

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a la piel y a los ojos.
- Evite el contacto con la piel y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Cyclohexanedione

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión: No provocar el vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón al menos durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: Trasladar a la persona al aire libre. Mantenerla en reposo y abrigada. Brindar respiración si fuera necesario.
- En caso de contacto con los ojos: Levantar los párpados y lavar los ojos lentamente con agua limpia durante 15 a 20 minutos. Retirar los lentes de contacto si los tuviera y continuar enjuagando.
- Este producto no tiene antídoto específico.
- El tratamiento es sintomático.
- Teléfonos de emergencia:

ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428
CISPROQUIM: 0800-50847 CETOX: 0800-71911 ESSALUD: 411-8000 ANEXO 4

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y 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

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- 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 para cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe plantear 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.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN:

Clethodim 120 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° 925 - SENASA
Titular de Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.
Av. Industrial 491, Lima - Perú. Telf.: (01) 336 5428

FORMULADO POR: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO. LTD.
Domicilio: Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo; Zhejiang Province, China
Oficina Central: 21 Jiangxia STR., 315000 Ningbo, China

Contenido Neto: 5L

Lote N°:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BARRIDO 120 EC es un herbicida sistémico, que actúa inhibiendo la síntesis de los fosfolípidos e impidiendo la composición de nuevas células. **BARRIDO 120 EC** es absorbido y translocado del follaje al sistema de raíces y a otros puntos de crecimiento de las plantas. Controla malezas anuales y perennes post-emergentes.

Las aplicaciones deberán realizarse en horas tempranas del día, evitando la mayor radiación solar, fuertes vientos o presencia de precipitación. Para su aplicación diluir la dosis correcta de **BARRIDO 120 EC** en agua. Agite durante 2-3 minutos, añada el resto de agua manteniendo agitación constante. Antes de cualquier pulverización agitar completamente la suspensión del producto tan pronto como es preparado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	L/200L		
Espárrago	Cadillo Pata de gallina Cola de zorro Gramma dulce Gramma china	<i>Cenchrus echinatus</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Sorghum halepense</i>	0.5 - 1.0	0.3 - 0.7	5	0.5
Alcachofa	Pega pega Cadillo Gramma china Pata de gallina	<i>Setaria verticillata</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Eleusine indica</i>	-	0.5	20	0.5
Cebolla	Pega pega Cadillo Gramma china	<i>Setaria verticillata</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Sorghum halepense</i>	-	0.5	14	0.5
Pimiento	Pega pega Cadillo Gramma china Gramma dulce	<i>Setaria verticillata</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Cynodon dactylon</i>	-	0.5	18	0.5
Vid	Gramma china Gramma dulce Pega pega Cadillo	<i>Sorghum halepense</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Setaria verticillata</i> <i>Cenchrus echinatus</i>	-	0.5	NR	1.0

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

NR: No requiere

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar como máximo 2 aplicaciones de **BARRIDO 120 EC** (Clethodim) por campaña, teniendo dos campañas por año. Se recomienda aplicar en postemergencia temprana, cuando las malezas tengan de 2 a 3 hojas. La alta humedad favorece la actividad herbicida.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas durante 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

BARRIDO 120 EC es compatible con la mayoría de adherentes o surfactantes de uso común.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y usos 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 afines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

