

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No aplicar cuando haya vientos fuertes para evitar daños a cultivos susceptibles, ni en horas de elevadas temperaturas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Cyclohexanedione
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, llevar al paciente al aire fresco y manténgalo en reposo.
- Antídoto: No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

CICOTOX: 0800-1-3040

ESSALUD: 117

**Nota al médico:** En caso de intoxicación oral suministre al paciente grandes cantidades de agua. No induzca al vómito. El producto contiene destilados de petróleo. No suministre cosas por vía oral a una persona inconsciente.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reusarse.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación sobrantes del producto.
- Peligroso para los peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

# SELECT® 240 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**Composición:**

Clethodim ..... 240 g/L  
Aditivos ..... c.s.p 1 L

Reg. N° 513-97-SENASA

**Titular del Registro:**

**ARYSTA LIFESCIENCE PERÚ S.A.C.**  
Jr. Caracas N° 2226 Urb. Oyague  
Jesús María - Lima - Perú



**Formulado por:**

**Arysta LifeScience North America, LLC**  
15401 Weston Parkway, Suite 150,  
Cary, NC 27513 USA

**Importado y Distribuido por:**

**FARMEX S.A.**  
Calle Dean Valdivia N° 148 Piso 7  
San Isidro, Lima 27 - PERÚ  
Teléfono: (01)-630-6400 Fax: (01) 630-6410  
www.farmex.com.pe



Fecha de Formulación:  
N° de Lote:  
Contenido Neto: 1 L  
Fecha de vencimiento:



©Marca Registrada

NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

Para un buen control con **SELECT® 240 EC** es necesario observar que las condiciones de humedad sean adecuadas (mayores al 50%) y la temperatura media se encuentre entre 25 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.

**SELECT® 240 EC**, es un herbicida post emergente recomendado para el control de maleza gramínea en los cultivos presentados.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

**CUADRO DE USO**

CULTIVO	MALEZAS		Dosis L/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Algodón	Liendre puerco	<i>Echinochloa colonum</i>	0.75-1.0	15	0.5
	Falsa caminadora	<i>Ischaemum rugosum</i>			
	Guarda rocío	<i>Digitaria sanguinalis</i>			
Soya	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	0.5-0.75	15	0.5
	Cadillo	<i>Cenchrus equinatus</i>			
	Caminadora	<i>Rottboellia exaltata</i>			
	Arroz rojo	<i>Oryza sativa</i>			
Algodón	Rabo de zorro	<i>Setaria sp.</i>	0.5-0.75	15	5
Naranja	Gramma china	<i>Sorghum halepense</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
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Cadillo	<i>Cenchrus equinatus</i>			
	Digitaria	<i>Digitaria sanguinalis</i>			
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>			
Cebolla	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	0.5-0.75	40	0.5
	Cadillo	<i>Cenchrus equinatus</i>			
	Digitaria	<i>Digitaria sanguinalis</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

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

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.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

