

Temik® 15 G

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Nombre común / ingrediente activo:
ALDICARB

Clase química:
CARBÁMICO

Formulación y concentración:
GRANULADO; 15.0% (150 g i.a./Kg)

Categoría toxicológica:
Altamente tóxico

No. de Registro:
RSCO-INAC-0103-001-005-015

Modo de acción:
Es un inhibidor de la colinesterasa.

Sistemicidad:

| Sistémico | Contacto | Translaminar | Ingestión |
|-----------|----------|--------------|-----------|
| X | X | | |

Características biológicas:

INSECTICIDA – NEMATICIDA.
Excelente acción contra chupadores y masticadores.
Efecto residual prolongado (5 semanas, dependiendo de condiciones ambientales y de la plaga).

USOS

| Cultivo | Problema | | Dosis/ha | Intervalo de Seguridad | Tolerancia EPA (ppm) | Observaciones | | | | | |
|------------|--------------------|--|---------------|------------------------|----------------------|---------------|---|-------------|---|--|--|
| | Nombre común | Nombre científico | | | | | | | | | |
| Algodonero | Trips | <i>Thrips sp.</i> | 7.0 – 15.0 Kg | 90 | 0.1 | | | | | | |
| | Pulgón | <i>Aphis gossypii</i> | | | | | | | | | |
| Algodonero | Minador de la hoja | <i>Liriomyza sp.</i> | 7.0 – 15.0 Kg | 90 | 0.1 | | | | | | |
| | Pulga saltona | <i>Pseudatomoscelis seriatus</i> | | | | | | | | | |
| | Araña roja | <i>Tetranychus sp.</i> | | | | | | | | | |
| | Chinche café | <i>Euschistus servus</i> | | | | | | | | | |
| | Chinche ligus | <i>Lygus lineolaris</i> | | | | | | | | | |
| | Nemátodos | <i>Rotylenchus sp.,</i> <i>Pratylenchus sp.,</i> <i>Xiphinema americanum</i> <i>Helicotylenchus sp.</i> | | | | | | | | | |
| | Banano | Mosquita blanca | | | | | <i>Bemisia tabaci</i> y <i>Trialeurodes vaporariorum</i> | 15 g/planta | 0 | | |
| | Banano | Pulgón | | | | | <i>Aphis sp.</i> | 15 g/planta | 0 | | |
| | | Barrenador de la base del tallo | | | | | <i>Cosmopolites sordidus</i> | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|---|--|-----------------------------|----|-----|---|
| Cítricos | Nemátodo radical Chinche de encaje Mosca pinta Pulgón amarillo Araña roja de los cítricos Escama negra del olivo Arador o negrilla Escama roja de California Escama roja de Florida Escama suave o púrpura | <i>Pratylenchus sp</i> <i>Leptodyctia tabida</i> <i>Aeneolamia postica</i> <i>Prosapia simulans</i> <i>Sipha flava</i> <i>Panonychus citri</i> <i>Saissetia oleae</i> <i>Phyllocoptruta oleivora</i> <i>Aonidiella aurantii</i> <i>Chrysomphalus aonidium</i> <i>Lepidosaphes beckii</i> | 200 – 300 g/árbol | 90 | 0.3 | |
| Frijol | Mosquita blanca | <i>Trialeurodes vaporariorum</i> <i>Bemisia tabaci</i> | 5.0 – 8.0 Kg | 90 | | |
| Ornamentales | Nemátodo agallador Nemátodo radical | <i>Meloidogyne sp.</i> <i>Pratylenchus sp.</i> | 3.0 – 7.0 g/m ² | 0 | | Para uso en viveros |
| Papa | Pulgón mizus Mosquita blanca Nemátodo dorado | <i>Myzus persicae</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i> <i>Bemisia tabaci</i> <i>Globodera rostochiensis</i> | 14.0 – 20.0 | 90 | 1.0 | |
| Soya | Mosquita blanca Pulgón negro Chicharrita Minador de la hoja | <i>Trialeurodes sp.</i> <i>Toxoptera aurantii</i> <i>Empoasca fabae</i> <i>Liriomyza sp.</i> | 6.0 – 8.0 Kg | 90 | | |
| Tabaco | Chicharritas Minador de la hoja Nemátodos | <i>Empoasca fabae</i> <i>Liriomyza sp.</i> <i>Meloidogyne spp.</i> <i>Pratylenchus spp.</i> <i>Tylenchorhynchus spp.</i> | 5.0 – 8.0 Kg 15.0 Kg | 0 | | Usar esta dosis en transplante Usar esta dosis en planta establecida |

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Caja 1 x 20 Kg

TOLERANCIAS EPA

| CULTIVO | LMR | I.S. | CULTIVO | LMR | I.S. |
|----------------|------|------|--------------|--------|------|
| Algodón | 0.1 | 90 | Ornamentales | Exento | SL |
| Cafeto | 0.1 | 90 | Papa | 1.0 | 90 |
| Caña de azúcar | 0.02 | 90 | ** Plátano | 0.008 | SL |
| Cítricos | 0.3 | 90 | Soya | 0.02 | 90 |
| Frijol | 0.1 | 90 | Tabaco | Exento | SL |
| Nogal | 0.5 | SL | | | |

** = Tolerancia en pulpa de plátano, pendiente.