

## GRUPO QUIMICO: ARILOXIFENOXIPROPIONATO + CICLOHEXANODIONA **CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

Herbicida sistémico. Inhibidor de la síntesis de ácidos grasos.

## Composición

Cletodim: (5 R S ) -2 - {(E) -1 - [(2 E) -3-cloroaliloxiimino] propil} -5 - [(2 R S ) -2- (etiltio) propil] -3-hidroxiciclohex-2 -en-1-

CATEGORÍA TOXICOI ÓGICA II- PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO PRODUCTO NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO, NO INFLAMABLE

#### Fabricante: SHENYANG SCIENCREAT CHEMICALS CO., LTD Dirección: Xiheijubei Street 17. Chemical Industry Area, Shenyang ETDZ, Liaoning, China

Cont. Neto: 4 x 5 Litros.

REGISTRO Nº. 6393 LIBRE VENTA Nº. 5927 Nº DE LOTE: Ver envase FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase Registrado, Importado y comercializado por:



REG. SENAVE: A.2-SENAVE-1.317/ A.3-SENAVE-1.317/ A.4-SENAVE-1.317/A.5-SENAVE-1.317/A.6-SENAVE-1.317/A.7-SENAVE-1.317 Lomas Valentinas Nº 3.902 - Parque Industrial AVAY TEL: +595225 952 670 VILLETA - PARAGUAY

## **Precauciones Generales**

Tel: +86 (25) 86304885

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI AL MACENAR CON ALIMENTOS

INUTILIZAR Y ELIMINAR ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR LA ETIQUETA. EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS. RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLICAR EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

'LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

































## GRUPO QUIMICO: ARILOXIFENOXIPROPIONATO + CICLOHEXANODIONA **CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

Herbicida sistémico. Inhibidor de la síntesis de ácidos grasos.

## Composición

Cletodim: (5 R S ) -2 - {(E) -1 - [(2 E) -3-cloroaliloxiimino] propil} -5 - [(2 R S) -2- (etiltio) propil] -3-hidroxiciclohex-2 -en-1-

CATEGORÍA TOXICOI ÓGICA II- PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO PRODUCTO NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO, NO INFLAMABLE

### Fabricante: SHENYANG SCIENCREAT CHEMICALS CO., LTD Dirección: Xiheijubei Street 17. Chemical Industry Area, Shenyang ETDZ, Liaoning, China

# Cont. Neto: 5 Litros.

REGISTRO Nº. 6393 LIBRE VENTA Nº. 5927 Nº DE LOTE: Ver envase FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase Registrado, Importado y comercializado por:



REG. SENAVE: A.2-SENAVE-1.317/ A.3-SENAVE-1.317/ A.4-SENAVE-1.317/A.5-SENAVE-1.317/A.6-SENAVE-1.317/A.7-SENAVE-1.317 Lomas Valentinas Nº 3.902 - Parque Industrial AVAY TEL: +595225 952 670 VILLETA - PARAGUAY

## **Precauciones Generales**

Tel: +86 (25) 86304885

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI AL MACENAR CON ALIMENTOS

INUTILIZAR Y ELIMINAR ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR LA ETIQUETA. EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS. RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLICAR EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

'LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

































**DIMFOPP** Es un herbicida graminicida, formado por la combinación de 2 ingredientes activos. Haloxifop y Cletodim. Cletodim inhibe la acción de la acetil Coenzima A carboxilasa (ACCase) precursora de la biosíntesis de lípidos.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Realice el triple lavado (Agregue agua hasta 1/4 del envase, cierre y agite el envase por 30 segundos, vierta el contenido en el tangue de fumigación, repita el proceso 3 veces). Inutilice los envases perforando correctamente, almacénelo en un lugar adecuado para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto.



FORMA DE APLICACIÓN: Las aplicaciones pueden ser aéreas o terrestres, cargar el tanque con la mitad de agua a utilizar. manteniendo en funcionamiento el agitador del tanque, verter el producto y luego completar con la cantidad de agua necesaria. Evitar las aplicaciones con altas temperaturas y bajas humedades relativas. FITOTOXICIDAD: Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. PERIODO DE CARENCIA: Soja, colza, Girasol, algodón, poroto, Cucurbitáceas, frutilla, hortalizas, cítricos, bananos, mandioca, Siembra directa: 60 días TIEMPO DE REINGRESO: No entre en el área en que el producto fue aplicado antes del secado completo de la caldera (por lo menos 24 horas después de la aplicación). Si necesita entrar antes de ese período, utilice los equipos de protección individual (EPIs) recomendados para el uso durante la aplicación.

NOTA: Garantizamos la composición y calidad de este producto según las especificaciones indicadas. Debido a que el almacenamiento y aplicación del mismo se realizan fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos por los daños y perjuicios derivados de los mismos.































MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS. NUTLICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACIOS. EN CASO DE INTOXACIÓN LEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO ENVASEA I MÉDICO. NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y DEMÁS FUENTES DI AGUA. NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN

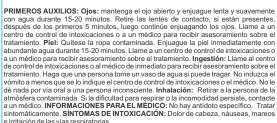
MEDIDAS DE PRECAUCIÓN: Lea toda la etiqueta y siga las instrucciones recomendadas. Durante la manipulación y preparación de la mezcla o aplicación del producto, use camisa de mangas largas y guardapolvo específico para exposición a productos agroquímicos, delantal impermeable, guantes de goma, sombrero impermeable de alas anchas, botas, anteojos y máscaras protectoras con filtros adecuados. Manipule el producto en local ventilado. Distribuya el producto desde el propio envase. Evite el contacto manual. Verifique sus equipos, no los utilice si tiene defectos. No destape boquillas, orificios, vávivulas, tubos, etc. con la boca. Evite comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto. Después de la aplicación retire la ropa de protección y báñese.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA: CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II - PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO Peligrosa su ingestión o inhalación. Evite todo contacto con la piel, ojos y ropa.

RIESGOS AMBIENTALES: Practicamente no tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas. Moderamente tóxico para peces.

INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE: No transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicamentos, racion de animales y personas. Deben ser transportados en su envase original bien cerrado, debidamente identificados y lacrados. INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original, siempre cerrado. El local de almacenamiento puede estar hecho con materiales de construcción o materiales no combustibles. El local debe ser ventilado, cubierto y con el piso impermeable. Restringir el acceso al local, evitando el acceso a personas no autorizadas. principalmente niños. Siempre tener a disposición embalaies adecuados disponibles para envolver adecuadamente embalajes rotos o recoger producto derramado. Observar las leyes locales con respecto al almacenamiento. INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Contacte con las autoridades competentes. Utilice el equipamiento de protección individual. DERRAME: Asegure protección personal apropiada durante la operación de limpieza del derrame. Cubrir los derrames con material absorbente (aserrín o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. INCENDIOS: Utilizar niebla de agua, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) para la extinción, quedando a favor del viento para evitar la intoxicación. No utilizar chorro de agua directo a alta presión para evitar la dispersión del producto. Utilice un equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios (incluye un casco contra incendios, chaquetón, pantalones, botas y

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Realice el triple lavado (Agregue agua hasta 1/4 del envase, cierre y agite el envase por 30 segundos, vierta el contenido en el tanque de fumigación, repita el proceso 3 veces). Inutilice los envases perforando correctamente, almacénelo en un lugar adecuado para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto.



CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES: Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción. Teléfonos 021-220.418 /204.800 o a la empresa CIAGROPA S.A. Tel: +595 225 952670



GRUPO QUIMICO: ARILOXIFENOXIPROPIONATO + CICLOHEXANODIONA CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Herbicida sistémico. Inhibidor de la síntesis de ácidos grasos.

#### Composición

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II- PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO PRODUCTO NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO, NO INFLAMABLE

REGISTRO №: 6393 LIBRE VENTA №: 5927 № DE LOTE: Ver envase FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase

## Fabricante:

SHENYANG SCIENCREAT CHEMICALS CO., LTD Dirección: Xihejiubei Street 17, Chemical Industry Area, Shenyang ETDZ, Liaoning, China. +86 (25) 86304885

Registrado, Importado y comercializado por:



Registro Entidad Comercial 1.317
REG. SENAVE: A.2-SENAVE-1.317/ A.3-SENAVE-1.317/ A.4SENAVE-1.317/A.5-SENAVE-1.317/A.6-SENAVE-1.317/A.7-SENAVE-1.317
Lomas Valentinas N° 3.902 - Parque Industrial AVAY
TEL: +595225 952 670
VILLETA - PARAGUAY

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

## INFORMACIONES GENERALES SOBRE

**DIMFOPP** Es un herbicida graminicida, formado por la combinación de 2 ingredientes activos. Haloxifop y Cletodim. Cletodim inhibe la acción de la acetil Coenzima A carboxilasa (ACCase) precursora de la biosíntesis de lípidos.

### INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZAS CONTROLADAS	DOSIS (I/Ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja, colza, Girasol, algodón, poroto, Cucurbitáceas, frutilla, hortalizas, citricos bananos	Graminesa anuales: Kapil noy (Rechalter jamteginea). Cebadilia (Digitaria oryzea). Kapil noy (Rechalte app.). Kapil prorrio (Digitaria spp.). Kapil prorrio (Digitaria spp.). Kapil sorrio (Editaria echimatus). Pata de galina (Eleusnie midica). Trigo gaucho (Tritoum app.)	0,5 – 0,75 L/ha.	En gramineas anuales: desde 3 hojas hasta macollaje con las malezas en activo crecimiento. Perennes: Sobre las malezas de hasta 30 cm de altura
Mandioca	Gramíneas perennes: Gramilla (Cynodon dactylon), Sorgo de alepo de rizoma (Sorghum halepense,	0,8 – 1,2 L/ha.	
Siembra Directa	Desecación: Amargoso ("Digitaria insularis)	0,75 – 1,0 L/ha.	Antes de la siembra de cultivos anuales "Amargoso resistente al glifosato, mezclar éste producto con Kesshó (glufosinato de amonio 20% SL)

FORMA DE APLICACIÓN: Las aplicaciones pueden ser aéreas o terrestres, cargar el tanque con la mitad de agua a utilizar, manteniendo en funcionamiento el agitador del tanque, verter el producto y luego completar con la cantidad de agua necesaria. Evitar las aplicaciones con altas temperaturas y bajas humedades relativas. FITOTOXICIDAD: Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. PERIODO DE CARENCIA: Soja, colza, Girasol, algodón , poroto, Cucurbitáceas, frutilla, hortalizas, cítricos, bananos, mandioca, Siembra directa: 60 días TIEMPO DE REINGRESO: No entre en el área en que el producto fue aplicado antes del secado completo de la caldera (por lo menos 24 horas después de la aplicación). Si necesita entrar antes de ese período, utilice los equipos de protección individual (EPIs) recomendados para el uso durante la aplicación.

NOTA: Garantizamos la composición y calidad de este producto según las especificaciones indicadas. Debido a que el almacenamiento y aplicación del mismo se realizan fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos por los daños y perjuicios derivados de los mismos.





























