



16 x 28 cms



ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarillas, overol, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.
- NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
- LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
- NO ALMACENE EN CASAS HABITACIONES.
- NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO.
- LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO.
- AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.
- NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL.
- NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO.
- NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRLE ESTA ETIQUETA
PRIMEROS AUXILIOS: en caso de ser ingerido, no provoque el vómito. En caso de que entre en contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos. Busque atención médica inmediatamente. En caso de contacto con la piel lávese las áreas expuestas con jabón y abundante agua.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo químico: Gladder 720 FW es del grupo de los clorotritolil.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO ESPECÍFICO: establecer una corriente de aire, si es necesario con respiración controlada. Si el producto fue ingerido, iniciar tratamiento administrando 200 ml de parafina líquida, seguido de un lavado gástrico con aproximadamente 4 litros de agua y terminar con carbón y sulfato de sodio. No tiene antídoto específico por lo que el tratamiento deberá ser sintomático. Las personas que presenten reacciones alérgicas temporales responderán a un tratamiento con cremas antihistamínicas o esteroides sistémicos.

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: puede causar irritación en los ojos y de moderada a severa irritación en la piel, si no son enjuagados inmediatamente. Puede producir reacciones alérgicas temporales caracterizadas por enrojecimiento de los ojos, una ligera irritación bronquial y enrojecimiento o erupción de la piel expuesta.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

•DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS. •MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT. •EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS). •EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCA. •REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

ESTE PRODUCTO ES **EXTREMADAMENTE TÓXICO** PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

GARANTÍA: NUFARM GRUPO MÉXICO, S. de R.L. de C.V. solamente responde por el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El almacenamiento, transportación, manejo, aplicación y dosificación están fuera de nuestro control.

“USO AGRICOLA”

Nufarm

Gladder 720FW

clorotalonil Fungicida / Suspensión Acuosa

“COMPOSICION PORCENTUAL”

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Clorotalonil: Tetracloroisoftaltonitrilo	52.00
(Ecuivalente a 720 g de i.a./L a 20°C)	
INGREDIENTES ANTES:	
Diluyente, dispersante, antiespumante, estabilizador y compuestos relacionados	48.00
TOTAL:	100.00

REG.: RSCO-FUNG-0309-009-008-052

CONTENIDO NETO: **950 ml**



Nocivo si se inhala

Fecha de fabricación:

Lote No. :

Fecha de caducidad: 2 años después de su fecha de fabricación.

COMERCIALIZADO POR

Nufarm Grupo México, S de R.L. de C.V.

Isaac Newton 286 Piso 7

Polanco V Seccion

Mexico, DF

CP 11560

Telefono (55) 5531-9737

GL 10 16

“HECHO EN MEXICO”



Grow a better tomorrow

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADAS

INSTRUCCIONES DE USO • SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

Gladder 720 FW es un fungicida preventivo de contacto. Se recomienda para su aplicación al follaje y para el control de las enfermedades en los cultivos aquí indicados:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha	CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha
Apio (7)	Tizón temprano (<i>Cercospora apii</i>) Tizón tardío (<i>Septoria apii</i>) Podrición radical (<i>Rhizoctonia spp</i>)	1.5-1.75 1.5-3.50 1.5-1.75	Papa (SL)	Mancha de la hoja (<i>Stemphylium solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Podrición de la semilla y la raíz (<i>Fusarium spp., Rhizoctonia spp.</i>)	1.5-2.0
Cacahuete (14)	Mancha café de la hoja (<i>Cercospora arachidicola</i>) Mancha o peca de la hoja (<i>Cercospora personata</i>) Roya (<i>Puccinia arachidis</i>)	1.75	Ornamentales (SL)	Mancha foliar (<i>Mycosphaerella sp.</i>) Mancha negra (<i>Diplaconon roseae</i>) Podrición de la flor (<i>Botrytis spp</i>)	125-200 ml/100L de agua
Calabacita (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Mildiu (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Mancha o peca de la hoja (<i>Corynespora cubensis</i>) Mancha foliar (<i>Cercospora spp</i>) Tizón foliar (<i>Alternaria cucumerina</i>) Gomosis del tallo (<i>Mycosphaerella citrulina</i>) Roña (<i>Cladosporium cucumerinum</i>)	1.75-2.5 2.5-3.5	Plátano (7)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>) Peca (<i>Phyllosticta musarum</i>) Cordana (<i>Cordana musae</i>) Sigatoka amarilla (<i>Mycosphaerella muscolata</i>)	1.5-2.5 o 1-2.5
Cebolla (14)	Mancha purpura (<i>Alternaria pom</i>) Mildiu veloso (<i>Peronospora destructor</i>)	2.0-3.0	Papayo (14)	Tizón floral (<i>Alternaria spp</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Podrición del fruto (<i>Phytophthora spp</i>)	2.5-4.7
Col, Colitor y Col de Bruselas (SL)	Mancha de la hoja (<i>Alternaria brassicae</i>) Mancha anular (<i>Mycosphaerella brassicae</i>) Mildiu veloso (<i>Peronospora parasitica</i>)	2.0-3.0	Durazno (14)	Verrucosis (<i>Tapirina deformans</i>) Tiro de munición (<i>Coryneum beijerinckii</i>) Podrición morona (<i>Monilinia fructicola</i>)	3.5-5.0
Frijol y Frijol Egipto (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum lindnerianum</i>) Chahuaste (<i>Truncospora phaseoli</i>) Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Podrición de tallo (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Tizón de la vaina y del tallo (<i>Diaporthe phaseolorum</i>)	3.0-4.0	Mai (14)	Mancha foliar (<i>Helminthosporium turcicum</i>)	2.0-3.0
Jitomate (SL)	Mancha gris (<i>Stemphylium solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	2.5-3.5	Cacao (SL)	Mai de hilachas (<i>Corticium koleroga</i>) Podrición negra (<i>Phytophthora palmivora</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum spp</i>)	200-300 ml /100 L de agua
Malón y Pepino (SL)	Mancha foliar (<i>Corynespora cassicola</i>) Mildiu veloso (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Roña (<i>Cladosporium sp.</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Cenicilla polvorizada (<i>Erysiphe polygoni</i>)	2.0-3.0	Cafete (30)	Mai de hilachas (<i>Corticium koleroga</i>) Ojos de gallo (<i>Omphalia flavida</i>)	200-250 ml /100 L de agua
			Soya (40)	Mancha de hierro (<i>Cercospora coffeicola</i>) Ojos de gallo (<i>Omphalia flavida</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum dematium</i>) Tizón del tallo y la vaina (<i>Diaporthe phaseolorum</i>) Mancha ojo de rana (<i>Cercospora sojae</i>) Mancha purpura (<i>Cercospora kikuchii</i>) Mancha parda (<i>Septoria glycine</i>) Mildiu (<i>Peronospora manshurica</i>)	1.5-2.5

() Intervalo de seguridad: día que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: sin límite

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 48 horas después de la aplicación.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice un premezcla, en un recipiente limpio por separado, agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de Gladder 720 FW a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogenizar la mezcla y aplicar de inmediato.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar en horas de calor intenso, aplique Gladder 720 FW por la mañana, cuando las temperaturas sean bajas. No permita que la aspersión sea desviada a cultivos cercanos. No se recomienda su combinación, siendo necesario esperar de 7 a 10 días después de la última aplicación de aceite para utilizar Gladder 720 FW.

FITOTOXICIDAD: Gladder 720 FW no es fitotóxico en cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: No combine Gladder 720 FW en el tanque de la mezcla con plaguicidas, surfactantes y/o fertilizantes, si que pruebas previas demuestren que la combinación es físicamente compatible, efectiva y que no provoca daño a sus cultivos, bajo las condiciones de uso locales. Las mezclas serán con productos registrados en los cultivos indicados.

MANEJO DE RESISTENCIA: PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.



PRECAUCIÓN

