

# " El uso de en el programa de control de plagas en Hortalizas"



**Un insecticida con singular modo de acción  
que conserva a insectos beneficiosos  
mientras controla a *Insectos plaga*  
(*Coleópteros, Lepidópteros, Dípteros,*  
*Homopteros*).**



# Modo de Acción

- **RIMON inhibe los procesos bioquímicos que permiten la síntesis de quitina.**
- **Al ser ingerido, las Larvas retrasan su alimentación y la cesan, ocurriendo la muerte de 1 a 3 días después de la ingestión.**
- **RIMON es un Larvicida con cierta actividad Ovicida – sin embargo, la mayor mortalidad ocurre a larvas que eclosionan de huevos rociados y huevos puestos sobre follaje rociado**

### Residualidad:

- En el verano israelí 10-14 días (35°C).
- Puede ser aumentado a 18 - 20 días a 25°C

### Intervalo de aplicación:

- Intervalo de 10 - 12 días entre aplicación y rotaciones con insecticidas de modo de acción diferente.

**PRODUCTO**

**FORTALEZAS**

**DEBILIDADES**

**Novaluron**  
Rimon  
Makteshim Agan

- \* Unico modo de acción (IGR=Inhibidor de la quitina, provocando una deposición anormal de la endocuticula y una muda inconclusa que termina con la muerte de las larvas)
- \* Excelente control contra masticadores, lepidopteros, ninfas de mosca blanca, afidos y coleopteros.
- \* Posee un efecto residual prolongado
- \* Es compatible con programas de MIP (Manejo Integrado de Plagas)
- \* No es lavado por lluvias y sistemas de riego
- \* Se usan dosos bajas: 120-150 cc/mz
- \* Es seguro para el usuario y el ambiente
- \* Consistente en su control (la quitina esta presente en todos los lepidopteros)
- \* Huevos que nacen en follaje pulverizado se mueren.
- \* Primer IGR en tramitar registro EPA.

- \* Acción lenta.
- \* No es sistémico
- \* Poca movilidad en la planta
- \* Requiere buena cobertura