"LEA CUIDADOSAMENTE 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
- 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.

INSTRUCCIONES DE 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
- 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
- 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: SAMU: 106; CICOTOX: (01) 328- 7700; ADAMA AGRICULTURE PERÚS.A.: (01)641-0000.

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, en juague 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

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuaticas
 No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacío
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aqua de al menos 1 • Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No perm
- No aplicar el producto cuando haya la posibilidad de 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.

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 Nº 1799-SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:

ADAMA Agriculture Perú S.A. Av. El Derby N° 254, Of. N° 306 Urb. El Derby de Monterrico, Santiago de Surco. Lima - Perú Teléfono: (01)641-0000

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

Contenido Neto: 20 LITROS

N° de lote: Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:



ADAMA

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

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 de 10 a 120° produzcan gotas de ≥ 400 um. Dirigir la aplicación al follaje de la maleza. Mant una buena humedad del suelo durante y después de la aplicación

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	MAI	LEZAS	DOSIS	PC	LMR
COLITYO	Nombre común	Nombre científico	(L/200 L)	(días)	(ppm)
Alcachofa			0.30	5	1.2
Cebolla	Pata de gallina Pega-pega	Eleusine indica Setaria verticillata	0.30	45	0.5
Espárrago	Cadillo	Cenchrus echinatus	0.30	1	1.7
Pimiento	Grama dulce	Cynodon dactylon	0.30	20	0.5
Vid			0.20	23	1.0

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

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo dos (02) aplicaciones por campaña, excepto en el cultivo de cebolla que se realizará una (01) sola aplicación. Dejar un intervalo mínimo de 20 días entre aplicación.

Realizar la aplicación cuando las malezas estén en activo crecimiento con 2 a 6 hojas verdaderas y no más de 20 cm de altura.

Momento de aplicación

Aplicar cuando las malezas estén en activo crecimiento, entre 2 a 6 hojas verdaderas y no más de 20 cm de altura. Dejar un intervalo mínimo de 20 días entre aplicaciones

Alcachofa y Espárrago.- Entre desarrollo vegetativo a floración. **Cebolla .**- Hasta 30 días después del transplante.

Pimiento. - Entre desarrollo vegetativo a fructificación

Vid .- Entre desarrollo vegetativo a cuajado de fruto y en plantaciones mayores a un año.

PERÍODO DE REINGRESO

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

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

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 de registro o con el distribuidor del producto.













Dimensiones: 330 mm x 200 mm