

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: Ámbar claro	SOLUBILIDAD EN GUA: Emulsificable
COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO	PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:	
Ingrediente activo Clethodim: (5RS)-2-((E)-1-[(2E)-3-cloroiloximino]propil)-5-[(2RS)-2-(etilo)propil]-3-hidroxiciclohex-2-en-1-ona.....	12.5	Clethodim	
(Equivalente a 118 g de i.a./L)		FAMILIA QUÍMICA: Ciclohexanodionas	
Ingredientes inertes Solvente y emulsificantes	87.5	FORMULA QUÍMICA: <chem>C17H26ClNO3S</chem>	
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 Allium cepa	Zacate guineo <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>		
Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i>	Gamalote <i>Paspalum spp.</i>	1.0-2.0 L/ha 0.7-1.4 L/mz (gramíneas perennes)	
Remolacha <i>Beta vulgaris</i>	Sorgo de halapeo <i>Sorghum halepense</i>		
Melón <i>Cucumis melo</i>	Zacate de agua, sorgullo <i>Echinochloa spp.</i>		
Plátano <i>Ananas comosus</i>	Pata de gallina <i>Eleusine indica</i>	1.5-1.75 L/ha/ 2000-3000 litros 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 Aceitera <i>Elaeis guineensis</i>	Brachilaria <i>Bracharia 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	Post emergencia
Café <i>Coffea arabica</i>	Pata de Gallina <i>Eleusine indica</i> Gamalote <i>Paspalum fasciculatum</i> Alambrillo <i>Digitaria abyssinica</i> Arrojillo <i>Echinochloa colona</i> Zacate Bermuda <i>Cynodon dactylon</i> Pasto Horqueta <i>Paspalum conjugatum</i>	1-1.25 L/ha/155 L de agua	Post emergencia
"Areas no agrícolas"	Alambrillo <i>Digitaria sanguinalis</i> Arrojillo <i>Echinochloa colonum</i> Arrojo <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 perennes)	Cuando las malezas estén en fuerte crecimiento, 20 a 40 cm de altura"
Café de Azúcar (<i>Saccharum officinarum</i>)	Arrojillo <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