



**Precauciones:**

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS
- DESTRUYA LOS ENVASES VACIOS
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO

**Medidas precautorias generales:**

Evítese el contacto con la piel, los ojos o la ropa, y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación y aplicación use guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada (pantalón largo y chaqueta de manga larga). No comer, beber o fumar durante el tratamiento. Lávese cuidadosamente con jabón y agua después de la aplicación.

**Riesgos ambientales:**

Nomolt es un producto prácticamente no tóxico para aves, ligeramente tóxico para peces y virtualmente no tóxico para abejas.

**Almacenamiento:**

Mantenga el producto en su envase original cerrado, en un lugar seco y fresco, alejado de los alimentos.

**Tratamiento de remanentes y envases vacíos:**

Vacíe completamente el envase en el equipo de aplicación y efectúe un triple lavado del mismo. El agua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea prevista.

**Luego de realizar el triple lavado de los envases, destruir los mismos y en ningún caso reutilizarlos.**

**Derrames:**

Recoger el líquido derramado con un material absorbente como arena, aserrín o tierra y recolecte el material en containers cerrados e identificados para su posterior incinerado. Luego mangueree el área de derrame por un período prolongado evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

**Eliminación de envases vacíos:**

Los envases de fitosanitarios deben ser destruidos después de su uso y en ningún caso reutilizarlos.

### **Primeros Auxilios:**

En caso de contacto con la piel: quitar la ropa contaminada, lavar con abundante agua y jabón.  
En caso de contacto con los ojos: enjuáguelos bien con abundante agua durante 15 minutos.  
En caso de ingestión: no inducir el vómito. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Avise al médico inmediatamente.

### **Advertencia para el médico interviniente:**

Clase III. Producto poco peligroso. Cuidado.  
En caso de accidentes aplicar tratamiento sintomático. No existe antídoto específico.

### **Síntomas de intoxicación aguda:**

No se han encontrado descripciones de intoxicaciones en el uso laboral de este producto. No es irritante dermal ni ocular.

### **Advertencias toxicológicas especiales:**

No posee.

### **Consultas en caso de intoxicaciones:**

Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez  
Tel.: (011) 4962-6666 (011) 4962-2247  
Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas.  
Tel.: (011) 4654-6648, (011) 4658-7777.  
Hospital de Clínicas, Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950 8000/ 8806

### **Compatibilidad toxicológica:**

No hay información disponible.

### **INFORMACION GENERAL:**

NOMOLT\* es un insecticida perteneciente al grupo de derivados de la benzoilurea. Es no sistémico, y actúa por vía digestiva, con cierto efecto de contacto. Su forma de acción es la interferencia de la síntesis de quitina y la interrupción del proceso de muda larval del insecto, provocándole la muerte. NOMOLT\* tiene un efecto inicial lento, pero con un adecuado efecto residual; durante ese período las larvas disminuyen su actividad y aunque estén presentes no producen daño económico.

Como una práctica general de manejo de resistencia, este producto debe ser aplicado secuencialmente a otros productos registrados que tengan modos de acción diferentes. Sugerimos contactar a su representante Basf para información adicional.

## **INSTRUCCIONES DE USO**

### **Preparación:**

Llene parcialmente con agua el tanque de la pulverizadora, agregar la cantidad recomendada de NOMOLT\* y completar el volumen de agua.

### **Equipos, volúmenes y técnicas de Aplicación:**

Puede ser pulverizado con cualquier equipo manual o motorizado, con equipos terrestres de alto y bajo volumen y también con equipos aéreos. Con equipos terrestres de bajo volumen el caudal varía entre 70 y 100 litros por ha. En **tratamientos aéreos** no aplicar volúmenes de agua menores a 10 litros por ha., utilizando anchos de faja de 15 mts. El viento no deberá exceder los 10 km/hora, y tampoco debe aplicarse en ausencia total de viento, ni durante las horas de máxima insolación (de menor humedad relativa). El promedio de gotas de caldo por cm<sup>2</sup> no deberá ser menor a 25, procurando lograr una distribución homogénea del pulverizado. Evite que la deriva caiga sobre otros cultivos adyacentes. Ya que este producto actúa exclusivamente por contacto e ingestión, es fundamental asegurar una aplicación con muy buena uniformidad del pulverizado.

### **RECOMENDACIONES DE USO:**

Cultivo	Plaga	Dosis		Momento de aplicación
		cm3/ha	cm3/hl	
ALGODON	Oruga de la hoja ( <i>Alabama argillacea</i> )	35/70		Dosificar según desarrollo del cultivo e infestación. Iniciar al observar las primeras larvas
MANZANO	Gusano de la pera y la manzana ( <i>Carpocapsa pomonella</i> )		30-50	Seguir indicaciones del servicio de alarma. Si no existieran, aplicar cuando hayan caído las $\frac{3}{4}$ partes de los pétalos y repetir cada 20 días.
TOMATE	Polilla del tomate ( <i>Scrobipalpus absoluta</i> )		50	La aplicación debe realizarse en forma temprana. Repetir en caso de reinfestación.
MAIZ	Oruga militar ( <i>Spodoptera frugiperda</i> )	100		Aplicar cuando se observe un 15 % de plantas atacadas ("raspado" de vainas foliares) con larvas en los primeros estadios (L1 y L2). Puede ser necesario mas de una aplicación en caso de reinfestacion. Muestreo del cultivo: realizar el monitoreo del lote a partir de dos hoja en adelante. Observar de 5 a 10 puntos del lote. Evaluar 100 plantas por punto. Se aconseja el agregado en mezcla de tanque de Fastac (Alfacipermetrina 10%) a razón de 100 cc/ha, para mejorar el poder de volteo del producto Nomolt.

**Las dosis de este marbete corresponden a plagas en el umbral de daño económico, siendo necesario siempre consultar al Ingeniero Agrónomo asesor.**

### Restricciones de Uso:

Entre la última aplicación y la cosecha deberá transcurrir el siguiente período: manzano 21 días, algodón: 21 días, tomate: 7 días, Maíz: 85 días

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

### Compatibilidad:

NOMOLT\* es compatible con insecticidas a base de deltametrina y endosulfan, pero es recomendable comprobar la miscibilidad de las mezclas bajo condiciones locales.

### Fitotoxicidad:

No se ha observado fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda su uso.

## NOTA

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control, y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

CENTRO DE CONSULTAS TOXICOLÓGICAS  
CASAFE

En caso de accidentes llamar a TAS  
Tel: (0341) 44242727

## PICTOGRAMAS.

