



NOMOLT 15 SC Insecticidas



IDENTIFICACION DEL INGREDIENTE

Grupo químico: Benzoilurea.

Nombre Químico: 1-(3,5 dicloro-2,4-difluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzoil) urea.

Formula empírica: C₁₄H₆Cl₂F₄N₂O₂ P.M.: 381.1

Formulaciones: 15 SC.

Nombres Comerciales: Nomolt 15 SC.

INFORMACION TOXICOLOGICA

Sintomas de Intoxicación: Por su baja toxicidad no se conocen síntomas de intoxicación.

Antidoto: No tiene.

Tratamiento Medico: Sintomático.

INFORMACION AGRONOMICA

Clase de Plaguicida: Insecticida.

Uso Agronomico: Insecticida que interfiere en la síntesis de quitina y otros procesos con cierto efecto ovicida y sobre la fecundidad. Actúa por ingestión y cierta actividad por contacto, acción por 2-3 semanas.

Forma de acción: Insecticida no sistémico que actúa por vía digestiva y con cierto efecto de contacto. Su forma de acción es interfiriendo la síntesis de quitina y la interrupción del proceso de muda larvar del insecto provocándole la muerte. Las larvas más jóvenes son las más susceptibles. Aplicación: Para obtener un mejor control, las aplicaciones deberán hacerse durante las etapas iniciales del ciclo biológico. Aplique con equipo manual, aéreo o terrestre. Cultivos a Proteger: Cítricos, Maíz, Tomate, Crucíferas.

Plagas a Controlar: Cogollero Spodoptera spp, Falso Medidor Mocis latipes, Acaro Tostador Phyllocoptruta oleivora, Araña Roja Panonychus citri, Polilla Plutella

xylostella.

Dosis Recomendada: 0.15-0.21 15%/ha o 45 ml 15 SC/100 litros de caldo.

Periodos de Aplicación: Inicie con las primeras manifestaciones de presencia de la plaga y repita cada 8-12 días.

Periodo de Reingreso: Esperar que el rocío de caldo se seque sobre el follaje.

Periodo de aplicación cosecha: 21 días.

Compatibilidad: Puede mezclarse con otros plaguicidas pero es recomendable comprobar la miscibilidad de las mezclas bajo condiciones locales.

Fitotoxicidad: No fitotóxico si se usa en la forma aquí indicada.