

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA 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 nocivo por ingestión y por contacto con la piel.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado; en un ambiente seco, sombreado y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Después de usar el producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Utilizar ropa protectora durante el manejo, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Ciclohexanedione.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar el paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos; si la irritación es grave, buscar asistencia médica. En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, si el paciente está consciente, lavar la boca y dar a beber abundante agua. No inducir al vómito. Contactar a un médico.
- En caso de inhalación, traslade al paciente a un lugar fresco y bien ventilado y mantenerlo en reposo. No se ha determinado antídoto específico.
- Nota al médico: Normalmente no se requiere lavado gástrico. Si se ha ingerido una cantidad mayor (más de un bocado) administrar carbon activado y sulfato de sodio.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
CICOTOX 0-800-1-3040 ó 328-7398
POINT ANDINA S.A. (01) 348-1018
CISPROQUIM 0-800-5-0847

CONDICIONES DE 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 inutilicelo, triturándolo y/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 CONSERVACION DEL AMBIENTE

- Es Ligeramente Peligroso para peces e invertebrados acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 m.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Contenido Neto: 1 L
N° Lote
Fecha de Form.
Fecha de Venc.

120EC
BERETTA

HERBICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable (EC)

Composición Química:

Clethodim 126.4 g/L
Aditivos 873.6 g/L

PQUA N° 893 - SENASA

Titular de Registro:



POINT ANDINA S.A.
Calle Loreto Mz A6 Lote 15
Urbanización Santa Patricia II Etapa
La Molina. Lima- Perú
Telf. (01) 348-1018 / 349-9609.

Fabricado y Formulado por: POINT INTERNATIONAL LIMITED.

42 St. Margarets Grove,
Twickenham Tw1 1JG
Inglaterra
Tel. +44 (0)20 8892 3862

Importado y Distribuido por: Soluciones Técnicas Del Agro S.A.C.

Soltagro
Soluciones Técnicas del Agro S.A.C.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **BERETTA 120 EC** es un herbicida selectivo de post-emergente que se recomienda para el control de malezas gramíneas de hoja angosta, que reduce rápidamente el crecimiento de las malas hierbas, al mismo tiempo que produce una clorosis y necrosis en los tejidos jóvenes que finaliza con el colapso progresivo de la parte foliar restante.
- **BERETTA 120 EC** para una mejor actividad del producto se recomienda aplicarlo cuando las malezas estén en activo crecimiento. Las gramíneas bajo estrés en el momento de la aplicación pueden ser más difíciles de controlar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos:

| CULTIVO | MALEZA | | DOSIS | | Periodo de carencia (días) | LMR (ppm) |
|---------|---|---|---------|------|----------------------------|-----------|
| | Nombre Común | Nombre Científico | L/200 L | L/ha | | |
| VID | Cadillo Pata de gallina Rabo de zorro Gramma china Gramma dulce | <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Setaria geniculata</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Cynodon dactylon</i> | 0.5 | 1 | 15 | 1 |

LMR: Límite Máximo de Residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo una aplicación por campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO

Se puede reingresar al área tratada sin usar equipo de protección, 24 horas después de la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD

BERETTA 120 EC es compatible con la mayoría de herbicidas de uso común excepto los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No se han reportado problemas de fitotoxicidad en los cultivos cuando es usado según se recomienda.

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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

