



The Chemical Company

Insecticida

NOMOLT[®]

Suspensión concentrada

COMPOSICION:

teflubenzuron: 1(3,5-dicloro-2,4-difluorofenil)-3-(2,6-difluoro-benzoil)- urea.....15g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....100 cm³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL RODUCTO.-

Inscrito en la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación
(SENASA) bajo el N°:30.967

Lote N°: Cont. Neto:

Fecha de Vto: Industria Brasileña

No inflamable

BASF Argentina S.A
Av. Corrientes 327- Tel. 4317-9600
(1043) Buenos Aires.

Representante en la República Argentina de BASF Aktiengesellschaft- 67056-
Ludwigshafen- Alemania

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 cm² 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.

