"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Cuidado, evite el contacto, PROBABLE CARCINOGENO.

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- -Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- -Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Phosphonoglycine
 No existe antidoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por via oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante
- 15 minutos, cuidando que los párpados esten levantados. - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un
- ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario. TELEFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU:106 INNOVACIONES Y FORMULACIONES SAC: 743-6140

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y
- vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
 Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

IRATO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Glyphosate en forma de sal isopropilamina (equivalente a 360 g/L glifosato ácido)

Reg. PQUA N° XXX - SENASA

Titular de registro: INNOVACIONES Y FORMULACIONES S.A.C.

Importador y Distribuidor: INNOVACIONES Y FORMULACIONES S.A.C Av. Trapiche N° Ref (Mz. G, Lote N° 16), Comas, Lima-Perú.



Formulado por: Qingdao Agro-unitek Cropscience Co. Ltd. Dirección: Room 304, Haler road Nº 63, Qingdao City Shangdong, China Teléfono: +86-532-80995916

Fecha de Formulación: N° de Lote: Contenido neto: 1 L Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

IRATO es un herbicida sistémico, no selectivo post-emergente, que actúa inhibiendo la síntesis de aminoácidos aromáticos necesarios para formar proteinas estructurales y metabolitos esenciales en el desarrollo de las malezas. IRATO se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente. El cultivo debe tener el suelo en capacidad de campo

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	Cultivo	Plaga		Dosis	P.C.	L.M.R
		Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	(días)	(ppm)
	Mandarina	Coquito Grama dulce Pata de gallina	Cyperus rotundus Cynodon dactylon Eleusine indica	3.0	N.A.	0.5

PC: Período de carencia residuos

N.A.: no aplica

L.M.R.: Límite máximo de

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Luego de la emergencia de las malezas siempre que las malezas a controlar se encuentren suficientemente expuestas al contacto con la solución del herbicida. Se aplica sobre la zona de goteo y entre calles. Debe evitarse que la pulverización alcance hoias, frutos o tallos verdes de las plantas cultivadas. dirigiendo la aplicación hacia las malezas.

Se recomienda hasta 2 aplicaciones por campaña, con intervalo entre aplicación de 28 días, considerando 1 campaña/año. Dosis máxima de aplicación por hectárea: 6 L

PERIODO DE REINGRESO: No reingresar al campo tratado antes de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: IRATO es compatible con los plaguicidas de uso frecuente excepto con aquellos de reacción alcalina, ácidos u oxidantes.

FITOTOXICIDAD: IRATO no es fitotóxico en los momentos y dosis recomendadas en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.















LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO





