

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Mantener alejados a los niños y animales del lugar de la aplicación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Evitar el contacto con la piel y ojos.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Manténgase alejado del fuego.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Isoxalodione

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de inhalación, retirar la ropa y calzado contaminada y trasladar a un ambiente ventilado. Brindar respiración.
- **Nota al médico:** No existe antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

Teléfono de emergencia:

- CICOTOX: 0800-1-3040
- Aló EsSalud: 472-2300 (emergencia 24 horas)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el producto, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe usarse para conservar alimentos o agua potable.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe tomar todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

COMASTER 480 EC

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición

Clomazone..... 250 g/L
 Aditivos..... c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° xxx-SENASA

Importado por:

CONTENIDO NETO: 1L

Fabricado y formulado por:

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. Ltd.

Titular de Registro:

Rainbow Agrosience S.A.C
 Av. El Polo 401, Oficina 610, Santiago de Surco, Lima 33, PERU



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

GENERALIDADES

COMASTER 480 EC es un herbicida selectivo para ser mezclado con agua, que absorbido por las raíces y brotes es traslocado en forma ascendente hacia las hojas de la planta. Su acción herbicida la desarrolla al inhibir la biosíntesis de pigmentos fotosintéticos. Las especies susceptibles emergen blancas por falta de clorofila, muriendo al poco tiempo. Es utilizado en el control de malezas gramíneas en los cultivos de arroz.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

puede ser aplicado con pulverizadores manuales o a motor.

COMASTER 480 EC puede ser aplicado con pulverizadores manuales o a motor. Preparación: Llenar con agua el tanque del equipo de aplicación con el volumen necesario y agregar la cantidad de producto a utilizar. Previo a la aplicación, calibrar el equipo. Se recomienda acidificar el agua de aplicación para una mayor efectividad.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS:

| CULTIVOS | MALEZAS | | DOSIS L/ha | PC (días) | LMR (ppm) |
|----------|-------------------|------------------------------------|---------------|--------------|--------------|
| | Nombre Común | Nombre Científico | | | |
| Arroz | Amorcillo | <i>Rottboellia cochinchinensis</i> | 0.5 | N.D. | 0.01 |
| | Cadillo | <i>Cenchrus schinatus</i> | | | |
| | Cebadilla | <i>Echinochloa colona</i> | | | |
| | Grana mazorquilla | <i>Ischaemum rugosum</i> | | | |
| | Moco de pavo | <i>Echinochloa crus-galli</i> | | | |
| | Pajilla | <i>Chloris radata</i> | | | |
| | Pata de gallina | <i>Eleusine indica</i> | | | |
| | Rabo de zorro | <i>Setaria parviflora</i> | | | |

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **COMASTER 480 EC** cuando se observe los primeros síntomas de presencia de malezas o sino las condiciones ambientales son más adecuadas para el desarrollo de malezas. 2 aplicaciones por campaña, en 2 campañas como máximo.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos, evitar productos ácidos o alcalinos fuertes.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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.

