

21 cm

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

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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.

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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
	Gramina china	<i>Sorghum halepense</i>				
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
Cebolla	Gramina china	<i>Sorghum halepense</i>	250-300	500-600	45	0.5
	Gramina dulce	<i>Cynodon dactylon</i>				
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Pega Pega	<i>Setaria verticillata</i>				
Espárrago	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>	250-300	-	1	0.5
	Gramina china	<i>Sorghum halepense</i>				
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Gramina dulce	<i>Cynodon dactylon</i>				
Papa	Kikuyo	<i>Pennisetum clandestinum</i>	400	-	30	0.5
	Cebadilla	<i>Avena sterilis</i>				
Pimiento	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	300	-	20	0.5
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>				
	Gramina dulce	<i>Cynodon dactylon</i>				
Piña	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	400-500*	-	45	0.1
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>				
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>				
	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>				

P.C.: Período de carencia

*Gasto de agua: 200 L/ha.

L.M.R.: Límite máximo de residuos

AZADON®

240 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
HERBICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Clethodim 240 g/L

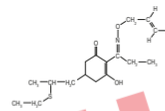
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 1148 - SENASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común : Clethodim
 Nombre químico : 5RS)-2-[(E)-1-[(2E)-3-cloroaliloxiimino]propil]-5-[(2RS)-2-(etililo)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
 Color : Marrón claro a amarillo claro

Importado y Distribuido por:

neogrump

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

Formulado por:

SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED
 29 Xiaohang Road, Nanjing, China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE 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 y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10 km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Cyclohexanedione.**
- 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:

SAMU: 106
NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

AZADON® 240 EC es un herbicida selectivo y sistémico. **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 membradas es muy intensa.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar **AZADON® 240 EC** después del trasplante del cultivo de cebolla y piña, cuando las malezas tengan 3 a 5 hojas verdaderas. Para el cultivo de piña se realiza un gasto de agua de 200 L/ha. Realizar sólo 1 aplicación por campaña.

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.

16.5 cm

2.5 cm



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

