

› FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”




HOGUERA 

picloram + 2, 4-D

SOLUCIÓN CONCENTRADA ACUOSA

HERBICIDA

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTES ACTIVOS:	
Picloram: Sal triisopropanolamina del ácido 4-amino-3,5,6-tricloropiridna-2-carboxilico (Con un contenido de ácido 4-amino-3,5,6-tricloropiridina-2-carboxilico de 55.82%) (Equivalente a 64 g de i.a./L a 20°C)	10.22
2,4-D: Sal dietanomlamina del ácido (2,4-Diclorofenoxi) acético (Con un contenido del ácido (2,4-Diclorofenoxi) acético de 67.75%) (Equivalente a 240 g de i.a./L a 20°C)	31.62
INGREDIENTES INERTES	
Colorantes, quelante, reactivos, diluyente, impurezas y compuestos relacionados	58.16
TOTAL:	100.00

No. de Registro: RSCO-MEZC-HEDE-1219-X0003-014-41.8



Nocivo en caso de ingestión
Nocivo si se inhala



“HECHO EN MÉXICO”

Carr. Panamericana Km 284
2da. Fraccion de Crespo
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600

FICHA TÉCNICA

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”
“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

HOGUERA es un herbicida sistémico selectivo (no afecta a los pastos bien establecidos) usado para el control de maleza de hoja ancha herbáceas y leñosas o arbustivas en pastizales o potreros.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
PASTIZALES	Correhuela, gloria de la mañana <i>(Convolvulus arvensis)</i> Tronadora (<i>Crotalaria sagittalis</i>) Tomatillo (<i>Solanum sp.</i>) Mala mujer (<i>Cnidocolus urens</i>) Mezquite (<i>Prosopis juniflora</i>) Pica pica (<i>Mucuna pruriens</i>) Platanillo (<i>Heliconia bihai</i>)	3.0- 5.0 L/ha	Aplicación foliar: En áreas densamente pobladas de maleza, donde sea necesario tratamientos generales, diluir el producto en 200 a 500 L de agua por hectárea. Aplicación al tocón. Para aquellas malezas arbustivas o que tengan las hojas cerosas, recomendadas en esta etiqueta, realice una aplicación a los tocones inmediatamente después de realizar el corte. Se recomienda que los cortes se hagan a una altura no mayor de 20 cm de la superficie del suelo. Mojar perfectamente el corte con una aspersiona de mochila estándar y use muy poca presión.
POTREROS	Huizache (<i>Acacia farnesiana</i>) Huizachillo (<i>Acacia tortuosa</i>) Pata de cabra (<i>Bauhinia divaricata</i>) Dormilona (<i>Mimosa pudica</i>) Guamúchil (<i>Philecelobium dulce</i>) Chicalote (<i>Argemone mexicana</i>) Zarza (<i>Mimosa pigra</i>) Malva (<i>Malva sp.</i>) Golodrina roja (<i>Euphorbia sepens</i>)		
PASTIZAL ESTABLECIDO EN POTREROS	Mazorquilla (<i>Lupinus campestris</i>) Correhuela (<i>Ipomoea purpurea</i>) Aceitilla (<i>Bidens odorata</i>) Caperonia (<i>Caperonia palustris</i>) Cundeamor (<i>Momordica charantia</i>)	4.0- 5.0 L/ha	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza. Volumen de aplicación 300 – 400 L de agua /ha.
<p>*() : Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la entrada del ganado para el pastoreo, o la cosecha. TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de la aplicación.</p>			

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO. Con el equipo de protección puesto, llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersiona. Destape el frasco con cuidado. Haga una pre-mezcla con la cantidad del producto necesario y poca agua. Agite perfectamente y agregue dicha pre-mezcla al tanque o depósito de la aspersiona, complete con agua hasta su capacidad, agitando continuamente. Aplique inmediatamente. La dosis recomendada del producto debe diluirse en 200-500 litros de agua limpia para equipo terrestre; para el caso de Pastizal establecido en potreros, de 300 – 400 L de agua /ha.

CONTRAINDICACIONES. No se debe aplicar en horas de calor intenso ni cuando la velocidad del viento sea mayor de 15 km/hr. No permita que la aspersiona con este producto entre en contacto con cultivos de hortalizas,

Carr. Panamericana Km 284
 2da. Fraccion de Crespo
 C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600

› FICHA TÉCNICA

flores, vides, árboles frutales, plantas ornamentales, algodón, oleaginosas, frijol u otras plantas deseables que sean susceptibles a los ingredientes de este producto. No se use en céspedes de gramíneas con estolones como pastos Bent, a menos de que se aplique de manera dirigida a manchones de maleza. Tampoco se use en céspedes o pastizales recién sembrados, sino hasta que las gramíneas se encuentren establecidas (más o menos 45 días después de la siembra). Para mejores resultados haga la aplicación cuando la maleza se encuentre en pleno desarrollo y exista humedad en el suelo. Evítese hacer la aplicación cuando las hojas de la maleza hayan perdido su color normal a causa de altas temperaturas y/o sequía, o porque la maleza se encuentre en estado de floración o fructificación, o porque esté en condiciones de inundación.

FITOTOXICIDAD: Este producto por ser un herbicida que contiene Picloram y 2,4-D, es fitotóxico para todos los vegetales de hoja ancha. No es fitotóxico en los cultivos y a las dosis recomendadas en esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD. No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

“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”.



PRECAUCIÓN

