

LEA LA 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 DAÑINO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- 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 la aplicación.
- 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: Ciclohexanodionas
- No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Teléfonos de Emergencia: CISPROQUIM : 080-050-847; CICOTOX: 0800-13-040; INFOSALUD: 0-800-10-828.

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 y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar el producto cuando haya la posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.
- El aplicador debe emplear todas las medidas para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

ADAMA

Diler®
240 EC

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

COMPOSICIÓN:

Clethodim 240 g/L
Aditivos c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA N° XXXX-SENASA

Titular del Registro: **ADAMA Agriculture Perú S.A.**

Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. El Derby N° 254 Of. 503.
Santiago de Surco. Lima - Perú.
Teléfono: (01)641-0000

Formulado por:
ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia
Calle 1 C N° 7-53 Int Zona Franca
Barranquilla, Colombia.

Contenido Neto: **20 LITROS**
Lote No.
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:



NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Diler 240 EC es un herbicida sistémico, selectivo, post-emergente, que inhibe la síntesis de ácidos grasos, y que es recomendado contra malezas gramíneas anuales y perennes. Los síntomas de control se observan entre 7 a 14 días después de la aplicación, dependiendo de la especie tratada y las condiciones ambientales. Utilizar equipos de aplicación terrestre con boquillas de abanico que produzcan gotas de $\geq 400 \mu m$. Dirigir la aplicación al follaje de la maleza. Mantener una buena humedad del suelo durante la aplicación.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (L/200 L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
VID	Pata de gallina Pega-pega Cadillo Gramma dulce	<i>Eleusine indica</i> <i>Setaria verticillata</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Cynodon dactylon</i>	0.20	23	1.0

P.C.: Período de Carencia LMR : Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo dos (02) aplicaciones por campaña-año, con un intervalo mínimo de 20 días entre aplicación. Realizar la aplicación cuando las malezas estén en activo crecimiento con 2 a 4 hojas verdaderas y no más de 20 cm de altura, en plantaciones de vid con más de 1 año de edad entre las etapas de desarrollo vegetativo hasta cuajado de fruto.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

La mezcla en tanque con herbicidas para el control de malezas de hoja ancha podría ocasionar una reducción en el efecto del control del clethodim sobre malezas gramíneas o una ligera reducción de la tolerancia del cultivo. Se recomienda, realizar una prueba a pequeña escala para determinar la compatibilidad de la mezcla a usar. Si las pruebas de compatibilidad no se han realizado dejar un intervalo de 5 días entre la aplicación de un herbicida de hoja ancha y **Diler 240 EC**.

FITOTOXICIDAD

Diler 240 EC aplicado bajo las condiciones y dosis recomendadas no presenta riesgo de fitotoxicidad al cultivo.

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.



Dimensiones: 330 mm x 200 mm