

trabajo:etiqueta Di On 80 Flow Lanafil X 20 L
 tamaño: ancho: 150mm x alto: 150mm
 (cada una)
 fecha: 7-10-19



ADAMA
 ESSENTIALS

DI-ON 80 FLOW®

Ingrediente activo en peso: en volumen:
Diuron 63 % 800 g/L

Grupo químico: Ureas

Suspensión Concentrada

Registro N°: 1203 producto autorizado por el M.G.A.P. Uso Agrícola. Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.

Lote N°: Fecha de vencimiento:

Fecha de fabricación: Contenido Neto: **20 LITROS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: Clase III (tres) Ligeramente Peligroso. IPCS/OMS,2009

Antídoto: No tiene antídoto.

Primeros auxilios: En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de contacto con los ojos, lavado a chorro con agua limpia abundante 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.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican, manipulan o a terceros: Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar, durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento, evitar la deriva. No destapar los picos pulverizadores con la boca. Luego de la aplicación lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente todos los elementos empleados.



Fabricante: **ADAMA AGAN Ltd.**
 Origen: **ISRAEL** Registrante: **LANAFIL S.A**

Lanafil

Bvar. Artigas 420 Of.105, Montevideo, Uruguay - Tel (598) 2710 1932
 lanafil@lanafil.com/www.lanafil.com

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO. Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación: Usar guantes, botas, careta, anti-parras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre la protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos, aves y abejas. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. **NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS U OTRAS FUENTES DE AGUA.** Toxicidad para aves: **Prácticamente no tóxico.** Toxicidad para peces: **Muy 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. No aplicar en suelos arenosos o con menos del 1% de materia orgánica porque corre el riesgo de lixiviarse. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su re-utilización como tal. Traslade los envases con triple lavado al centro de acopio más cercano. **Instrucciones de almacenamiento:** Mantener el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, evitando la luz directa del sol, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, semillas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique: **CUIDADO VENENO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**

RECOMENDACIONES DE USO

Generalidades: DI-ON 80 FLOW es un compuesto derivado de la urea, usado como herbicida de pre-emergencia; es un herbicida selectivo que actúa inhibiendo el transporte de electrones fotosintéticos en el sitio receptor del Fotosistema II, en plantaciones frutícolas, caña de azúcar, alfalfa y algunos cultivos hortícolas. Actúa cuando las malezas están germinando, penetrando por la radícula y translocándose por el xilema hacia los cotiledones o primeras hojas donde inhibe el fotosistema-II del proceso de fotosíntesis

Instrucciones de uso:

CULTIVO	Principales Malezas controladas	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
MANZANO - PERAL-DURAZNERO - CITRUS - OLIVO - NOGAL - VIÑA	Manzanilla - <i>Anthemis cotula</i> Nabo - <i>Brassica campestris</i> Cardo - <i>Carduus nutans</i> Cardo negro - <i>Cirsium vulgare</i>	2 a 4 L/ha.	Aplicar en cultivos mayores a dos años de establecidos, evitando mojar el follaje de los mismos. Tratamiento en primavera y otoño
CAÑA DE AZUCAR	Mastuerzo - <i>Coronopus didymus</i> Yuyo cenizo - <i>Chenopodium album</i> Flor morada - <i>Echium plantagineum</i>	2 a 4 L/ha.	Aplicar enseguida de la siembra, en cobertura total. Luego, realizar aplicaciones dirigidas, evitando mojar el follaje. No superar las 10 L/há. anuales.
ZANAHORIA	Pastito de invierno - <i>Poa annua</i> Rábano - <i>Raphanus raphanistrum</i>	0.6 a 0.8 L/ha.	Cuando el cultivo tiene por lo menos dos hojas verdaderas
CEBOLLA - AJO	Cepa caballo - <i>Xanthium spinosum</i> Margarita de Piria - <i>Coleostephus myconis</i>	1.2 a 1.8 L/ha.	Después del trasplante y cuando el cultivo haya enraizado.
TRIGO		1.0 a 1.5 L/ha.	Desde que el cultivo tiene tres hojas verdaderas hasta macollaje
ALFALFA		1.0 a 1.5 L/ha.	Tratamiento invernal en plantaciones establecidas y en reposo.

Modo de preparación y técnica de aplicación: Agite bien el contenido del envase antes de usar el producto. Medir la cantidad requerida de producto y verter en el tanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad de su capacidad. Luego, con los agitadores en marcha, completar el llenado. **DI-ON 80 FLOW** debe ser aplicado con equipos terrestres que aseguren una buena agitación y una aspersión uniforme sobre el suelo. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios. El producto debe ser aplicado con equipos pulverizadores de barra, utilizando preferentemente boquillas de tipo abanico plano buscando lograr una cobertura total y uniforme del área a tratar, fijando objetivos de 20 - 30 gotas/cm² con un tamaño de gota de 200 a 250 micrones. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas a una distancia menor a 300 metros de cualquier zona urbana, sub-urbana, centro poblado o predios de centros educativos, ni a menos de 10 metros de cualquier corriente natural o fuente superficial de agua. (arroyos, cañadas, lagunas, tajamares, etc.). No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana, sub-urbana, centro poblado y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia menor a 300 metros de cualquier zona urbana, sub-urbana, centro poblado y 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 fuente superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre de todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o superficiales.

Épocas de aplicación: Varía según los cultivos y las especies de maleza a controlar. En general se debe aplicar pre-emergente de las malezas.

Tiempo de espera: 30 días. Tiempo de reingreso mínimo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo **24** horas.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Compatible con otros herbicidas autorizados para los cultivos indicados. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. No plantar cultivos sensibles sobre suelo tratado por un año.

Prevención de resistencia: Se recomienda rotar con otros herbicidas de diferente mecanismos de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes. Se debe observar la presencia de malezas sin controlar investigando la causa de su permanencia. Elimine las malezas sobrevivientes para evitar su propagación.

Nota: Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados del uso o el almacenamiento del producto ya que los mismos escapan a su control directo.



CUIDADO



B102019



CUIDADO



B102019