





**RIMON 10 EC** es un insecticida perteneciente a un nuevo grupo denominado benzoil úrea que actúa inhibiendo la síntesis de quitina. Posee una prolongada acción residual. Su uso esta recomendado para el control de insectos masticadores en los siguientes cultivos: Algodón, Soya, Maíz, Papa, Tomate, Repollo y Lechuga.

## **MODO DE ACCIÓN**

**RIMON10 EC** es un novedoso producto que actúa sobre las larvas de varios insectos entre ellos, lepidópteros, coleópteros, homópteros y dípteros, inhibiendo la formación de quitina y provocando así una deposición anormal de la endocuticula y un muda abortiva.

La vía principal de penetración del **RIMON10 EC** es el aparato digestivo, aunque se ha observado cierto grado de toxicidad por contacto. El producto no posee acción ovicida, provocando la muerte de las larvas cuando estas hayan eclosionado. **RIMON 10 EC** también es supresor de la fecundidad.

## MOMENTO DE APLICACION

**RIMON 10 EC** debe ser aplicado cuando las larvas están en sus primeros estadios L1 y L2, estas mueren de 1 a 3 días después de la aplicación del producto. Las plagas que afectan a la papa y al tomate se controlan más eficazmente cuando las aplicaciones se programan para coincidir con el punto máximo de vuelo de las polillas y el comienzo de la ovoposición.

## **RECOMENDACIONES DE USO**

Cultivo	Plagas	Dosis/Ha	Recomendación
Algodón	Alabama (Alabama argillacea) Heliothis (Heliothis virescens) Spodoptera (Spodoptera frugiperda)	75 100 cc 150 cc 100 - 150 cc	A la eclosión de huevos o en los primeros estadíos larvales (L1 y L2).
Soya	Anticarsia (Anticarsia gemmatalis) Pseudoplusia (Pseudoplusia spp.)	70 - 100 cc	Cuando las larvas estén en sus primeros estadios (L1 y L2)
Maíz	Gusano cogollero (Spdoptera spp.)	100 - 150 cc	Cuando las larvas estén en sus primeros estadíos (L1 y L2)
Papa y Tomate	Polilla (Tuta absoluta) Gusano militar (Spodoptera littoralis) Gusano militar (Spodoptera exigua) Gusano de la Col (Plutella spp.)	75 - 150 cc	Cuando las larvas estén en sus primeros estadíos (L1 y L2)
Repollo y Lechuga	Falso medidor (Trichloplusia sp)	75 - 100 cc	Cuando las larvas esten en sus primeros estadíos (L1 y L2)

















