

FICHA TÉCNICA ROTUNDO

Número de Registro: PQUA N° 830 - SENASA.

IDENTIDAD

Composición	: Glifosato
Concentración	: 480 g/l
Formulación	: Concentrado soluble
Grupo Químico	: Glicina
Clase de Uso	: Herbicida
Grupo HRAC	: Grupo G. Inhibición de EPSP sintasa

CARACTERÍSTICAS

Es un herbicida que pertenece al grupo de Glicina.

MODO DE ACCIÓN

ROTUNDO, al ser aplicado sobre la maleza interrumpe la producción de enzimas importantes para el crecimiento de estas. **ROTUNDO**, puede ser absorbido por toda la parte verde de las plantas, es decir hojas y tallos. La muerte de las malezas se da entre los 4-20 días luego de aplicado el herbicida. Entre los síntomas presentados por la maleza tenemos el amarillamiento que es un paso previo a la muerte de la planta. **ROTUNDO**, puede afectar tanto a malezas perennes y anuales.

MECANISMO DE ACCIÓN

ROTUNDO, es un herbicida no selectivo a base de glifosato que se aplica directamente al follaje. Luego de la aplicación de **ROTUNDO** a las malezas, este es capaz de moverse al interior de toda la planta. La aplicación de **ROTUNDO** debe realizarse cuando la maleza muestra post emergencia temprana.



inveragro
Perú Productos Agrícolas S.A.C.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/200L	L/ha		
Mandarina	Gramma china	<i>Shorgum halepense</i>	-	2-2.5	1	0.5
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>				
	Coquito	<i>cyperus rotundus</i>				
Caña de azúcar	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	2-3	-	35	0.1
	Gramma china (gramalote)	<i>sorghum halepense</i>				
	Coquito	<i>cyperus rotundus</i>				
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>				
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>				
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>				
Palto	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	2-3	-	n.d	0.1
	pega pega	<i>Setaria verticillata</i>				
	Coquito o grama dulce	<i>cyperus rotundus</i>				
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>				
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>				
Vid	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	2	-	14	0.5
	Gramma china (gramalote)	<i>sorghum halepense</i>				
	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>				
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>				
	Capulí cimarrón	<i>Nicandra physalodes</i>				

P.C: periodo de carencia; LMR: límite máximo de residuos

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Aplicar el producto en post-emergencia de la maleza, sobre aquellas que no alcanzan el estado de floración y/o fructificación. Debe aplicarse en época de lluvia y bajo condiciones adecuadas de humedad del suelo.

COMPATIBILIDAD

Es incompatible con herbicidas residuales como ureas sustituidas, triazinas u otros herbicidas de tipo hormonal, como bipiridilos, fenoxi, etc.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar hasta después de las 24 de aplicación

FITOTOXICIDAD

No se ha observado fito-toxicidad sobre el cultivo tratado cuando las medidas agronómicas adecuadas siguiendo las dosis y recomendaciones sindicadas en la etiqueta.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Moderadamente peligroso.