

21 cm

PERIODO DE REINGRESO: Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD: SENIOR® 500 SC es compatible con los plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, aquellos de reacción alcalina y oxidantes fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

EFEECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: No tienen efectos sobre otros cultivos.

EFEECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas

EQUIPO DE APLICACIÓN: SENIOR® 500 SC es un herbicida que puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre, puede utilizarse mochilas a palanca, motor, etc.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/ha	L/200L		
Cebolla	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>	0.5	0.25	7	0.05
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>				
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>				
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Campanilla morada	<i>Ipomoea purpurea</i>				
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>					
Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>					
Espárrago	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>	1 - 1.5	-	1	7
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>				
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
Papa	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>	0.5-0.75	0.25-0.375	15	0.05
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Capulí cimarrón	<i>Nicandra physalodes</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
	Garrapátilla	<i>Sida spinosa</i>				

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

SENIOR® 500 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

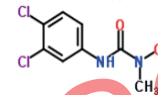
Linuron 500 g/L

Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 468 - SENASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común : Linuron
Nombre químico : 3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methyl urea
Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C₉H₁₀Cl₂N₂O₂
Peso molecular : 249.09
Grupo químico : Úreas Sustituidas

Propiedades físicas y químicas

Apariencia : Líquido
Color : Blanco

Importado y Distribuido por:

neogrum

Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Formulado por:

SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED
29 Xiaohang Road, Nanjing, China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10 km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Úreas sustituidas**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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.
- Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SENIOR® 500 SC es un herbicida selectivo, sistémico utilizado para el control de malezas (malezas de hoja ancha, gramíneas y algunas malezas perennes). SENIOR® 500 SC es absorbida principalmente por las raíces pero también por el follaje. La parte absorbida por las raíces es trasladada acropétalmente por el xilema y la que es por las hojas, queda inmovilizada en ellas produciendo clorosis en las hojas. SENIOR® 500 SC actúa interfiriendo en el metabolismo del nitrógeno e impidiendo el transporte de electrones fotosintéticos al sitio de recepción del fotosistema II (PSII), inhibiendo así el proceso de fotosíntesis.

FRECUENCIA ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Por lo general, la etapa apropiada para la aplicación de SENIOR® 500 SC es post-transplante para el cultivo de cebolla, y post-siembra, antes de la brotación en el cultivo de papa. Se recomienda realizar sólo 1 aplicación por campaña. En el cultivo de espárrago se recomienda aplicar después del chapodo, antes de la cosecha.

16.5 cm

2.5 cm



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

