

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: No tiene efectos sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Emplear cualquier equipo convencional terrestre (pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

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

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas 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	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	ml / 200L	ml / ha		
ALCACHOFA	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>	250-300	-	25	0.5
	Grama china Pata de gallina	<i>Sorghum halepense</i> <i>Eleusine indica</i>				
CEBOLLA	Grama china Grama dulce Pata de gallina Pega Pega	<i>Sorghum halepense</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Setaria verticillata</i>	250-300	500-600	45	0.5
	ESPÁRRAGO	Cadillo Grama china Pata de gallina Grama dulce	<i>Cenchrus echinatus</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Cynodon dactylon</i>	250-300	-	1

PC: Periodo de carencia

LMR: Límites máximos de residuos

AZADON®

240 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN:

Clethodim 240 g/L

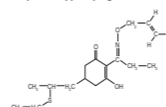
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 1148 - SENASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común : Clethodim
Nombre químico : 5RS)-2-[(E)-1-[(2E)-3-cloroaliloximino]propil]-5-[(2RS)-2-(etilil)propil]-3-hidroxiciclohex-2-en-1-ona

Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C₁₇H₂₆ClNO₃S
Peso molecular : 359.92 g/mol
Grupo químico : Cyclohexanedione

Propiedades físicas y químicas

Apariencia : Líquido marrón claro
pH : 6.38 a 20 °C
Densidad : 0.96 g/ml a 20 °C

Importado y Distribuido por:

neogrum

Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Formulado por:

SINOCHEM AGRO CO. LTD.
17-19 th Floor. N°33. Henan Road(S)
Shanghai - CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
- MANTENER BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Asegurar un buen almacenamiento con humedad y temperaturas controladas, alturas de arrumes y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No almacenar en casa de habitación.
- Lavar los equipos de aplicación después de su uso.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Evitar los riesgos de su inflamabilidad, corrosividad, higroscopicidad, toxicidad y explosividad.

PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico:**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.
- 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.
- 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 el envase y vierta la solución en la mezcla de la 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. Manténgalo 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. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; 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 10 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.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar AZADON® 240 EC después del transplante del cultivo de cebolla, cuando las malezas tengan 3 a 7 hojas verdaderas. Realizar sólo 1 aplicación por campaña.

MODO DE ACCIÓN: AZADON® 240 EC es un herbicida selectivo y sistémico.

MECANISMO DE ACCIÓN: AZADON® 240 EC actúa inhibiendo la Acetil Coenzima-A Carboxilasa, la que es responsable de la síntesis de ácidos grasos y flavonoides. Como consecuencia, el crecimiento de las plantas sensibles cesa luego de la aplicación. Los primeros síntomas de efecto herbicida en plantas sensibles son notados inicialmente en la región meristemática, donde la síntesis de lípidos para la formación de membranas es muy intensa.

COMPATIBILIDAD: AZADON® 240 EC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aquellos de reacción alcalina y oxidantes fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: AZADON® 240 EC no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

