

DIMILIN[®] 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:

ARYSTA LIFESCIENCE PERÚ S.A.C.
Jr. Caracas N° 2226 Urb. Oyague
Jesús María - Lima - Perú



Formulado por:

**UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos
Agropecuários S.A.**
Salto de Pirapora / SP – Carretera Francisco José Ayub,
km 122 - CEP 18160-000 - Brasil

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



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

©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 manipuleo 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.-
Antídoto: No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0800-1-3040 , 328-7700
ESSALUD: 4118000 Anexo 4, **Infosalud:** 0800-10-828

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	0,05

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

