

120EC
BERETTA

HERBICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable (EC)

Composición:

Clethodim.....126.4 g/L
Aditivos.....873.6 g/L

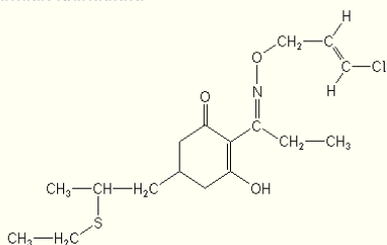
Registro PQUA N° 893 - SENASA

Grupo químico: **Cyclohexanedione**

Nombre químico(IUPAC):
(5RS)-2-((E)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl)-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one

Formula empírica: C₁₇H₂₆ClNO₃S

Formula estructural:



NO CORROSIVO **NO EXPLOSIVO**
NO INFLAMABLE



MODERADAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido viscoso
Color: Ligeramente ambar
Olor: Característico
pH: 3.6
Densidad: 0.96 g/L a 25°C
Inflamabilidad: No es inflamable
Explosividad: No es explosivo
Contenido neto : 250 ml

N° de lote:
Fecha de formulación :
Fecha de Vencimiento :

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

POINT AGRO-CHINA LIMITED
Wan Shi Town,
Yixing, Jiangsu, 214217 China
Tel. (86-510)8785 1001,
Fax. 8785 1537

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Soluciones Técnicas Del Agro S.A.C.
Av. Guillermo Dansey 2176
Lima Cercado - Perú
Telf : (01) 3368645

Soltagro
Soluciones Técnicas del Agro S.A.C.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Cyclohexanedione
- 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 conciente, 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 carbón activado y sulfato de sodio.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
CICOTOX: 0-800-1-3040 ó 328-7398
CISPROSQUIM: 0800-50847

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 inutilícelo, 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 CONSERVACIÓN 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.



LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE 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 manipuleo, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

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** se emplea diluido en agua limpia. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada del producto en un balde con agua; luego vaciar al tanque de aplicación, completar el volumen de agua a utilizar y agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.
- Para una mejor actividad del producto **BERETTA 120 EC**, 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.

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 el cultivo cuando es usado a la dosis y momentos de aplicación.

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.

"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 Fega Fega Gramma china Gramma dulce	<i>Cenchrus echinatus</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Setaria geniculata</i> <i>Setaria verticillata</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Cynodon dactylon</i>	0.6	1.05	15	1

LMR: Límite Máximo de Residuos.

