

FICHA TÉCNICA

SELECT 12 EC

ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS			
TIPO DE AGROINSUMO: Herbicida			
NOMBRE COMERCIAL: SELECT® 12 EC			
FORMULACIÓN: Concentrado emulsionable	pH DE LA FORMULACIÓN: 4.6 (emulsión al 1%)	COLOR: Âmbar claro	SOLUBILIDAD EN GUA: Emulsificable
COMPOSICIÓN PORCENTUAL		PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:	
Ingrediente activo		Clethodim	
Clethodim: (5RS)-2-[(E)-1-[(2E)-3-cloroaliloximino]propil]-5-[(2RS)-2-(etiltilio)propil]-3-hidroxiclohex-2-en-1-ona..... 12.5		FAMILIA QUIMICA: Ciclohexanodionas	
(Equivalente a 118 g de i.a./L)		FORMULA QUIMICA: C ₁₇ H ₂₆ ClNO ₃ S	
Ingredientes inertes			
Solvente y emulsificantes 87.5			
Total: 100.0			
MODO DE ACCIÓN: Select® 12 EC es un herbicida de aplicación en post-emergencia al cultivo y a la maleza formulado como concentrado emulsionable, para utilizar en el control selectivo de las malezas gramíneas en cultivos de hoja ancha. El ingrediente activo de Select® 12 EC es un inhibidor de los ácidos grasos esenciales para la integridad de las membranas celulares vegetales.			

CULTIVO	ARVENSES A CONTROLAR	DOSIS RECOMENDADA	EPOCA DE APLICACIÓN
Cebolla <i>Allium cepa</i>	Zacate guinea <i>Panicum maximum</i>	0.6-1.0 L/ha 0.4-0.7 L/mz (gramíneas anuales)	En posemergencia cuando las malezas tengan de 2 - 4 hojas.
Tabaco <i>Nicotiana tabacum</i>	Jaragua <i>Hyparrhenia rufa</i>	1.0-2.0 L/ha 0.7-1.4 L/mz (gramíneas perenes)	
Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i>	Gamalote <i>Paspalum spp.</i>		
Remolacha <i>Beta vulgaris</i>	Sorgo de halepo <i>Sorghum halepense</i>		
Melón <i>Cucumis melo</i>	Zacate de agua, sorguillo <i>Echinochloa spp.</i>		
	Pata de gallina <i>Eleusine indica</i>	1.5-1.75 L/ha/ 2000-3000 litros de agua	
Piña <i>Ananas comosus</i>	Brachiaria <i>Brachiaria brizantha</i> Caminadora <i>Rottboellia cochinchinensis</i> Pata de Gallina <i>Eleusine indica</i> Ratana <i>Ischaemum indicum</i> Zacate Bermuda <i>Cynodon dactylon</i>	0.45-0.5 L/ha/159 L de agua	Se aplica dirigido a la maleza en post emergencia al cultivo. NO aplicar después de forzamiento. NO aplicar el producto cuando existen frutos prematuros (frutos deforación natural).
Palma Acaiteira <i>Elaeis guineensis</i>	Pata de Gallina <i>Eleusine indica</i> Gamalote <i>Paspalum fasciculatum</i> Alambrillo <i>Digitaria abyssinica</i> Arrocillo <i>Echinochloa colona</i> Zacate Bermuda <i>Cynodon dactylon</i> Pásto Horqueta <i>Paspalum conjugatum</i>	1-1.25 L/ha/155 L de agua	Post emergencia
Café <i>Coffea arabica</i>	Alambrillo <i>Digitaria sanguinalis</i> Arrocillo <i>Echinochloa colonum</i> Abrojo <i>Cenchrus echinatus</i> Pata de Gallina <i>Eleusine indica</i> Cola de Caballo <i>Setaria sp.</i>	1.2 - 2.0 L/ha 0.7-1.4 L/mz (gramíneas perenes)	Post emergencia
"Áreas no agrícolas"			Cuando las malezas estén en fuerte crecimiento, 20 a 40 cm de altura"
Caña de Azúcar (<i>Saccharum officinarum</i>)	Arrocillo <i>Echinochloa colonum</i> Caminadora <i>Rottboellia cochinchinensis</i> Navajuela <i>Paspalum fasciculatum</i> Gamalote <i>Panicum maximum</i> Digitaria <i>Digitaria sanguinalis</i> Pata de Gallina <i>Eleusine indica</i>	1.25 L/ha En 215 L de agua mínimo	Se aplica cuando las malezas tengan 2-4 hojas, unos 35 días después de germinada la Caña de Azúcar