

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL, IPCS/OMS,2009.

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios: En caso de ingestión No provocar el vómito. En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con agua abundante y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT HOSPITAL DE CLINICAS TEL.: 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, O EL ENVASE. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: 1722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y 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.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, careta, anti-parras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, 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 ABEJAS: **Virtualmente No Tóxico.**

Toxicidad para PECES: **Ligeramente 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".

Toxicidad para AVES: **Prácticamente No Tóxico.**

ES UN COMPUESTO MUY LIXIVIALE, REQUIERE SUELOS QUE TENGAN MAS DE 2% DE MATERIA ORGANICA A FIN DE QUE SEA RETENIDO Y DEGRADADO. NO APLICAR LAS MAYORES DOSIS EN SUELOS ARENOSOS.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo, vertiendo el líquido resultante en el tanque del equipo aplicador. Perforar el envase para evitar su re-utilización.

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.

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.



CYNOGAN

Polvo mojable

Ingrediente activo: **Bromacil** en peso: **80 %**

Grupo químico: Uracilos

Registro: N° 203

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

USO AGRÍCOLA

Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en esta etiqueta.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Fecha de vencimiento: **ver envase**

Contenido neto: **1 Kilogramo**

Fabricante: ADAMA AGAN LTD.

País de origen: Israel

Registrante: LANAFIL S.A.

Lanafil



Bvar. Artigas 420 Of.105/Montevideo

Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com

RECOMENDACIONES DE USO

Generalidades: CYNOGAN es un herbicida para el control de un amplio espectro de malezas, anuales, perennes y leñosas. Puede ser aplicado en terrenos donde se desee un suelo libre de cubierta vegetal y como selectivo en cultivos de cítricos, lotus y alfalfa. Se caracteriza por ser un inhibidor de la fotosíntesis y es absorbido por las raíces, por lo cual necesita humedad en el suelo para su actividad.

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (kg/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
	Nombre Común	Nombre Científico		
LIMÓN (<i>Citrus x timon</i> (L) Osbeck)	Yuyo Colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>	Suelos arenosos: 1.0 Suelos pesados: 1.0-2.0	Control pre-emergente de las malezas (primavera).
MANDARINA (<i>Citrus reticulata</i> Blanco)	Corihuela	<i>Bromus unioloides</i>		
NARANJA (<i>Citrus sinensis</i> (L) Osbeck)	Pasto bermuda	<i>Convolvulus arvensis</i>		
	Quinno	<i>Cynodon dactylon</i>	Suelos arenosos: 1.0-1.5 Suelos pesados: 1.5-2.5	Control de malezas perennes ya establecidas (Aplicar en los periodos de máxima actividad de la maleza o poco antes de florecer).
	Capin	<i>Chenopodium album</i>		
	Raigrás	<i>Digitaria sanguinalis</i>		
	Llantén	<i>Echinochloa colona</i>		
	Verdolaga	<i>Lolium multiflorum</i>		
	Cola de zorro	<i>Poa annua</i>		
	Sorgo de Alepo	<i>Portulaca oleracea</i>	Suelos arenosos: 1.0-1.5 Suelos pesados: 1.5-2.0	Alfalfa establecida de más de dos años.
LOTUS (<i>Lotus corniculatus</i> L.)		<i>Setaria geniculata</i>		
ALFALFA (<i>Medicago sativa</i> L.)		<i>Sorghum halepense</i>		

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:

SE RECOMIENDA ROTAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMO 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.

Modo de preparación y técnica de aplicación: La cantidad necesaria de CYNOGAN se empasta con agua hasta consistencia cremosa y se agrega directamente al tanque de la máquina pulverizadora, con agua hasta la mitad de su capacidad. Con los agitadores en marcha, completar el llenado. 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. Se debe aplicar con equipos terrestres que aseguren una distribución homogénea sobre el suelo a tratar, procurando calibrar la máquina para un gasto mínimo de agua de 150 a 200 L/ha. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. 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, centros poblados 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 fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. **Época de aplicación:** Aplicar en otoño o principio de primavera. En Lotus y Alfalfa de segundo año se debe aplicar después del corte o pastoreo, con buena humedad en el suelo para minimizar los riesgos de daño y mayor eficacia. **Frecuencia de las aplicaciones:** Generalmente una sola aplicación por año es suficiente. En caso de ser necesario repetir la aplicación, consultar con un técnico. **Compatibilidades:** Es compatible con otros herbicidas. 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. **Contraindicaciones:** Los pomelos son sensibles a la aplicación de CYNOGAN. No se debe aplicar a plantaciones de menos de 3 años. **Tiempo de espera:** 45 días. PARA ROTACIONES: En caso de cultivos sensibles, como ser cucurbitáceas, esperar 6 meses. **Tiempo de reingreso mínimo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.



CUIDADO

