

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 periodo, 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.

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

EFFECTO 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>				
	Garrapatilla	<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)

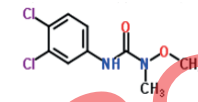
Composición:

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 : C₁₀H₁₀Cl₂N₂O₂
Peso molecular : 249.09
Grupo químico : Ureas Sustituidas

Propiedades físicas y químicas

Apariencia : Líquido
Color : Blanco

Importado y Distribuido por:

neogram

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

Formulado por:

**HANGZHOU CHANGHE AGRICULTURAL
CHEMICAL CO., LTD.**

64 Riverside Wharf Road, Changhe Town,
Hangzhou. Zhejiang Province. 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: Ureas 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 VACÍOS:

- 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 chapado, antes de la cosecha.

16.5 cm

2.5 cm



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

