





NUFURON® 60 WG
FICHA TECNICA COMERCIAL

DATOS GENERALES					
IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR	NUFARM COLOMBIA S.A. Carrera 100 No. 5 – 169, Centro Comercial Unicentro. Torre Oasis Of.410 Tel.: (2) 330 8000 Contact Center 01 8000 933080 www.nufarm.com/co Calí, Valle del Cauca.				
TIPO DE PRODUCTO	Herbicida agrícola				
FORMULACIÓN	GRANULOS DISPERSABLES WG				
REGISTRO ICA	Registro Nacional ICA No. 0367				
PRESENTACIONES	20 g				
INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	 CATEGORIA TOXICOLOGICA III LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO 				
INFORMACIÓN TÉCNICA					
INGREDIENTES	Ingrediente Activo: Metsulfuron metil: 600 g/Kg 2 -(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbonylsulfamoyl)benzoic acid, de formulación a 20° C Ingredientes Aditivos: c.s.p. 1 Kg				
GENERALIDADES	NUFURON 60 WG es un herbicida selectivo al cultivo del arroz y potrereros, para aplicar al follaje de las malezas en activo crecimiento, penetra por las hojas y es ligeramente sistémico en las malezas, tiene amplio espectro de control de malezas de hoja ancha; recomendado para el control de malezas en quemas, preemergencia y postemergencia temprana.				
MODO DE ACCION	Herbicida foliar postemergente, penetra por las hojas de las malezas, se mueve en ellas en forma sistémica acropétala (de abajo hacia arriba). Para ejercer buen control en plántulas deben tener de 2 a 6 hojas para asegurar área foliar suficiente para el ingreso del activo				
MECANISMO DE ACCION	Inhibe la acción de la enzima Acetil Lactato Sintasa (ALS), en la ruta de la síntesis de los aminoácidos de cadena ramificada (Valina, Leucina e Isoleucina). Es clasificado por la HRAC como un herbicida del grupo B, Sulfonilurea, Monositio, con riesgo de resistencia medio a alto				
RECOMENDACIONES DE USO					
Según programa de control aplicar en quemas y postemergencia en compañía de herbicidas foliares o de suelo residuales, que complementen el espectro de control. Usar volumen de agua suficiente para cubrir el área foliar de las malezas, se favorece por el uso de hipotensores, activadores y pegantes. No se recomienda aplicar en lotes con historia de resistencia a sulfonilureas y otros ALS para evitar fallas de control; para el control de malezas suculentas no mezclar con propanil.					
Cultivo	Malezas Nombre común (<i>Nombre científico</i>)		Dosis gr/ha	P.C. Días	P.R. Horas
ARROZ (<i>Oryza sativa</i>)	Clavito (<i>Jussiaea linifolia</i>)	Batatilla (<i>Ipomoea spp</i>)	Volumen de agua: 100 litros/ha. Puede ser aplicado en la quema y en postemergencia temprana	20	24
	Piñita (<i>Murdannia nudiflora</i>)	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)			
	Bledo (<i>Amaranthus dubius</i>)	Chiliinchil (<i>Cassia tora</i>)			
	Botoncillo (<i>Eclipta alba</i>)	Lechosa (<i>Euphorbia heterophylla</i>)			
	Pega pega (<i>Desmodium tortuosum</i>)	Siempre viva (<i>Commelina diffusa</i>)			
	Dormidera (<i>Mimosa pudica</i>)				
	Falsa caminadora (<i>Ischaemum rugosum</i>)				
POTREROS	Bledo (<i>Amaranthus dubius</i>)	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	Volumen de agua: 100 litros/ha.	N.A	24
	Pega-pega (<i>Desmodium tortuosum</i>)	Yerbamora (<i>Solanum nigrum</i>)			
	Batatilla (<i>Ipomoea sp</i>)	Uchuva (<i>Physalis spp</i>)			
	Escoba (<i>Sida acuta</i>)	Frijolillo (<i>Phaseolus lathyroides</i>)			
	Dormidera (<i>Mimosa púdica</i>)	Verbena (<i>Stachytarpheta cayensis</i>)			
	Meloncillo (<i>Cucumis melo</i>)	Barbasco (<i>Poligonum segetum</i>)			
	Lehecillas (<i>Euphorbia spp</i>)	Mortiño (<i>Clidemia rubra</i>)			
	Helecho (<i>Pteridium spp</i>)	Hierba de pollo (<i>Commelina difusa</i>)			
	Botoncillo (<i>Eclipta alba</i>)	Arrocillo (<i>Fimbristylis annua</i>)			
	Cortadera (<i>Cyperus ferax</i>)				