



# LINUREX 50 SC

HERBICIDA AGRÍCOLA



AGROQUÍMICOS, SEMILLAS Y EQUIPOS DE RIEGO S.A.  
Carrera 16A No. 78 - 11 Of. 401 Bogotá D.C. – Colombia Teléfonos: (57) 745 1524  
www.agroserag.com

PARA EMERGENCIAS LAS 24 HORAS: CISPROQUIM (Colombia): (57) 1 288 6012 | 018000 916012 | Bogotá D.C.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

### INGREDIENTE ACTIVO

Linuron 3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea de formulación a 20 °C.....500 g/L

Aditivos ..... c.s.p. 1 Litro

## REGISTRO NACIONAL ICA No.2696

Titular del Registro:

AGROQUÍMICOS, SEMILLAS Y EQUIPOS DE RIEGO S.A. - AGROSER S.A.

## PRECAUCIONES

**LINUREX 50 SC**, proporciona un espectro selectivo de control de malezas. Es absorbido por las malezas a través de las raíces y las hojas y se transloca en el xilema principalmente acropetal. Inhibe el fotosistema II mediante el bloqueo del transporte de electrones. Esto conduce a la producción de oxidantes que causan la rápida destrucción de la célula. Como consecuencia, el crecimiento de la maleza se detiene y muere. Aplicado en pre emergencia es tomado por la radícula de las malezas y translocado por el xilema dentro de la planta; afecta la fotosíntesis, inhibiendo el paso de electrones a nivel del fotosistema II.

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (L/Ha)	P.C (días).	P.R. (horas)
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> L)	Arroz Rojo ( <i>Oryza sativa</i> ) Coquito ( <i>Cyperus iria</i> ) Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Liendrepuerco ( <i>Echinochloa</i> sp.) Falsa Caminadora ( <i>Ischaemum rugosum</i> ) Paja Mona ( <i>Leptochloa filiformis</i> ) Palo de Agua ( <i>Jussiaea linifolia</i> )	1.5		
Maíz ( <i>Zea maiz</i> )	Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Dormidera ( <i>Mimosa pudica</i> ) Amor seco ( <i>Bidens pilosa</i> ) Bledo ( <i>Amaranthus dubius</i> ) Archucha ( <i>Momordica charantia</i> ) Guardarrocío ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) Liendrepuerco ( <i>Echinochloa colonum</i> ) Arroz ( <i>Oryza sativa</i> ) Cenizo ( <i>Chenopodium album</i> ) Lechecilla ( <i>Euphorbia</i> spp.) Gualola ( <i>Polygonum segetum</i> ) Yerba Mora ( <i>Solanum nigrum</i> ) Palo de agua ( <i>Jussiaea linifolia</i> )	1.25	N/A	0
Tomate ( <i>Lycopersicum esculentum</i> )	Lengua vaca ( <i>Rumex crispus</i> ) Falso Trebol ( <i>Oxalis</i> sp.) Yerba blanca ( <i>Sinapsis alba</i> ) Llanten ( <i>Plantago major</i> ) Verbena ( <i>Verbena</i> sp.) Kikuyo ( <i>Pennisetum clandestinum</i> ) Escoba ( <i>Sida rhombifolia</i> )	1.5		

P.C.: Periodo de Carencia, intervalo entre la última aplicación y cosecha (días).

P.R.: Periodo de reentrada: Horas transcurridas entre la última aplicación y la entrada al área tratada.

N.A.: No Aplica

## MOMENTO DE APLICACIÓN

**Arroz:** Se recomienda realizar la aplicación de LINUREX 50 SC en dosis de 1.50 L/ha en pre siembra al cultivo de arroz con un volumen de mezcla de 200 L/ha. La aplicación debe realizarse mínimo 4 días antes de la siembra y en pos- emergencia temprana de las malezas (4-5 Hojas).

**Maíz:** Realizar la aplicación con un volumen de mezcla de 200 L/ha sobre las malezas cuando estas tengan máximo 3 hojas verdaderas.

**Tomate:** Se recomienda realizar la aplicación de LINUREX 50 SC en dosis de 1,5 L/ha en pre siembra al cultivo de tomate a 5 días antes del trasplante y en pos- emergencia temprana de las malezas, cuando estas presentan máximo 3 hojas verdaderas

## COMPATIBILIDAD

**LINUREX 500 SC**, es compatible con la mayoría de los agroquímicos comunes en el mercado, sin embargo se recomienda realizar una mezcla previa a pequeña escala para evaluar posibles incompatibilidades no registradas. No es fitotóxico si se siguen las recomendaciones de dosis y uso dadas en la etiqueta.

## RESPONSABILIDAD

“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”.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III  
LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

