



UPL Argentina S.A. Nicolás Repetto 3656,
Torre I, Piso 2 (1636) Olivos, Buenos Aires,
Argentina
P +54 11 2152 5199

www.upl-ltd.com/ar

CUERPO CENTRAL

INSECTICIDA

Grupo: 15

Dimilin[®] 25 WP

POLVO MOJABLE

COMPOSICIÓN

diflubenzurón: 1-(4-clorofenil)-3-(2,6 difluorobenzoi)urea	25 g
inertes c.s.p.	100 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito ante SENASA bajo N° 33.028

Número de lote o partida:

Fecha de vencimiento:

Origen: Brasil / Holanda

Contenido neto:

NO INFLAMABLE



UPL ARGENTINA S.A.

Nicolás Repetto 3656 – Ed. Olivos 1, Piso 2.

Olivos- CP1636, Buenos Aires – Argentina

Tel. 011 2152-5199 - upl argentina@upl-ltd.com / www.upl-ltd.com/ar

Responsabilidad Legal: UPL Argentina S.A. garantiza el contenido, calidad, estabilidad y la composición del producto en su envase cerrado y hasta la fecha de su vencimiento. Sin embargo en el uso, la aplicación y/o almacenaje pueden intervenir factores que escapen a nuestro control, en consecuencia, la empresa no se hace responsable por los daños causados por el incumplimiento total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.



UPL Argentina S.A. Nicolás Repetto 3656,
Torre I, Piso 2 (1636) Olivos, Buenos Aires,
Argentina
P +54 11 2152 5199

www.upl-ltd.com/ar

CUERPO IZQUIERDO

PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE 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, contacto con la piel, ojos, ropa y contaminación de los alimentos. Durante la preparación y aplicación usar equipo de protección adecuado (mameluco de manga larga, guantes impermeables, botas de goma, gafas protectoras y protección de nariz y boca). Evitar el contacto con la neblina pulverizada. No comer, beber o fumar durante el tratamiento. Finalizado el tratamiento, lavarse adecuadamente con agua y jabón. Debe aplicarse en días serenos, a fin de evitar que el viento lo derive a otros cultivos.

RIESGOS AMBIENTALES

Toxicidad para peces: Prácticamente no tóxico. No contaminar fuentes de agua.

Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico.

Toxicidad en abejas: Ligeramente no tóxico

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN

Los remanentes de caldo de aplicación y agua de lavado de los equipos deben ser eliminados en forma segura, sin contaminar fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.) Para ello, diluir con agua limpia el caldo remanente y aplicar sobre caminos de tierra, barbechos y áreas no cultivadas ni pastoreadas siempre y cuando se encuentre alejado de viviendas, centros poblados y lugares de tránsito frecuente de personas .

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS

Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Realizar el triple lavado: agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo sin dañar la etiqueta. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser recolectados por una empresa habilitada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

ALMACENAMIENTO

El producto debe ser conservado en su envase original bien etiquetado y cerrado. Almacenar en lugar seguro, bien ventilado, fuera del alcance los rayos solares directos y evitando temperaturas bajo 0° C y sobre 35 °C. No almacenar con alimentos, semillas y forrajes. Mantener apartado de otros productos fitosanitarios a fin de evitar inconvenientes al producto.

DERRAMES

En caso de derrame del producto, crear una barrera de contención del derrame. Señalizar la zona afectada, prohibir el acceso a personas ajenas, niños y animales. Cubrir el producto derramado con cal y luego con un material absorbente (arena ,tierra, aserrín etc). Barrer, recoger con una pala, y colocar en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción por empresas autorizadas. No quemar a cielo abierto.

Seguidamente, proceder a lavar con detergente y un poco de agua el área contaminada. Evitar que contaminen el agua de riego y/o consumo.



UPL Argentina S.A. Nicolás Repetto 3656,
Torre I, Piso 2 (1636) Olivos, Buenos Aires,
Argentina
P +54 11 2152 5199

www.upl-ltd.com/ar

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llamar al médico.

En caso de ingestión: No provocar el vómito. Suministrar abundante agua limpia. No administrar nada por boca a un paciente inconsciente. Dar atención médica de inmediato. Solamente el médico determinará la conveniencia de inducir el vómito o realizar un lavaje estomacal.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta con abundante agua y jabón. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si existe irritación.

En caso de contacto con los ojos: Separar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos. Dar atención médica inmediata.

En caso de inhalación: Llevar al paciente al aire libre. Realizar respiración artificial en caso de necesidad. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

CLASE TOXICOLÓGICA IV – PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO.

TOXICIDAD INHALATORIA: CATEGORIA III. Cuidado.

Irritación dermal: NO IRRITANTE DERMAL

Irritación ocular: MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) – CATEGORIA III: Causa irritación moderada a los ojos. Utilizar protección ocular (gafas, careta, etc)

NO SENSIBILIZANTE DERMAL

Aplicar tratamiento sintomático. Grupo químico: Benzoilureas

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No hay casos conocidos

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No hay casos conocidos

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

CENTO DE CONSULTAS TOXICOLÓGICAS T.A.S (Todo el país)

Tel.: (0341) 448-0077 / 424-2727 o 0800-888-toxi (8694)

UNIDAD TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL GRAL DE NIÑOS R. GUTIERREZ (Capital Federal)

Tel.: (011) 4962-22477/ 6666.

HOSPITAL DE CLINICAS DE BUENOS AIRES, GRAL. SAN MARTIN (Capital Federal)

Tel.: (011) 5950-8804/8806.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES - POLICLINICO PROF.A .POSADAS (Buenos Aires)

Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No hay casos conocidos



CUERPO DERECHO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Dimilin® 25 WP es un insecticida que actúa por ingestión en el control de insectos lepidópteros durante su estadio larval en cultivos de soja, algodón y maíz.

Dimilin® 25 WP contiene en su formulación el ingrediente activo diflubenzuron, perteneciente al grupo químico de las benzollureas, inhibidores de la biosíntesis de quitina.

Dimilin® 25 WP no presenta acción inmediata. Las larvas afectadas se desarrollan normalmente hasta la próxima muda, momento en el que ocurre la muerte. En algunos casos el producto presenta una acción ovicida, ya sea directamente o a través de la contaminación del adulto. No ejerce control sobre insectos adultos.

Dimilin® 25 WP no afecta la población de insectos benéficos, parásitos y predadores.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

PREPARACION:

Dimilin® 25 WP es un polvo mojable, por lo tanto, para preparar el caldo de pulverización se premezcla la cantidad necesaria de producto con agua hasta obtener una consistencia cremosa. Luego se vierte la premezcla en el tanque de la pulverizadora parcialmente lleno de agua y con el agitador en marcha se completa con la cantidad necesaria de agua.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Las pulverizaciones deben realizarse preferentemente antes o durante la oviposición. Se debe asegurar una cobertura mínima de 20 - 30 gotas / cm². No aplicar con vientos superiores a 10 km/h.

Soja y Algodón: Para la aplicación, pueden utilizarse máquinas pulverizadoras de alto y bajo volumen provistas de agitador y mochilas, siempre que aseguren una distribución uniforme. También puede aplicarse por avión utilizando entre 25 y 40 litros de agua por hectárea.

Maíz: Aplicar solo con equipos terrestres utilizando volúmenes entre 80 a 100 litros de agua por hectárea.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Plaga	Dosis (g/ha)	Momento de aplicación
Algodón	Oruga de la hoja (<i>Alabama argillacea</i>)	200	Aplicar cuando se encuentren los primeros huevos en el envés de las hojas, o con la aparición de las primeras larvas. Repetir el tratamiento cuando sea necesario.
Maíz	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	150-200	Aplicar cuando aparezcan las primeras lesiones (raspado) en las hojas, estados larvales L1 a L3. No aplicar después de la formación del tapón o con estados larvales finales. Aplicar preferentemente de noche con alto volumen y tensioactivos no iónicos siliconados.
Soja	Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatalis</i>)	100-120	Aplicar luego de la eclosión de huevos en estadios larvales iniciales (L1 – L2)



UPL Argentina S.A. Nicolás Repetto 3656,
Torre I, Piso 2 (1636) Olivos, Buenos Aires,
Argentina
P +54 11 2152 5199

www.upl-ltd.com/ar

RESTRICCIONES DE USO:

Periodo de carencia: Entre aplicación y cosecha deberán transcurrir para Algodón: 45 días. Maíz y Soja: 30 días.

Tiempo de reingreso: Se recomienda ingresar al área tratada 48 horas después de realizada la aplicación.

“En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia”.

COMPATIBILIDAD:

Dimilin 25 WP se aplica solo o en mezclas. Antes de realizar mezclas con otros agroquímicos de uso corriente se recomienda hacer una prueba de compatibilidad en pequeña escala según recomendación de un Ingeniero Agrónomo.

FITOTOXICIDAD:

A las dosis recomendadas, para los cultivos registrados y de acuerdo a las buenas prácticas agrícolas, no se han observado síntomas de fitotoxicidad.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”

Símbolos, colores y frases de advertencia:

BANDA DE CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: Color Verde.

LEYENDA: CUIDADO (en letras netras)

PICTOGRAMAS:

A la izquierda de la palabra CUIDADO

PICTOGRAMAS:



A derecha de la palabra CUIDADO



CUIDADO

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO : Color Rojo Pantone 199C.