



ARYSTA LIFESCIENCE PERÚ SAC
GRUPO UPL

SELECT® 240 EC

HERBICIDAS

INFORMACION GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Clethodim
NOMBRE QUIMICO	*(5RS)-2-[(E)-1-[(2E)-3-cloroaliloxiimino]propil]-5-[(2RS)-2-(etiltio) propil]-3- hidroxiclohex-2-en-1-ona.
GRUPO QUIMICO	Ciclohexanodiona
CONCENTRACION Y FORMULACION	24% p/v (240 g/L) EC (Concentrado Emulsionable).
MODO DE ACCION	Sistémico (Graminicida Selectivo). Inhibidor de síntesis lípidos.
FABRICANTE/FORMULADOR	Arysta LifeScience North America Corporation - USA
TOXICIDAD	Grupo III. Ligeramente Peligroso. Banda toxicológica azul. LD50 Producto comercial: Dermal: > 5.000 mg/kg Oral: > 3.600 mg/kg
ANTIDOTO	No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.
REGISTRO SENASA N°	513-97-AG-SENASA

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

SELECT® 240 EC, es un herbicida Post Emergente recomendado para el control de malezas gramíneas en los cultivos de Alfalfa, Algodón, Soya, Naranja dulce, Manzano, Espárrago, Frijol, Espárrago y Cebolla de acuerdo al cuadro de Usos y Dosis. **SELECT® 240 EC** actúa sobre la enzima responsable de la síntesis de los lípidos (Acetil co-A carboxilasa (ACCasa)), constituyentes básicos de las paredes celulares, causando: Inhibición de la división celular, Inhibición de la formación de cloroplastos, Reducción del proceso respiratorio. Rápida absorción por el follaje, es translocado por el floema y xilema, se acumula en las regiones meristemáticas de la parte aérea y raíces, paralizando el crecimiento de las malezas. El periodo libre de precipitaciones es de 2-3 hrs.

USOS Y DOSIS

CULTIVOS	MALEZAS		DOSIS (L/ha)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)			
	Nombre común	Nombre científico						
Algodón	Liendre puerco Falsa caminadora Guarda rocío Pata de gallina	<i>Echinochloa colonum</i> <i>Ischaemum rugosum</i> <i>Digitaria sanguinalis</i>	0,75 – 1,0	15	0.5			
Soya	Cadillo Caminadora Arroz rojo	<i>Eleusine indica</i> <i>Cenchrus equinatus</i> <i>Rottboellia exaltata</i> <i>Oryza sativa</i>						
Algodón	Rabo de zorro	<i>Setaria sp.</i>				0,5 – 0,75	15	5
Naranja	Grana china	<i>Sorghum halapense</i>				0,5 – 0,75	15	5
Manzano	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	0,5 – 0,75	15	5			
Frijol	Pajilla	<i>Chloris halophylla</i>	0,5 – 0,75	15	10			
Alfalfa	Digitaria	<i>Medicago sativa</i>	0,5 – 0,75	15	1			
Espárrago	Moco de pavo	<i>Echinochloa sp.</i>	0,5 – 0,75	30	0,5			
	Grana china	<i>Sorghum halepense</i>						
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>						
	Cadillo	<i>Cenchrus equinatus</i>						

UPL

www.upl-ltd.com

Fono: 719 - 4899

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos, y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía, ya sea expresa o implícita, de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendación o el producto al cual éstas últimas se refieren.

FT 513-97 V-003

1/3

	Digitaria	<i>Digitaria sanguinalis</i>		
--	-----------	------------------------------	--	--

USOS Y DOSIS

CULTIVOS	MALEZAS		DOSIS (L/ha)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Cebolla	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	0,5 - 0,75	40	0.5
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Cadillo	<i>Cenchrus equinatus</i>			
	Digitaria	<i>Digitaria sanguinalis</i>			

Agregar aceite agrícola a razón de 2 Litros por ha

P.C.: Período de carencia.

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos.

APLICACION

Para un buen control con **SELECT® 240 EC** es necesario observar que las condiciones de humedad sean adecuadas (mayores del 50 %) y la temperatura media se encuentre entre 20 a 35 °C. En periodos prolongados de sequía no se recomienda la aplicación de este producto.

No aplique **SELECT® 240 EC** si se espera lluvia una hora después de la aplicación, pues el nivel de control puede disminuir.

SELECT® 240 EC, debe ser emulsionado en agua y aplicado uniformemente sobre la parte aérea de las malezas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

Los mejores resultados se obtienen cuando las malezas están en crecimiento activo, bajo buenas condiciones de humedad y no pasan de 20 a 30 cm de altura. Hacer la aplicación cuando las malezas presenten de 2 a 4 hojas.

PERIODO DE REINGRESO

Ingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Bajo ciertas condiciones ambientales, mezclas de **SELECT® 240 EC**, con un herbicida para controlar hojas anchas puede reducir la actividad para el control de malezas gramíneas.

FITOTOXICIDAD

Cuando es usado de acuerdo a las indicaciones y bajo condiciones normales del medio ambiente este producto no es fitotóxico.

® Marca Registrada



ARYSTA LIFESCIENCE PERÚ SAC
GRUPO UPL



Realice el triple lavado de los envases
y elimine en los centros de acopio
autorizados de Campo Limpio.
www.campolimpio.org.pe