



We create chemistry

(CUERPO CENTRAL)

LEA ATENTAMENTE LA
ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Nomolt[®] SC

Insecticida

Nombre común del ingrediente activo (ISO)	Contenido en peso (p/p)	Contenido en volumen (g/l)
Teflubenzuron	13.64	150 g/l

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Benzoilurea

Formulación: Suspensión concentrada

Fabricado por: BASF Agri-Production SAS, Francia

Venta autorizada por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca – Registro Nro.2541

Firma registrante:

BASF Uruguay S.A.
World Trade Center, Torre A, Oficina 801
Luis Alberto de Herrera 1248
Teléfono: 2628 1818
Montevideo

USO AGRICOLA

Lote N° :

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto :

pictograma

Triple lavado

® Marca Registrada de BASF

Instrucciones de almacenamiento:



We create chemistry

Guardar el producto en su envase original, etiquetado, evitando la luz directa del sol, en un lugar fresco, seco y seguro, de ser posible con llave. No trasvasar a otros envases. Debe guardarse en un lugar exclusivo para sustancias tóxicas o peligrosas y debe estar aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales: Dicho lugar del depósito debe estar alejado de recintos usados como vivienda y estar señalizado con un cartel de advertencia.

(CUERPO DERECHO)

Generalidades, modo de acción e instrucciones de uso:

Nomolt®SC es un insecticida del grupo de derivados de la Benzoilurea. Actúa por ingestión, teniendo un cierto efecto por contacto. Actúa interfiriendo la síntesis de la quitina, lo que produce la interrupción del proceso de muda larval del insecto provocándole la muerte. Tiene efecto inicial lento y un buen poder residual. Durante ese período las larvas disminuyen su actividad y aunque están presentes, no producen daños a nivel económico. Las hembras adultas que lo ingieren producen huevos estériles.

Cultivo	Plaga		Dosis	Época y frecuencia de las aplicaciones
	Nombre común	Nombre científico		
Tomate	Polilla	Tuta absoluta	500 cc/Há	Aplicar en forma temprana y repetir en caso de reinfección.
Maiz	Lagarta cogollera	Spodóptera frugiperda	80 cc/Há	En forma preventiva o en las primeras etapas de la aparición de la plaga (lagartas menores a 1,5 cm)
Soja	Lagarta cortadora	Anticarsia gemmatalis	70 cc/Há	En forma preventiva o en las primeras etapas de la aparición de la plaga
Soja	Barrenador de los brotes	Epinotia aporema	125 – 150 cc/Há	
Arroz, Trigo y Cebada*	Lagarta de los cereales	Pseudaletia adúltera	70 cc/Há	
Manzano**	Carpocapsa	Cydia pomonella	40 cc/100 litros (no menos de 800 cc/Há)	Iniciar los tratamientos lo más temprano posible, cuando aparecen las primeras mariposas e inician la oviposición, lográndose de esta forma el mayor efecto ovicida. Repetir las aplicaciones en la medida que se detecte aumento del número de adultos que se capturan en las trampas de monitoreo, o luego de lluvias mayores a 20 mm.
Manzano Durazno**	Grafolita	Cydia molesta		



We create chemistry

Compatibilidad:

Nomolt SC[®] es compatible con insecticidas y fungicidas de uso corriente, En el caso de mezclas especiales se recomienda consultar con el Departamento Técnico de BASF.

Tiempo de espera

Tomate: 7 días; para los demás cultivos 21 días.

En el 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.

Tiempo de reingreso al cultivo:

No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Modo de aplicación y técnica de aplicación:

Suspendido en agua. Llenar parcialmente el tanque de la pulverizadora y previo el agitado del envase antes de abrir, agregar la cantidad necesaria de **Nomolt[®] SC** estando los agitadores del equipo en funcionamiento, completando luego el llenado del tanque.

Nomolt[®] SC puede ser aplicado con equipos manuales o motorizados, equipos terrestres de alto o bajo volumen y con tratamientos aéreos. Con equipos terrestres de bajo volumen el caudal recomendado varía entre 70 y 100lts/Há, mientras que en tratamientos aéreos no se deben aplicar volúmenes inferiores a 30 lts/há. En todos los casos el promedio de gotas de caldo aplicado no debe ser inferior a 25 por cm², asegurando que sea lo más uniforme posible su distribución.

Notas:

Preparar únicamente lo estimado para el día.

Si el preparado queda en reposo durante varias horas, es necesario hacer funcionar el agitador o retorno durante algunos minutos, antes de recomenzar la aplicación.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite del predio de centros educativos.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite del predio de centros educativos.

No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.



We create chemistry

No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

(CUERPO IZQUIERDO)

Precauciones Y Advertencias:

Clasificación toxicológica: Poco peligroso en el uso normal (IPCS/OMS, 2009)

Antídoto: No tiene antídoto. Tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT (Hospital de Clínicas 7º Piso) - TELEFONO: (2)1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión no inducir el vómito. En caso de contacto con la piel sacar la ropa de inmediato y lavar la piel con abundante agua y jabón.

En caso de contacto ocular lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

No comer, beber o fumar, durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de la aplicación lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

Usar guantes, botas, careta, anti-parras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No destapar los picos pulverizadores con la boca.

Advertencia sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos, aves y abejas:

No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua.

No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO.

TOXICIDAD PARA PECE: LIGERAMENTE TÓXICO.

TOXICIDAD PARA ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TÓXICO.

“Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar.”



We create chemistry

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS.

NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

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

Banda de color Verde con la frase "CUIDADO"



Pictogramas:

- Mantener fuera del alcance de niños
- Manipuleo de sólidos: delantal, overol, botas, guantes y protector facial
- Aplicación: overol, guantes, botas y tapaboca
- Lavado de manos con abundante agua
- Tóxico para peces

NOTA

Dejo constancia que:

1. La información antes indicada será ordenada en una, dos, tres o cuatro columnas o cuerpos (indique cual de las opciones) de acuerdo a lo dispuesto por los incisos D y E del artículo 1ro. y lo dispuesto por el inciso G del artículo 1ro. del decreto 294/004 del 11 de agosto de 2004, y que las etiquetas del producto a la venta estarán impresas de acuerdo a lo dispuesto por los incisos F y G del mismo decreto.
2. Los envases utilizados serán los descritos a continuación:

Tipo	Contenido neto	Material
------	----------------	----------



We create chemistry

Botella	0,1 L	Plástico
Botella	0,5 L	Plástico
Botella	1 litro	Plástico
Bidón	5 litros	Plástico
Bidón	10 litros	Plástico
Bidón	20 litros	Plástico
Bidón	25 litros	Plástico
Tarrina	50 litros	Container (HDPE)
Tarrina	100 litros	Container (HDPE)
Tarrina	200 litros	Container (HDPE)