

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- · Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Cuidado, evite el contacto. Probablemente carcinogénico para humanos.
- No comerni beberni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante
- · Conservar el producto bajo en el envase original, etiquetado y cerrado.
- · No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- · Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Phosphonoglycine
- En caso de intoxicación: brindar asistencia médica y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión: trasladar inmediatamente al paciente al hospital. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Si el paciente está consciente, lavar la boca con agua. Inducir al vómito bajo asistencia de un médico.
- En caso de contacto con los ojos: lave inmediatamente con abundante aqua durante al menos 15 minutos. Si el enrojecimiento, picor o sensación de guemazón continua, consulte al médico.
- En caso de contacto con la piel: quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua.
- En caso de inhalación: llevar al intoxicado ó persona afectada a un lugar ventilado, En caso necesario brindar respiración artificial. Consultar con un médico.
- En caso de Emergencias llame a CISPROQUIM 0800-5-0847, CICOTOX: 0800-13040.
- NOTA AL MÉDICO: No existe tratamiento específico, aplicar tratamiento sintomático.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- · Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques ó arroyos con los desechos ó envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación ó sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para los 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 derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

HERBOSATO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

CO	MD	20		N	×

Glyfosato. Sal Isopropilamina	. 480	g/L
Aditivos c.s.p.	.Total	1L

Registro PQUA Nº - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar - Magdalena del Mar Telf.: 501-1000



González y Aragón nro. 207 esquina Marconi - Ruta 205 km 43.5 (B1812EIE) C. Spegazzini - Prov. de Buenos Aires

ENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Cajamarquilla 1ra etapa, Parcela 62, Lt. B y Sublote Parcela 64 Lt. B. Lurigancho, Chosica - Lima

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

CONTENIDO NETO: 5 LITROS

Número de Lote Fecha de Formulación : Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO ® Marca Registrada

HERBOSATO, es un herbicida sistémico, post emergente , no selectivo, usado para el control de malezas gramíneas y de hoja ancha, perennes y

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

HERBOSATO, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego se lleva al cilindro o mochila y se completa con agua hasta el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre. No es necesario utilizar ningún tensioactivo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

0111 = 11100	MALEZAS		DOSIS		PC	LMR ppm
CULTIVOS	NOMBRE COMUN NOMBRE CIENTIFICO		litros/ha	litros/200L días		
NARANJO, MANDARINA, LIMONERO	Grama china Kikuyo Cadillo	Sorghum halepense Pennisetum clandestinum Cenchrus echinatus	4 - 6 4 - 6 2 - 4	2 - 3 2 - 3 1 - 2	NA	0.5
CAÑA DE AZÚCAR	Grama china Grama dulce	Sorghum halepense Cynodon dactylon	4 - 6	2 - 3	NA	0.1
CAFÉ, PLÁTANO	Gramalote Grama dulce	Panicum purpurescens Cynodon dactylon	4 - 6	2 - 3	NA	0.1
MANZANO, PERO, CIROLERO	Grama china Cadillo	Sorghum halepense Cenchrus echinatus	4 - 6 2 - 4	2 - 3 1 - 2	NA	0.1
VID	Grama dulce	Cynodon dactylon	-	2	NA	0.5
ESPÁRRAGO	Coquito	Cyperus sp	-	2	NA	0.5
PALTO	Coquito	Cyperus rotundus		2 - 3	14	0.2
CANALES DE RIEGO, BORDE DE ACEQUIAS, CAMINOS, ETC.	Gramalote Coquito Grama china Plumilla Kikuyo	Panicum purpurescens Cyperus rotundus Sorghum halepense Chlaris virgata Pennisetum clandestinum	4 - 6	2 - 3	NA	
MANGO	Grama china Grama dulce	Sorghum halepense Cynodon dactylon	2 - 2.5	2 - 2.5	NA	0.2

I MR - Limite máximo de residuos

PC - Período de carencia NA- No anlica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

HERBOSATO, debe ser aplicado cuando se observen las primeras malezas.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: HERBOSATO, es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

RESPONSABILIDAD CIVIL

"El titular del registro garantiza que las características físicas y 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 maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas'

















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

















