



GANAMINA 72[®]

Herbicida agrícola

Solución concentrada acuosa

Producto registrado: RSCO-HEDE-0222-322-014-067

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
2,4-D: Sal dimetilamina del ácido 2,4-Diclorofenoxiacético con un contenido de ácido 2,4-D, no menor de 83% (equivalente a 720 g de i. a. /L. a 20 °C)	67.10
INGREDIENTES INERTES:	32.90
Diluyente (agua).	
TOTAL	100.00



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO SI SE INHALA**

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4, PRECAUCIÓN. BANDA AZUL.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INSTRUCCIONES DE USO: SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

GANAMINA 72[®] es un herbicida selectivo que se emplea para el control de malezas de hoja ancha en los cultivos que a continuación se indican.

PLAGA	CULTIVO	DOSIS L/ha.	INSTRUCCIONES PARA SU APLICACIÓN
CORREHUELA ANUAL (<i>Ipomoea purpurea</i>); GIRASOL (<i>Helianthus annuus</i>); VERDOLAGA (<i>Portulaca oleracea</i>); DIENTE DE LEÓN (<i>Taraxacum officinale</i>); BLEDO (<i>Amaranthus</i> spp.); TOMATILLO (<i>Physalis angulata</i>); MALVA (<i>Malva neglecta</i>);	MAÍZ	1.3 - 2.0	Aplicarse en post-emergencia dirigida cuando el maíz tenga más de 20 cm. No aplique durante la formación de la espiga o jilote. Aplicar a la hierba tierna.
	SORGO	0.6 - 1.3	Aplicar cuando la planta tenga de 3 a 5 hojas y de 10 a 20 cm de altura y la maleza 5 cm. Cuando el sorgo tenga más de 5 hojas dirigir la aplicación a la maleza.
	CAÑA DE AZÚCAR	2.6 - 4.0	Aplicar en post-emergencia al cultivo y postemergencia temprana a la maleza. (menos de 5 cm de altura).
	ARROZ	1.0 - 1.3	Aplicar cuando el arroz haya amacollado, pero antes del encañe.

Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

DRAGON[®]

www.dragon.com.mx

ACAHUAL <i>(Tithonia tubaeiformis);</i> LENGUA DE VACA <i>(Rumex crispus);</i> ORTIGA <i>(Urtica sp.);</i> MOSTAZA <i>(Brassica spp.);</i> CARDO <i>(Cirsium arvense);</i> RABANO SILVESTRE <i>(Raphanus raphanistrum).</i>	TRIGO CEBADA	0.3 - 1.3	Aplicar cuando las plantas estén amacollando, pero antes del encañe..
--	-----------------	-----------	---

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de la aplicación.

LMR (Límite máximo de residuos):

CULTIVO	LMR (mg/kg)	FUENTE
Arroz	0.5	EPA*
Caña de azúcar	0.05	EPA
Cebada	2.0	EPA
Maíz	0.05	EPA
Sorgo	0.2	EPA
Trigo	2.0	EPA

*Environmental Protection Agency

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

GANAMINA 72[®] es completamente soluble en agua y de fácil aplicación, ya sea con aspersora de mochila o tractor. La cantidad de agua varía de acuerdo con el equipo. Para obtener mejores resultados, úsese la cantidad de agua suficiente para lograr un buen cubrimiento de la maleza existente preferentemente cuando ésta esté en crecimiento activo, es decir en post-emergencia temprana. En general, para preparar la mezcla, se pueden utilizar de 200 a 400 litros de agua en aplicaciones terrestres.

CONTRAINDICACIONES.

Evite que el viento lleve la aspersión a plantas susceptibles como algodónero, frijol, soya, chícharo, tomate, hortalizas, plantas ornamentales y en general cualquier cultivo de hoja ancha.

FITOTOXICIDAD.

Este producto no es fitotóxico a los cultivos recomendados y a las dosis aquí indicadas, pero es sumamente fitotóxico a los cultivos de hoja ancha y plantas ornamentales.

INCOMPATIBILIDAD. Evite mezclar este producto con herbicidas de reacción alcalina. La mezcla con otros productos sólo podrá hacerse si, además de ser compatibles, cuentan con registro vigente y están autorizados para los cultivos aquí indicados.

“MANEJO DE RESISTENCIA”: “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.