenchulus</i> spp. | En aplicación tratamiento pre-plantación 8.0 - 12.0 L/Ha y en aplicación total al suelo, una semana antes del trasplante. Aplicación foliar 2.0 - 6.0 L/Ha en intervalos de 4 semanas. | 30 |