

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: GRUPO QUÍMICO: Triazinas. CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL IPCS/OMSS, 2004.

ANTÍDOTOS: No tiene antídoto.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión NO provocar el vómito. Contacto con los ojos: Lavado a chorro con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. 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 inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL C.I.A.T. (HOSPITAL DE CLÍNICAS, 7º PISO) TELÉFONO 1722. EN TODOS LOS CASOS, CONSULTAR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO Y/O EL ENVASE.

PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS. EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. NO LAVAR LOS PICOS DE LA PULVERIZADORA con la boca. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto. Si el tipo de envase es plástico o metal o vidrio una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización como tal. Si el tipo de envase es una bolsa una vez que el mismo esté vacío perfore el mismo para evitar su reutilización como tal.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS: TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA PECES: LIGERAMENTE TÓXICO. TOXICIDAD PARA ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TÓXICO.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, evitando la luz directa del sol, en un lugar fresco, seco y seguro, de ser posible bajo llave. Debe guardarse en un lugar exclusivo para sustancias tóxicas o peligrosas y debe estar aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales. Dicho lugar del depósito debe estar señalado con un cartel de advertencia.



entre usted y sus cultivos

NOVATEC 900 GD

herbicida

GRÁNULOS DISPERSABLES

Ingrediente Activo Atrazina + Triazinas

Porcentaje en Peso (p/p) 90 %

PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA.

Registro N°: 3281
LOTE:

USO AGRÍCOLA
LEA LA ETIQUETA

FABRICACIÓN:

VENCIMIENTO:

FABRICANTE: Zhejing Changxing Zhong Shan Chemical Industry Co. Ltd.
ORIGEN: China.

USO AGRÍCOLA

CONTENIDO NETO:
PROHIBIDO SU USO DISTINTO A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y/O EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Registra, importa y distribuye: AGRITEC S.A.
Planta: Cno. Melilla 1501 esq. Cno. del Fortín. Administración: Avda. Gral. Rondeau 2362
Telefax: (598-2) 924 48 13* MONTEVIDEO - URUGUAY.
www.agritec.com.uy • E-Mail: info@agritec.com.uy

RECOMENDACIONES DE USO: GENERALIDADES E INSTRUCCIONES PARA SU USO: NOVATEC 900 GD es un herbicida formulado como gránulo dispersable en agua, para el control pre-emergente y post-emergente temprano de malezas de flora ancha y algunas gramíneas en los cultivos de maíz, sorgo y caña de azúcar. NOVATEC 900 GD debe aplicarse o incorporarse a suelos bien preparados, libre de terrones y restos de vegetación y con humedad suficiente. En caso de tratamientos en post-emergencia temprana, considerar que las malezas deben estar en activo crecimiento y con un máximo de 3 hojas.

Cultivo	Nombre común	Malezas	Dosis Kg/ha	Observaciones	
Maíz y sorgo	Abrojo	Xanthium cavanillesii	1,0	Suelo franco	
	Bolsa de Pastor	Capsella bursapastoris			
	Capin	Echinochloa spp.			
	Capiqui	Stellaria media	1,0 - 1,5	Suelo franco limoso	
	Cepa caballo	Xanthium spinosus			
	Cola de zorro	Setaria geniculata			
Caña de azúcar	Lengua de vaca	Rumex crispus	1,5 - 2,0	Suelo arcilloso	
	Manzanilla	Anthemis cotula	2,5 - 3,0	Suelo franco	
	Mastuerzo	Coronopus didymus			
	Nabo	Brassica campestris			
	Caña de azúcar	Pasto de Invierno	Poa annua	3,0 - 4,0	Suelo franco limoso
		Quinoa	Chenopodium album	4,0 - 4,5	Suelo arcilloso
Raigrás		Lolium multiflorum			
Verdolaga		Portulaca oleracea			
Yuyo colorado	Amaranthus quitensis				

MOMENTO DE APLICACIÓN PARA CADA COMBINACIÓN: PRE-SIEMBRA INCORPORADO: Aplicar sobre suelo bien preparado, libre de malezas, dentro de un periodo de 15 días previos a la siembra. Incorporar NOVATEC 900 GD entre 3-5 cms. de profundidad. PRE-EMERGENCIA: Luego de la siembra y antes de la emergencia del cultivo, sobre terreno húmedo. POS-EMERGENCIA TEMPRANA: Luego de la emergencia de las malezas; en latifoliadas hasta un máximo de 5 hojas, en gramíneas hasta 2 hojas de la maleza. **FRECUENCIA DE APLICACIONES:** Una sola aplicación es suficiente. **COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:** En general es compatible con otros herbicidas, insecticidas y surfactantes. 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.

TIEMPO DE ESPERA: 45 días. No sembrar cultivos susceptibles por un periodo de 6 meses posteriores a la aplicación. **MODO DE PREPARACIÓN:** NOVATEC 900 GD está formulado como gránulo dispersable pronto para ser usado en mezclas con agua. Llenar el tanque de la máquina con la mitad del agua a utilizar, prender el agitador, agregar la cantidad indicada de producto y completar con agua hasta alcanzar al volumen deseado.

TÉCNICAS DE APLICACIÓN: NOVATEC 900 GD puede ser aplicado por vía aérea o terrestre, con cualquier tipo de máquina pulverizadora que mantenga en agitación el líquido. Equipos terrestres: deberán estar equipados con pastillas de tipo abanico plano logrando un tamaño de gota gruesa cuando es incorporado y media cuando se aplica en post-emergencia. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado.

TIEMPO DE REINGRESO MÍNIMO: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

COMPATIBILIDADES: NOVATEC 900 GD es compatible con la mayoría de los herbicidas de uso corriente, en los cultivos para los cuales se recomienda su uso. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, sobre la efectividad agronómica y/o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. Antes de plantar o sembrar un cultivo susceptible, dejar transcurrir de cuatro a seis meses.



CUIDADO



x3