



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 mays</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>) Guardarroció (<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>Lycopersicon 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

