

# COHETE<sup>®</sup> 50 EC

**Insecticida**  
PQUA N° 301-SENASA

**Cohete**<sup>®</sup> es un insecticida regulador de crecimiento que actúa inhibiendo la síntesis de la quitina en el exosqueleto del insecto

## COMPOSICION

Lufenuron. .... 50 g/litro

## MODO DE ACCIÓN

**Cohete**<sup>®</sup> no actúa sobre adultos. Actúa únicamente por ingestión y no por contacto. En el caso de huevos recién colocados la aplicación de **Cohete**<sup>®</sup> cae sobre estos, las larvas al salir del huevo ingieren el producto aplicado.

**Cohete**<sup>®</sup> es muy persistente en las hojas, por lo que es poco afectado por la lluvia.

## MECANISMO DE ACCIÓN

**Cohete**<sup>®</sup> actúa por inhibiendo el crecimiento de las larvas de lepidópteros interfiriendo la síntesis de quitina (evitando la formación de nueva cutícula).

**Cohete**<sup>®</sup> es más eficaz cuando es ingerido por larvas del primer estadio de desarrollo. Si la larva está en su último estadio de desarrollo y posteriormente se forma la pupa y sale la polilla esta no puede poner huevos fértiles (efecto trans-ovarial).

## COMPATIBILIDAD

**Cohete**<sup>®</sup> es compatible con la mayoría de plaguicidas presentes en el mercado

## TOXICIDAD

### Categoría toxicológica IV

Toxicidad oral: DL<sub>50</sub> (rata) > 3000 mg/kg

Toxicidad dermal: DL<sub>50</sub> (rata) > 4000 mg/kg

Toxicidad por inhalación: DL<sub>50</sub> (rata) > 5300 mg/m<sup>3</sup>

## METODO DE EMPLEO

Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un balde con agua, luego vaciar al tanque de aplicación y completar el volumen de agua a utilizar, Es importante el uso de surfactantes y aplicar asegurando un buen cubrimiento de la planta para asegurar una buena cobertura.

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar un máximo de dos aplicaciones por campaña/año, Aplicar el producto a los primeros indicios de la plaga.

## RECOMENDACIONES BÁSICAS

Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa adecuada: Pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave el equipo en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico. Realice el triple lavado en envases para líquidos

## PRESENTACIÓN

Frasco de 1 litro

## RECOMENDACIÓN DE USO

Cultivo	Enfermedad		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	ml / 20 L	ml / 20 L		
Algodón	Gusano menor	<i>Anomis texana</i>	20	200	7	0.5
Espárrago	Cogollero	<i>Heliothis virescens</i>	20	200	14	0.02
Pimiento	Polilla (gusano del fruto)	<i>Symmetrischema capsicum</i>	20	200	7	1

PC: Período de carencia

L.M.R. Límite máximo de residuos

Productor:



País

Reino Unido