

## FICHA TÉCNICA FOGONAZO

Número de Registro: PQUA N° 1 933- SENASA.

### IDENTIDAD

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

### CARACTERÍSTICAS

Es un herbicida que pertenece al grupo derivados de la Glicina.

### MODO DE ACCIÓN

**FOGONAZO**, al ser aplicado sobre la maleza interrumpe la producción de enzimas importantes para el crecimiento de estas. **FOGONAZO**, 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. **FOGONAZO**, puede afectar tanto a malezas perennes y anuales.

### MECANISMO DE ACCIÓN

**FOGONAZO**, es un herbicida no selectivo a base de glifosato que se aplica directamente al follaje.

Tiene un control sobre pastos y perennes y de malezas de hoja ancha, antes de la cosecha, en cereales, guisantes, frijoles, colza, lino y mostaza, en c. 1.5 – 2 kg/ha; control de gramíneas anuales y perennes y malezas de hoja ancha en rastrojo y post-siembra/pre-emergencia de muchos cultivos; como un spray dirigido en vides y aceitunas, hasta 4.3 kg/ha; en huerto, pasto, silvicultura y control de malezas industriales, hasta 4.3 kg/ha. Como un herbicida acuático, en c.2kg/ha.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZA		Dosis L/ha	PC (DIAS)	LRM (ppm)
	Nombre comun	Nombre científico			
MANDARINA	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	3	5	0.1
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Cola de zorro	<i>Leptochloa filiformis</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</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.

