"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 CARCINÓGENO.

- 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 immediatamente 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 casó 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, enjuaque 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 rios, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios
- 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 área tratada.
- 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.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Co	mposición:	
Gly	phosate en forma de sal isopropilamina	480 g/L
(ec	uivalente a 360 g/L glifosato ácido)	
Ad	tivos	c.s.p 1L

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.

Grovelab

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: 20 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 proteínas 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 premezcia 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"

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

PC: Periodo de carencia

N.A.: no aplica

L.M.R.: Limite máximo de residuos

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 hojas, 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















