

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

NUQUAT, herbicida perteneciente al grupo químico de los bigiridilos. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Utilizar equipo convencional de aplicación de pesticidas, cuidando en forma rigurosa el cumplir con todas las normas de seguridad que implica la aplicación de un pesticida altamente tóxico, tanto para el aplicador, como para los animales de sangre caliente. Durante la manipulación del concentrado líquido usar traje de goma completo que impida el contacto del producto con la ropa, cuerpo y la cabeza. Usar delantal resistente a los químicos, máscara con filtro, antiparras, guantes resistentes a los químicos, y botas impermeables sin forro. Durante la aplicación del concentrado líquido usar traje de goma completo que impida el contacto del producto con la ropa, cuerpo y la cabeza. Usar máscara con filtro, antiparras, guantes resistentes a los químicos, y botas impermeables sin forro. No aplicar con velocidad de viento igual o mayor a 4.8 km/hora y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. Al momento de realizar la aplicación deberán disponerse de letreros de advertencia indicando día y hora del tratamiento y el tiempo de reingreso al área tratada. Sólo los aplicadores pueden estar en el lugar o próximos a éste, al momento de realizar la aplicación. No comer, beber o fumar durante la aplicación. Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto. Retirar del terreno todos los artículos (trapos, huapies, etc) que hayan quedado embebidos con el producto y disponer de ellos de acuerdo con lo establecido por la autoridad competente. **NUQUAT**, es moderadamente tóxico para peces, moderadamente tóxico para microcrustáceos acuáticos, ligeramente tóxico para aves, y ligeramente tóxico para abejas.

MANUTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS

REALIZAR TRIPLE LAVADO DEL ENVASE. INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Síntomas posibles: ardor doloroso en la boca, garganta, pecho y abdomen superior. Dolor de cabeza, mareos, diarrea. **Dañó renal:** proteinuria, hematuria, necrosis tubular, oliguria, tos, daño pulmonar, cianosis y ahogo.

Primeros auxilios: En caso de contacto cutáneo: retirar ropa, guantes y botas. Lavar con abundante agua fría y jabón la zona del cuerpo que haya entrado en contacto con el producto. Buscar ayuda médica. En caso de contacto ocular: lavar los ojos con agua limpia fría y corriente por al menos 15 minutos. Buscar ayuda médica. En caso de inhalación: trasladar al afectado al aire fresco. Buscar ayuda médica. En caso de ingestión: inducir el vómito sólo si la persona está consciente. Trasladar en forma inmediata a un centro asistencial. No tiene antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático. Carbono activado 30 gramos en 240 mL de agua. Lavados gástricos incluyendo SORBITOL 1 g/kg de peso (máx 150 gramos para adulto). Solución Ringer isotónica-salina y glucosa al 5% intravenosa. En caso de excesivo dolor: Sulfato de Morfina.

¡¡¡ NO ADMINISTRAR OXÍGENO!!!!

"EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD"

Teléfonos de emergencia: RITA - CHILE (2) 7771994 - (2) 6619414 (2)

NUFARM CHILE Ltda. (2) 215 9466

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS"

LAVADO DE EQUIPOS: Hágase circular una solución de soda cáustica (hidróxido de sodio) al 10%. Enjuáguese prolijamente con abundante agua. No contaminar cursos de agua en estos enjuagues. Realizar triple lavado a los envases vacíos de la siguiente forma: Llenar 1/4 del envase con agua y agitar en todos los sentidos, luego vaciar esa agua en el estanco de aplicación para ser utilizada. Realizar la operación anterior 2 veces más. Lavar por separado los equipos de aplicación y los de seguridad. Conserve **NUQUAT**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. Manténgase retirado del calor y del fuego. No almacenar junto con alimentos, forrajes, fertilizantes o semillas.

NOTA AL COMPRADOR: El producto durante su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad, por tanto, garantizamos el porcentaje de Ingrediente Activo de los envases debidamente sellados. Como el almacenamiento y la aplicación escapan de nuestro control, el usuario es el responsable final, por tanto no asumimos los riesgos derivados de su aplicación y almacenaje.

NUQUAT

**HERBICIDA DE CONTACTO,
NO SELECTIVO
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

NUQUAT, es un herbicida de contacto, no selectivo, que produce una rápida muerte de las malezas que se señalan en el cuadro de instrucciones de uso, cuando entran en contacto con el, mientras exista suficiente luminosidad en el ambiente.

COMPOSICIÓN

Paraquat* 27.6 % p/v
Auxiliares de formulación y sustancias acompañantes c.s.p..... 100 ml
* Ion de (1,1 dimetil - 4,4 biripidilo)

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Lote N°: Autorización del Servicio Agrícola

Fecha de Vencimiento: y Ganadero N° 3543

Contenido Neto: 1 Lt.

Fabricado por:
HELM AG ALEMANIA
Nordksnalstrasse28-20097
Hamburg - Alemania

Importado y Distribuido por:
NUFARM CHILE LTDA.

Av. Las Comed 11380 of. 72 Vitacura
Santiago - Chile



NOCIVO

INSTRUCCIONES DE USO:

NUQUAT, es un herbicida de contacto total, no selectivo que controla todo tipo de vegetación, tanto de gramíneas como dicotiledóneas, en huertos de frutales de carozo, pomáceas y cítricos, como también en frutales menores. Asimismo se puede utilizar en forma localizada en viñas, parronales, olivos, remolacha, esparraqueras, ornamentales y forestales (sólo sobre malezas). Utilícese como herbicida total en terrenos no cultivados, en regeneración de empastadas y control de malezas acuáticas. También como desecante en algunos cultivos.

USOS Y DOSIS

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (L/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Almendro, Damasco, Cerezo, Ciruelo, Duraznero, Nectarino, Marzano, Membrillo, Noga, Olivo, Palto, Peral, Vid, Kiwi, Limonero, Lima, Naranja, Pomelo, Mandarino, Tangerina, Tangelo, Nispero, Caqui, Frambuesa, Arándano, Mora, Zarzaparrilla.	Malezas gramíneas anuales: Ballica, Avenilla, Posa o Póvillo, Cola de zorro, Huacacho, Pata de gallina, Pega-pega, Pasto del perro, Bromo, Tembladiera, Tembladierilla, Vulpia, Cola de ratón.	2.0 - 4.0	Aplicar con maleza nueva y en activo crecimiento. Se puede mezclar con herbicidas residuales.
Cero y Mínima labranza: Trigo, Avena, Cebada, Centeno, Triticale, Maíz, Arroz, Arveja, Haba, Frejol, Garbanzo, Lenteja, Lupino, Raps, Espárrago, Papa, Remolacha, Lechuga, Espinaca, Sandía, Melón, Zapallo, Zanahoria. También en frutales, frutales menores y cultivos ornamentales.	Malezas gramíneas perennes: Chépica o Pasto quila, Pasto cebolla, Maicillo, Chépica gigante, Pasto bermuda.	1.5 - 3.0	Aplicar con maleza emergida al momento de la siembra.
Maíz, Espárrago, Papa, Remolacha, Lechuga, Espinaca, Sandía, Melón, Zapallo, Zanahoria.	Malezas hoja ancha anuales: Bledo, Amor seco, Bolista del pastor, Cárdo, Romaza, Chamico, Hierba cana, Senecio, Yuyo, Manzanilla, Ortiga, Quinquilla, Rábano, Sanguinaria, Verdolaga, Vinagrillo.	1.5 - 3.0	Aplicación selectiva entre hileras, evitando mojar el cultivo. Aplicar en maíz cuando tenga unos 40 cm de altura.
Praderas	Otras malezas perennes: Falso té, Achicoria, Siete venas, Hierba azul, Galega, Junquillo, Chufa o Coquillo, Corehuela, Malva, Zarzamora.	1.5 - 3.0	Aplicar en latencia invernal o inmediatamente después de un corte, desde el segundo año del cultivo en adelante.
Bordes, Canales, Caminos, Sitios eriazos, así como en cualquier situación de NO cultivo.		2.0 - 2.5	Aplicación de limpieza y renovación de praderas.
Raps, Maíz, Trigo, Papa, Trébol.		3.0 - 4.0	Aplicar cubriendo muy bien la maleza. En limpieza de canales aplicar sobre los bordes en dirección contraria a la corriente de agua.
Desecante Foliar		1.5 - 2.5	Como desecante foliar, para facilitar la cosecha se recomienda aplicar unas 2 a 3 semanas antes y con humedad de grano hasta un 35%.
Remolacha		2.0 - 4.0	Aplicar selectivamente sobre la maleza entre hileras, evitando mojar el cultivo.

Carencia: 30 días

-Se recomienda diluir **NUQUAT** de preferencia con un volumen de agua entre 200 y 600 L/ha.

-No utilizar **NUQUAT** en maleza seca o de excesivo crecimiento.

-Realizar un máximo de 10 aplicaciones por temporada.

-Retirar del terreno todos los artículos (trapos, huapies, etc) que hayan quedado embebidos con el producto y disponer de ellos de acuerdo con lo establecido por la autoridad competente.

-Al momento de realizar la aplicación deberán disponerse de letreros de advertencia indicando día y hora del tratamiento y el tiempo de reingreso al área tratada. Sólo los aplicadores pueden estar en el lugar o próximos a éste, al momento de realizar la aplicación.

Preparación de la mezcla: Lavar profusamente el estanco del equipo aplicador. Llenar el estanco hasta la mitad con agua y agregar la dosis recomendada de **NUQUAT**, y completar hasta el volumen de agua deseado, manteniendo agitación constante.

Incompatibilidad: **NUQUAT** es incompatible con materiales alcalinos y surfactantes aniónicos.

Fitotoxicidad: Fitotóxico para todas las plantas con cuyo follaje entra en contacto.

Reingreso al área tratada: Impedir durante 24 horas el ingreso al sector tratado sin equipo de protección. En el caso de animales esperar 48 horas para permitir el ingreso.

Almacenaje: En su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco, y bajo llave no almacenar junto con alimentos, forraje, fertilizantes o semillas.

"SE PROHIBE EL USO DE ESTE PRODUCTO EN APLICACIONES AEREA"

