

METRALLA



UNA EMPRESA DE LA CORPORACIÓN CLUSTER

ACCIÓN FITOSANITARIA: Excelente mezcla de 2 insecticidas de distinto grupo químico para control de insectos masticadores, raspadores y chupadores. Muy eficiente también para control de gusano blanco.

NOMBRE COMÚN: Diflubenzuron + Lambda Cihalotrina.

GRUPO QUÍMICO: Benzoylureas + Piretroides.

INGREDIENTES ACTIVOS:

Diflubenzuron250 g/kg

Lambda cihalotrina100 g/kg

FORMULACIÓN: Polvo Mojable (PM).

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN: Diflubenzuron es un insecticida que interfiere el metabolismo de la síntesis de quitina de orugas y otras larvas impidiendo la muda, produciendo la muerte de larvas y pupas afectadas, e impidiendo la eclosión de los huevos. Es efectivo contra las larvas principalmente por ingestión, y en menor grado por contacto. Igualmente posee efectos ovicidas no directos tras el tratamiento directo de los huevos y tras la aplicación a las hembras principalmente en plagas del orden coleóptera. Lambda cihalotrina es un insecticida que pertenece a la familia de los piretroides, actúa por contacto e ingestión, además posee un marcado efecto por "Knock down" o choque, así como una moderada acción residual. Actúa sobre el sistema nervioso central de los insectos al nivel de la presinapsis, provocando parálisis, convulsiones y la muerte del insecto.

GRUPO IRAC Diflubenzuron 15 y Lambda cihalotrina 3A.

RECOMENDACIONES DE USO:

Plagas: Actúa sobre insectos de los órdenes Lepidóptera, Díptera y Coleóptera en varios cultivos.

Arroz y Maíz: Cogollero (*Spodoptera frugiperda*) 150 g/ha.

Ornamentales: (*Franklinella occidentalis*) 0.5 g/l.

Papa: (*Premnotrypes vorax*) 150 g/l.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Aplicarlo en los primeros estadios de los insectos cuando están en su mayor actividad, por ingestión de follaje.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con otros plaguicidas o abonos foliares de uso común, también con productos alcalinos, sin embargo debe hacerse una evaluación antes de aplicar.

VENTAJAS:

- Por su doble modo de acción es muy útil para bajar poblaciones resistentes a insecticidas convencionales.
- Tiene acción ovicida no directa.
- Se usa una dosis baja de producto.
- Moderada residualidad.
- Baja toxicidad.

PERIODO DE REINGRESO: 12 horas.

TOXICIDAD: Categoría Toxicológica III.

PRESENTACIÓN:

Funda hidrosoluble x 150 g.

REGISTRO MAGAP: 127-I 1-NA

ELABORADO POR: SINOCHEN NINGBO LTD.

DISTRIBUIDO POR: INTEROC S.A.