

## ALTO!, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS EN CUANTO A LAS CUIDADOS DE PROTECCION AL MEDIO AMBIENTE:

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, MEDICAMENTOS, RACIONES, ANIMALES Y PERSONAS.
- NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.
- No coma, no beba y no fume durante el manejo del producto.
- No utilice equipos con pérdidas.
- No destranche las boquillas, orificios, válvulas, tuberías, etc., con la boca.
- No distribuya el producto con las manos desprotegidas.

### PRECAUCIONES EN LA PREPARACION DE LA MEZCLA:

- Use protección ocular. Si hubiera contacto del producto con los ojos, lávelos con agua corriente inmediatamente y VEA PRIMEROS AUXILIOS.
- Use máscara que cubra la nariz y la boca. En caso de que el producto sea inhalado, o aspirado, busque un lugar al aire libre y VEA PRIMEROS AUXILIOS.
- Use guantes de goma. Si ocurriera contacto del producto con la piel, lávela inmediatamente con agua y jabón y VEA PRIMEROS AUXILIOS.
- Al abrir el envase, hágalo de modo que evite las salpicaduras y use overol de mangas largas, sombrero de ala ancha, lentes protectores o protector facial, guantes de goma, botas, delantal impermeable y máscara protectora.

### PRECAUCIONES DURANTE LA APLICACION

- Evite al máximo posible el contacto con el área de aplicación.
- Aplique solamente las dosis recomendadas.
- No aplique el producto en presencia de fuertes vientos o en las horas más calientes.
- No aplique el producto en contra del viento.
- La pulverización del producto produce neblina, use overol de mangas largas, lentes protectores o protector facial, sombrero de ala ancha, delantal impermeable, guantes y botas de goma.
- No fume, beba o coma durante la aplicación del producto.
- No permita que niños o cualquier persona no autorizada permanezca en el área que se esté aplicando con el producto, o en áreas tratadas, después de la aplicación.

### PRECAUCIONES DESPUES DE LA APLICACION

- Mantenga alejada del área aplicada a personas desprotegidas por un periodo de 3 días después de la aplicación del producto. Si fuere necesario use overol de mangas largas, sombrero de ala ancha, guantes, botas, máscara y lentes.
- REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.
- Mantenga el restante del producto en su envase original adecuadamente cerrado en local trancado, lejos del alcance de los niños y animales.
- Tome baño, cámbiese de ropa. Lave sus ropas de trabajo separada de las demás ropas de su familia.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS EN CUANTO A LOS CUIDADOS DE PROTECCION AL MEDIO AMBIENTE:

- Tóxico para invertebrados acuáticos.
- Evite la contaminación ambiental - Preserve la naturaleza.
- NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.
- El destino inadecuado de envases o restos de productos ocasiona contaminación del suelo, del agua y del aire, perjudicando la fauna, la flora y la salud de las personas.

### INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

- Mantenga el producto en su envase original, siempre cerrado.
- El lugar debe ser exclusivo para productos tóxicos, debiendo ser aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales.
- El local debe ser ventilado, cubierto y tener piso impermeable.
- Tranque el local, evitando el acceso de personas no autorizadas, principalmente niños.

### PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de **INGESTION**, NO PROVOQUE EL VÓMITO, y procure inmediatamente un médico, llevando el envase, etiqueta o receta agronómica del producto. No de nada por vía oral a una persona inconsciente. • En caso de contacto con los **OJOS**, enjuáguelos bien con agua limpia en abundancia y procure un médico, llevando el envase, etiqueta o receta agronómica del producto. • En caso de contacto con la **PIEL**, lávela con agua limpia y jabón en abundancia, y si hubiera irritación procure un médico llevando el envase, etiqueta o receta agronómica del producto. • En caso de **INHALACION** del producto, procure un lugar aireado.

### NOTA PARA EL MEDICO:

Grupo químico: Benzoylurea.  
**EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD, LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACION TOXICOLÓGICA, HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA.**

### TRATAMIENTO MEDICO DE EMERGENCIA:

Antídoto: No hay antídoto específico.  
Tratamiento: Aplicar tratamiento sintomático.

### NOTA AL COMPRADOR:

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, pero no asumimos riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento.



We create chemistry

## INSECTICIDA

# Nomolt®

### Insecticida inhibidor de quitina, que regula el crecimiento de las plagas, en sus primeros estadios; para uso en diferentes cultivos

Suspensión Concentrada – SC

### COMPOSICION:

#### Ingrediente activo

TEFLUBENZURON: 1-(3,5-dicloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea ..... 150 g/l  
Ingredientes inertes..... 850 g/l

Registro en Bolivia SENASAG N° 676

**Formulador:** BASF S.A.  
Avenida Das Nacoes Unidas  
14171, Torre Crystal  
Condominio Rochavera  
Sao Paulo - Brasil

**Titular de Registro:**  
BASF Bolivia S.R.L.  
Av. San Martín N° 1800,  
Edif. Tacuaral 4to. piso Of. 401  
Tel.: (591-3) 314 1080  
Fax: (591-3) 314 1081  
Santa Cruz - Bolivia

**Distribuido por:**  
Interagro S.A.  
Av. Virgen de Cotoca N° 2230  
Tel.: (591-3) 346 8282  
Fax.: (591-3) 346 8283  
Santa Cruz - Bolivia

## LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y/O EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

## VOLUMEN LÍQUIDO: 250 ml. - 1 L. - 5 L. - 10 L. - 15 L. - 20 L.

Lote N°:	Ver en el envase
Fabricación:	
Vencimiento:	

NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO NO INFLAMABLE

### CLASE TOXICOLÓGICA IV

### INFORMACION GENERAL:

Nomolt® es un insecticida regulador del crecimiento de los insectos, que actúa en la formación de la quitina, interfiriendo en el proceso de muda o ecdise. Los mejores resultados son con la aplicación de Nomolt® insecticida, se han obtenido cuando la mayoría de la población de las plagas se encuentran en sus primeros estadios, y en pleno proceso de crecimiento.

### CULTIVOS, PLAGAS Y DOSIS DE APLICACION:

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS (ml/ha)	DOSIS (ml/200 l de agua)
Soya	Gusano de la soya ( <i>Anticarsia gemmatilis</i> ) Pegador de hojas ( <i>Omiodes indicata</i> )	100 - 125	
	Falso medidor ( <i>Chrysodeixis includens</i> )	125 - 150	
Maiz	Gusano cogollero ( <i>Spodoptera frugiperda</i> )	125 - 150	
Tomate	Pollilla ( <i>Tuta absoluta</i> )		150 - 200
Papa	Pollilla ( <i>Phthorimaea operculella</i> )		150 - 175

### INICIO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICACION:

Como los productos reguladores de crecimiento de los insectos actúan en la formación de quitina, interfiriendo el proceso de muda o ecdise, los mejores resultados son obtenidos cuando la aplicación de estos productos se realiza cuando la mayoría de la población de las plagas es joven y en pleno proceso de crecimiento. Por consiguiente, la constatación de la mortalidad de las plagas requiere de un cierto espacio de tiempo, alcanzando la mayor eficiencia en un plazo de hasta 4 días posteriores a la aplicación, teniendo en cuenta que las plagas paralizan el proceso de alimentación después de la ingestión del producto.

### NÚMERO DE APLICACION:

Para todos los cultivos se recomienda realizar 2 aplicaciones

### MODO DE APLICACION Y EQUIPAMIENTO DE APLICACION:

Disuirlas dosis recomendadas por hectárea, en la cantidad de agua necesaria para una aplicación uniforme, en bajo volumen (5 - 50 litros/ha) o en volumen normal (según las instrucciones de uso por cultivo), considerando el equipo disponible en la propiedad.

**Aplicación terrestre:** Puede ser aplicado por vía terrestre utilizando pulverizadores: tractorizados de barra, tractorizados con turbo atomizador, mochila de espalda manual o motorizada, usando boquillas con punta y difusor adecuados o con boquillas rotativas (CDA) produciendo 30-50 gotas/cm<sup>2</sup>.

**Aplicación aérea:** Para aplicaciones vía aérea, además de los cuidados normales empleados en las aplicaciones de insecticidas, utilizar un volumen de caldo de 20-40 l/ha, ángulo de las boquillas con relación a la línea de vuelo de la aeronave de 45°. Aplicar solamente con barra y boquillas adecuadas para aplicación aérea y presión de trabajo de 15 a 30 psi.

Se deben observar las condiciones climáticas ideales para la aplicación del producto, tales como: temperatura ambiente, hasta 30°C; humedad relativa del aire, mínima de 60%; velocidad del viento, en un máximo de 10 km/h. La aplicación podrá ser hecha fuera de las condiciones definidas arriba a criterio del Ingeniero Agrónomo, evitando la deriva y pérdidas del producto por evaporación.

### INTERVALO DE SEGURIDAD/CARENCIA:

Soya: 30 días; maíz: 45 días; tomate y papa: 7 días.

### LÍMITES MÁXIMOS DE RESIDUOS (LMR):

Maiz: 0,1mg/kg

### INTERVALOS DE REENTRADA DE PERSONAS A LAS ÁREAS TRATADAS:

Mantenga alejados del área de aplicación a niños, animales domésticos y personas desprotegidas por un periodo de 3 días después de la aplicación del producto.

### LIMITACIONES DE USO:

No aplicar en presencia de vientos fuertes.  
No mezclar con productos altamente alcalinos.

81055195BO1021



# PRECAUCION

