

# DIMILIN<sup>®</sup> 25 WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**POLVO MOJABLE (WP)**

**Composición:**

Diflubenzuron.....250 g/Kg  
Aditivos.....c.s.p 1 Kg

**PQUA N° 463-SENASA**

**Titular del Registro:**  
**CHEMTURA CORPORATION**  
Av. Paseo de la República N° 3691 Of 1001  
San Isidro - Lima - Perú



**Formulado por:**  
**Chemtura Netherlands B.V.**  
Amsterdam - Holanda

**Importado y distribuido por:**  
**Tecnología Química y Comercio S.A.**  
Calle René Descartes N° 311  
Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima- Perú.  
Telf: 612-6565 , Fax: 348-1020



Fecha de Formulación:  
N° de Lote:  
Contenido Neto: **1 Kg**  
Fecha de vencimiento:

©Marca Registrada

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: **Benzoylurea**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

CICOTOX: 0800-1-3040      ESSALUD: 117

- **Antídoto:** No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos
- Tóxico para abejas u otros artrópodos benéficos en estado larval.
- No aplicar en época de floración.
- No contaminar lagos, ríos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**DIMILIN® 25WP**, es un nuevo tipo de insecticida que interfiere con la formación de la quitina (principal componente de la cutícula), durante el estado larval de los insectos dificultando la muda.

**DIMILIN® 25WP**, se aplica disuelto en agua. Se llena un tercio del depósito a usar con agua se agrega la cantidad respectiva del producto y se completa la capacidad del recipiente con agua, después de una ligera agitación se tiene una suspensión estable.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar el producto cuando se noten las primeras larvas, en caso de reinfestaciones volver a aplicar. Se recomienda una aplicación por campaña.

**PERIODO DE REINGRESO**

Ingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

**DIMILIN® 25WP** se puede mezclar con la mayoría de los fungicidas y acaricidas de uso común. Incompatible con productos alcalinos

**FITOTOXICIDAD**

No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis que se indica en la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

**CUADRO DE USO**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
ALGODÓN	Gusano menor de la hoja	<i>Anomis texana</i>	300 g/ha (en 400 L de agua)	5	0,2
	Gusano mayor de la hoja	<i>Alabama argillacea</i>	300 g/ha (en 400 L de agua)		
	Gusano perforador de la hoja	<i>Bucculatrix thurberiella</i>	400 g/ha (en 400 L de agua) 300 g/ha en poblaciones de 1-2 larvas por mata. 500 g/ha en infestaciones altas		
MAÍZ	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	300 g/ha (en 400 L de agua)	5	0,2

**P.C.:** Periodo de carencia

**L.M.R.:** Límite máximo de residuos

