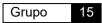
# **INSECTICIDA**







# Suspensión concentrada

# Composición

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

## LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

# Inscripto en SENASA bajo el Nº 30.967 No inflamable

Lote N°:	Por razones técnicas
Fecha de fabricación:	ver el envase o etiqueta
Fecha de vencimiento:	

Cont. Neto: 1 Litro

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: BASF Argentina S.A.

Tucumán 1 - Tel. 4317-9600 - (C1049AAA) - Buenos Aires

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

Industria Francesa

® Marca registrada de BASF























#### **PRECAUCIONES**

- -MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- -NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- -INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- -EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- -PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

Medidas precautorias generales: Evitar su inhalación, el contacto del producto con la piel, ojos y mucosas, ropa y la contaminación de los alimentos. Usar protección facial y de cabeza (máscara), guantes de vinilo, botas de goma, mameluco o delantal extralargo durante la preparación y aplicación. Utilizar protección respiratoria para manipulación de productos concentrados. No comer, beber o fumar, durante dichas tareas, ni destapar con la boca los picos de la pulverizadora. No pulverizar contra el viento. Aplicar el producto en días serenos para evitar la deriva sobre cultivos sensibles. Luego de la aplicación es imprescindible lavar el equipo pulverizador (incluyendo filtros) repetidas veces. Finalizadas las tareas lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo y la indumentaria expuestas al contacto con el producto.

**Riesgos ambientales:** Producto prácticamente no tóxico para aves, muy tóxico para organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos y virtualmente no tóxico para abejas.

**Tratamiento de remanentes y caldos de aplicación:** Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes de caldo de aplicación. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, diluir en el tanque de la pulverizadora y asperjar sobre caminos de tierra internos o alambrados, lejos de cultivos o árboles.

**Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos:** Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar 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.

**Almacenamiento:** Mantener el producto en su envase original cerrado, en un lugar seco y fresco, alejado de los alimentos.

**Derrames**: Recoger el líquido derramado con un material absorbente como arena, aserrín o tierra y recolectar el material en containers cerrados e identificados para su posterior incinerado. Luego manguerear el área de derrame por un período prolongado evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas. **En caso de emergencia (Argentina), llamar al 02320 491510 al 13 ó 03402 490007 al 09** 





















#### **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.

En caso de inhalación: Retirar a la persona afectada al aire fresco.

Advertencias para el medico interviniente: Clase toxicológica III. Ligeramente peligroso. Categoria inhalatoria III (cuidado) Leve irritante dermal (Cuidado) Categoria IV. Leve irritante ocular (Cuidado) Categoria IV. No sensibilizante dermal. En caso de accidente, aplicar tratamiento sintomático

**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: Trabajadoras mujeres en edad fértil o embarazadas deben mantenerse fuera de contacto con este producto.

# CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806. PROVINCIA DE BUENOS AIRES: Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas. Tel.: 0-800-333-0160/ (011) 4658-7777/4654-6648. Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Agudos J. A. Fernández. Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos. Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. CÓRDOBA: Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. SANTA FE: Servicio de Neurotoxicología Hospital J.M. Cullen. Tel.: (0342) 457-3357 int. 268. MENDOZA: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020.

Compatibilidad toxicológica: No hay información disponible.

## **GENERALIDADES DEL PRODUCTO**

**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:** Llenar 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 m. 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. Evitar 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.

En el **cultivo de vid s**e recomienda su aplicación con máquinas pulverizadoras de alto o bajo volumen manuales o con motor, efectuando un mojado completo de las plantas pulverizando hasta punto de goteo.

Se debe realizar 2 aplicaciones de NOMOLT® en Primera generación de la plaga. La primera aplicación con 5 a 7 cm de largo de brotes y la segunda aplicación entre los 7 y 15 días posteriores al primer tratamiento.

### RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis		Momento de aplicación
		cm3/ha	cm3/hl	
ALGODÓN	Oruga de la hoja (Alabama argillacea)	35/70		Dosificar según desarrollo del cultivo e infestación. Iniciar al observar las primeras larvas
MANZANO	Gusano de la pera y la manzana (Carpocapsa pomonella)		30-50	Seguir indicaciones del servicio de alarma. Si no existieran, aplicar cuando hayan caído las ¾ partes de los pétalos y repetir cada 20 días.
TOMATE	Polilla del tomate (Scrobipalpula absoluta)		50	La aplicación debe realizarse en forma temprana Repetir en caso de reinfección.



















Cultivo	Plaga	Dosis		Momento de aplicación
		cm3/ha	cm3/hl	
MAIZ MAIZ PISINGALLO	Oruga militar (Spodoptera frugiperda)	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 necesaria más de una aplicación en caso de reinfestación. Muestreo del cultivo: realizar el monitoreo del lote a partir de dos hojas 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.
SOJA	Isoca medidora (Rachiplusia nu) Oruga de las leguminosas (Anticarsia gemmatalis)	100		Aplicar ante las primeras observaciones de larvas en los primeros estadíos (L1 y L2), con un porcentaje promedio de área dañada del 15%.  En el manejo racional de plagas es importante hacer monitoreos frecuentes de las mismas para determinar el umbral de daño económico.
VID	Polilla de la vid Lobesia botrana		50	Aplicar de acuerdo al servicio de alarma, y dentro de un programa integral de control de <i>Lobesia botrana</i> .  Aplicar NOMOLT® en la primera generación de la plaga, con una buena cobertura del producto en follaje y frutos. Realizar la primera aplicación con 5 a 7 cm de largo de brotes y la segunda aplicación entre los 7 y 15 días posteriores. No realizar más de dos aplicaciones de NOMOLT® por ciclo del cultivo.

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, maíz pisingallo: 85 días, soja: 14 días.; vid: 111 días En caso de 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. BASF no se hace responsable de ningún impedimento a la exportación debido a los residuos generados por la aplicación de los productos ni de los daños o consecuencias que pudieran derivarse del incumplimiento de los Límites Máximos de Residuos.





















**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.

Aviso de consulta técnica: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

#### 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 TOXICOLOGICAS-CASAFE En caso de accidentes llamar a TAS Tel.: (0341) 4242727 // 0800-888-8694

















