

GLITOX

HERBICIDA AGRÍCOLA

CLASE	Herbicida Agrícola
INGREDIENTE ACTIVO	Sal isopropilamina de Glyphosate..... 480 g/L
GRUPO QUÍMICO	Phosphonoglycine
FORMULACIÓN	Concentrado Soluble (SL)
DISTRIBUDOR	Sociedad Anónima FAUSTO PIAGGIO
Nº REGISTRO	Reg. Nº 988-2000-AG-SENASA
TITULAR DE REGISTRO	Sociedad Anónima FAUSTO PIAGGIO
TOXICIDAD	Etiqueta con franja de color Azul Ligeramente peligroso. Cuidado.
MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN	<p>GLITOX es un herbicida sistémico, post emergente no selectivo para el control eficaz de malezas anuales y perennes en caña de azúcar, espárrago, mandarina, palto y vid.</p> <p>GLITOX se transloca dentro de la planta, eliminando partes aéreas, raíces, rizomas, ocasionando la muerte total de las plantas emergidas.</p> <p>GLITOX no es persistente en el suelo.</p>

CUADRO DE USOS

CULTIVOS	MALEZAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/ha		
Caña de azúcar	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	3	-	N.D.	N.D.
Espárrago	Gramma china Coquito	<i>Sorghum halepense</i> <i>Cyperus rotundus</i>	3	-	N.D.	0.1
Mandarina	Coquito Gramma dulce Gramma china Amor seco Rabo de zorro Yuyo Cadillo Chamico Verdolaga	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Setaria verticillata</i> <i>Amaranthus dubius</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Portulaca oleracea</i>	2	-	N.D.	0.1
Palto			2	-	N.D.	N.D.
Vid			2	-	N.D.	0.1
Mango			2 – 3	-	N.D.	0.1
Limón			2 – 3	-	N.D.	0.1

P.C.: Período de carencia
N.D.: No determinado

L.M.R.: Límite máximo de residuos

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO	<p>GLITOX se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación. Aplicar sobre las malezas en crecimiento y suelos húmedos. Evitar el contacto con el cultivo; las aplicaciones deben ser dirigidas a las malezas.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Aplicar a primeras horas de la mañana o por la tarde, sin viento fuerte ni rocío en la superficie de la planta. -Usar equipo de protección personal durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto. -Asegurar que la aplicación del producto sea uniforme, verificando que los equipos de aplicación se encuentren debidamente calibrados. -Rotar con productos de diferente modo de acción para evitar el desarrollo de resistencia de la plaga objetivo.
--------------------------------------	---

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN	La frecuencia se hará según la manifestación y la época de aplicación cuando las malezas presentan crecimiento vigoroso.
PERIODO DE REINGRESO	No ingrese a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.
COMPATIBILIDAD	Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas.
FITOTOXICIDAD	Afecta el follaje de todas las plantas.
MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS	<p>Después de usar el contenido, enjuague tres veces este 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.</p> 
TELÉFONOS DE EMERGENCIA	<p>ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 (opción 4) CISPROQUIM: 0800-50847 SOCIEDAD ANONIMA FAUSTO PIAGGIO: 464-2222</p>