

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersion.
- 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, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10km/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 plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Thiocarbamato**
- 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, cuidando que los párpados estén bien abiertos.
- 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
CICOTOX: 328-7700
ESSALUD: 411-8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847

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; 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.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Nocivo para el ganado. Manténganlo 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.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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 5 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.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable (EC)

Composición:

Benthiocarb : 900 g/L

Aditivos : c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2085 - SENASA



Titular del Registro:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.
 Calle Arica 242 Miraflores.
 Lima 18 - Perú.
 Tel.: (01) 617-3300

Contenido Neto: 20 L
 N° de Lote:
 F. de Form.:
 F. de Venc.:

Importado y Distribuido por:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Formulado por:
NOVA CROP PROTECTION CO. LTD.
 8 South Liyuan Road, Jiangning Dis.
 Nanjing 211100 CHINA.

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SECAGRAMA® 900 EC es un herbicida perteneciente al grupo de los tiocarbamatos. Inhibe la síntesis de proteínas impidiendo el crecimiento de las malezas susceptibles en proceso de desarrollo o recién emergidas.

SECAGRAMA® 900 EC es un herbicida selectivo preemergente y postemergente temprano para el control de malezas anuales en el cultivo de arroz.

SECAGRAMA® 900 EC puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, parihuelas, etc.). Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en buenas condiciones de uso y correctamente calibrado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cuadro de usos:

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS L/ha | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|---------|-----------------|-----------------------------|---------------|----------------|-----------------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | | | |
| ARROZ | Cadillo | <i>Cenchrus echinatus</i> | 2.5 - 3.0 | 20 | 0.01 |
| | Capulí cimarrón | <i>Nicandra physalodes</i> | | | |
| | Coquito | <i>Cyperus rotundus</i> | | | |
| | Pega pega | <i>Setaria verticillata</i> | | | |

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda la aplicación del producto cuando se tenga la presencia inicial de malezas. Realizar máximo una aplicación por campaña, considerando una campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido el periodo, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD

SECAGRAMA® 900 EC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con ácidos fuertes, materiales alcalinos y agua carbonatada. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

SECAGRAMA® 900 EC no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

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.

