

*Insecticida Fisiológico  
Efectivo y Amigable*

# *KimOn*







## GENERALIDADES

**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 está 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 endocutícula y una 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 oviposición.

## RECOMENDACIONES DE USO

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

