



“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”

Lea cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta. Use el equipo de protección adecuado y completo. Llene los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor del viento, evite derrames. No permita que le caiga el rocío de aviones aplicadores. Sitúese de modo que la franja de la aspersión no se arrastre hacia usted. No aplique en horas de calor intenso ni cuando el viento exceda la velocidad de 8 km/Hora para evitar arrastres. Evite aplicar cerca de cultivos susceptibles. No use la boca para succionar sifones o para transvasar plaguicidas.

“PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO”

“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE 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 HABITACIÓN”

“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 BAÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA”

“NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y LA 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 MUESTRELE ESTA ETIQUETA”

“PRIMEROS AUXILIOS”

Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recostándola en un lugar ventilado y abrigándola bien. Consiga atención médica inmediatamente. Mantenga al paciente abrigado y en reposo.

Si ha habido alguna salpicadura en los ojos, lávese por lo menos durante 15 minutos con agua corriente. Si hubo derramamiento sobre la piel, lávese cuidadosamente con agua y jabón y quite a la persona intoxicada la ropa contaminada. Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito inmediatamente, introduciendo un dedo en la garganta ó administrando agua tibia salada. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque vómito y no trata de introducir absolutamente nada en la boca.

“RECOMENDACIONES AL MÉDICO”

Grupo Químico del producto: ion bupiridilium.

Signos y síntomas de intoxicación: Lesiones hepáticas y renales, inflamación de la córnea y conjuntivas, irritación de la nariz y garganta ó hemorragias nasales.

Antídoto y tratamiento específico: No tiene antídoto específico, el tratamiento deberá ser sintomático. Provoque el vómito si éste no ha ocurrido y aplique un lavado gástrico. Prepare en un litro de agua una solución con 70 gramos de tierra de Fuller o Bentonita con 100 ml de glicerina y adicionado con un purgante como manitol al 20%, suministre tomas de 200 ml y repetir hasta detectar restos del absorbente en heces fecales. En caso de insuficiencia renal, se sugiere usar diálisis peritoneal o hemodiálisis, para la eliminación de plasma en la sangre emplear el método de hemoperfusión siendo útil en las primeras 24 horas después de ingerido el producto.

“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, REGISTRANDO 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 CERCANO”.

“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 ALTAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES)” “ESTE PRODUCTO ES MODERADAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS. NO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO”.

“USO AGRICOLA”

Nufarm



Paraquat (Uso restringido)
Herbicida
Solución Acuosa

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente activo:	% En Peso
PARAQUAT: Sal dicloruro del ion 1,1'-dimetil-4,4'bipiridinio	25.00
“Con un contenido del ion bupiridinio no menor 72.4%”	25.00
(Equivalente a 200 g de i.a./l a 20°C)	
Ingredientes inertes:	
Diluyente (agua), humectante, colorante de advertencia y estabilizante	75.00
	TOTAL: 100.00

RSCO-HEDE-0244-356-013-025

CONTENIDO NETO: 12x1 L



Tóxico en caso de Ingestión

Tóxico por el contacto con la piel

Tóxico si se Inhala

Fecha de fabricación:

Lote No. :

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

Titular del registro, importador y distribuidor:

NUFARM GRUPO MÉXICO, S. R.L. DE C.V.

XOCHITL 173 INTERIOR 2

COL. CIUDAD DEL SOL

ZAPOPAN, JALISCO, 45050

TEL: (33) 3121 4108

HECHO EN E.U.A.



“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

INFORMACIÓN GENERAL. Nuquat® es un herbicida de contacto no selectivo que controla maleza de hoja ancha y angosta, sean anuales o perennes. Flamazo por ser un herbicida de contacto no afecta los cultivos leñosos, siempre y cuando este sea dirigido a las partes leñosas del cultivo.

CULTIVO	DOSIS L/HA	OBSERVACIONES
FRUTALES Y PERENNES Plátano, cafeto, papaya, guayaba, aguacate, manzano, peral, cítricos, durazno, nogal y alfalfa	1.5 – 5.0	Maleza en crecimiento activo entre 5 y 15 cm de altura
CULTIVOS EN SURCO Papa, pepino, lechuga, melón, col, soya, sandía, jitomate, caña de azúcar, maíz, piña, cártamo, girasol, chicharo, cebolla, espárrago, frijol, brócoli, zanahoria, cebada, Chile, sorgo, coliflor y calabacita. En estos cultivos se pueden hacer aplicaciones de pre-siembra o pre-emergencia, ya que este producto se inactiva al contacto con el suelo y no afecta la emergencia de los cultivos.	1.5 – 2.0	Maleza en crecimiento activo entre 5 y 15 cm de altura. Posteriormente a maleza terreno preparado. En terrenos arenosos aplique 3 días antes de la emergencia del cultivo.
DESECCACIÓN Y/O DEFOLIACIÓN Girasol	1.5 – 3.0	Cuando el grano está maduro
Algodón (1)	1.0 – 2.0	Cuando el 80% - 95% de las bellotas están abiertas y el resto maduras.
Algodón (2)	0.5	Cuando el 60 - 70% de las botellas están abiertas y el resto maduras.

Aplique con equipo de protector (campana) dirigiendo la aplicación a la maleza

(1) Son condiciones de aplicación diferentes. Se elegirá la adecuada según programación de cosecha.

MALEZA DE HOJA ANCHA		MALEZA DE HOJA ANGOSTA	
Golondrina	<i>Euphorbia sp</i>	Zacate gramma	<i>Cynodon dactylon</i>
Higuera	<i>Ricinus communis</i>	Luzaga	<i>Digitaria sanguinalis</i>
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	Zacate Johnson	<i>Sorghum halepense</i>
Queilite	<i>Amaranthus sp</i>	Alpistillo	<i>Phalaris minor</i>
Lengua de pájaro	<i>Polygonum aviculare</i>	Avena loca	<i>Avena fatua</i>
Tomatillo	<i>Physalis sp.</i>	Zacate de agua	<i>Echinochloa colonum</i>
Queilite cenizo	<i>Chenopodium album</i>		
Girasol	<i>Helianthus annuus</i>		
Quesillo	<i>Anoda cristata</i>		
Trébol dulce	<i>Mellilotus indicus</i>		

TIEMPO DE REENTRADA A ZONAS TRATADAS: 24 horas después de la aplicación.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

APLICACIONES TERRESTRES:

Mézclese la dosis en la cantidad necesaria de agua limpia para cubrir una hectárea. La cantidad de Nuquat® y de agua variarán de acuerdo a la altura y cantidad de follaje de la maleza. Generalmente se usan de 400-600 L de agua limpia por hectárea tratada, mezclando de 0.75 - 1.25 L de Nuquat® en cada tambor de 200 L de agua, asegurándose una buena cobertura de las malezas.

CONTRAINDICACIONES

a) En aplicaciones terrestres, aplíquense las dosis altas cuando la vegetación sea densa o en el primer tratamiento.

b) Evítese que la aspersión se desvíe a otro cultivo ya que Nuquat® destruye todos los tejidos verdes.

FITOTOXICIDAD. Nuquat® no es fitotóxico en los cultivos señalados a las dosis recomendadas.

INCOMPATIBILIDAD. Nuquat® no es compatible con productos de reacción alcalina.

“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 DETOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

“GARANTÍA”

NUFARM, GRUPO MÉXICO, S. R.L. DE C.V., garantiza que el contenido de este envase se encuentra conforme a las especificaciones de composición del producto y que es razonablemente adecuado para los usos y propósitos descritos en estas instrucciones. Este producto se vende con el entendimiento de que el comprador asume todos los riesgos del uso, manejo, almacenaje y disposición del producto que están fuera de nuestro control y que puedan resultar en pérdidas o daños al comprador o a cualquier tercero en sus personas o bienes. La compañía no da ninguna otra garantía expresa o implícita sobre su comercialización y/o desempeño.

NU/03 18



PELIGRO

