

ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS			
TIPO DE AGROINSUMO: Herbicida agrícola			
NOMBRE COMERCIAL: CURRIER®			
FORMULACIÓN: Solución concentrada soluble	pH DE LA FORMULACIÓN: 6.4	COLOR: Ámbar	SOLUBILIDAD EN AGUA: Alta
COMPOSICIÓN PORCENTUAL:		PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:	
Ingrediente activo		Picloram + 2,4-D	
PICLORAM		FAMILIA QUÍMICA:	
Sal triisopropanolamina del ácido-4-Amino 3,5,6-tricloropicolínico (con un contenido del ácido picloram no menor de 55.80%) [Equivalente a 64 g de i.a. (ácido picloram)/Litro a 20°C]..... 9.98		Picloram: Derivado del ácido picolínico 2,4-D: Fenóxidos	
2,4-D		FORMULA QUÍMICA:	
Sal triisopropanolamina del ácido 2,4-diclorofenoxiacético (con un contenido de ácido 2,4-D no menor de 53.61%) [Equivalente a 240 g de i.a.(ácido 2,4-D)/Litro a 20°C]..... 38.93		Picloram: C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂ 2,4-D: C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	
Ingredientes inertes			
Humectantes, quelante y disolvente..... 51.09			
Total..... 100.00			
MODO DE ACCIÓN: CURRIER® es un herbicida de aplicación post-emergente a la maleza en pastizales establecidos en potreros. Es una mezcla de dos ingredientes activos: Picloram y 2,4-D que pertenece al grupo químico de los derivados del ácido picolínico y fenóxidos respectivamente.			
CATEGORÍA DE PELIGRO: 4 Precaución	RESIDUALIDAD: Moderada	NÚMERO DE REGISTRO: RSCO-MEZC-1260-X0002-014-48.7	
USOS AUTORIZADOS: CURRIER® no es fitotóxico a las dosis y bajo las indicaciones de uso aquí recomendadas.			
Cultivo	NOMBRE COMÚN	DOSIS (Litros/ha)	Recomendaciones
Pastizales establecidos en potreros (SL)	Chukum, Humo (<i>Phithecellobium spp</i>) Pica-pica (<i>Mucuna pruriens</i>), Platanillo bijaua (<i>Heliconia bihai</i>), Huisache o Subinche (<i>Acacia farnesiana</i>), Escobilla o Chichibé (<i>Sida acuta</i>), Ikaban (<i>Croton spp</i>), Golondrina (<i>Euphorbia spp</i>), Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>), Malva (<i>Malva spp</i>), Mala mujer (<i>Cnidioscolus urens</i>), Zarza (<i>Mimosa pigra</i>), Candelillo o Canlol (<i>Tecoma stans</i>), Quiebra platos (<i>Crotalaria sagittalis</i>), Huisachillo (<i>Acacia tortuosa</i>), Mezquite (<i>Prosopis juliflora</i>), Berenjena (<i>Solanum spp</i>), Dormilona (<i>Mimosa púdica</i>), Pata de vaca (<i>Bauhinia spp</i>), Quiebraplatos (<i>Ipomoea purpurea</i>), Agritos,Trébol (<i>Oxalis corniculata</i> , Chicalote (<i>Argemone mexicana</i>),	3-5 Litros	Aplique una sola vez en post-emergencia temprana al pasto y a la maleza, cuando éstas se encuentran en crecimiento activo
	Abrojo (<i>Koeberlinia spinosa</i>), Cornezuelo (<i>Acacia cornígera</i>).	4-5 Litros	
() Intervalo de seguridad en días.			
TIEMPO DE REENTRADA: 24 horas después de la aplicación del producto.			
RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS: Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	PRESENTACIONES COMERCIALES: Envase de 950 Litro Garrafa de 10 Litro	RESPONSABLE DEL PRODUCTO: Arysta LifeScience México, S.A. de C.V. Blvd. Jesús Valdés Sánchez No. 2369 Fracc. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México. Tel. 01 844 438 05 00	