

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. UTILIZAR Y ELIMINAR ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL MÉDICO. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLICAR EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN: Leer toda la etiqueta y seguir las instrucciones. No transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicamentos, ración de animales y personas. Deberán ser transportados en su envase original bien cerrado, debidamente identificados y lacrados. Durante la manipulación, preparación y aplicación del producto usar ropa y elementos de protección adecuada para el uso seguro de productos fitosanitarios: pantalón largo, overol de manga larga, delantal impermeable, capucha protectora de la cabeza, guantes de nitrilo de puño largo, botas de goma, gafas y máscaras protectoras especiales con filtros. Mantener lejos del áreas de aplicación a los niños, animales domésticos y personas desprotegidas. Verificar sus equipos, no utilizar si tiene defectos. No destapar boquillas, orificios, válvulas, tubos, etc. con la boca. No tocar la piel con el guante o la mano contaminada. Evitar comer, beber y fumar durante la manipulación y/o aplicación del producto. Una vez terminada la aplicación, lavar primero el guante antes de sacarlo, luego lavar bien el equipo de protección personal utilizado. Después de la aplicación bañarse y cambiarse de ropa. El local de almacenamiento debe ser exclusivo para productos agroquímicos, y deberá estar provisto de extintores apropiados para combatir incendios de origen químico (CO₂, polvo seco, espuma).

RIESGOS A LA SALUD HUMANA - CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA CLASE II « MODERADAMENTE PELIGROSO ».
RIESGOS AMBIENTALES: Virtualmente no tóxico para aves. Ligeramente tóxico para abejas. Prácticamente no tóxico para peces.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original, disponer siempre de envases para poder utilizarlos en caso de averías y mantenerlos bien identificados. Mantener el producto lejos de los alimentos, raciones de animales y fuera del alcance de los niños, personas inexpertas y animales domésticos. Mantener el envase bien cerrado, en lugar seco y ventiloso, lejos del fuego.

INSTRUCCIONES EN CASO ACCIDENTES: Contactar con las autoridades competentes. Utilizar el equipamiento de protección individual. **DERRAME:** mantener a las personas y animales apartados. Señalizar y aislar el área de riesgo en un radio de 50 metros. No fumar. Si el derrame se produjo sobre el piso colocar arena alrededor del producto, deberá ser absorbido con material absorbente seco y guardado en envases adecuados y bien cerrados para su posterior eliminación. Si el derrame se produjo sobre el suelo, retirar las camadas contaminadas y proceder de la misma forma anterior. Evitar que el producto se dirija hacia fuentes o reservorios de agua, en caso de que ocurra interrumpir inmediatamente la captación para consumo humo y animal. **INCENDIOS:** Utilizar espuma, polvos químicos secos, anhídrido carbónico (CO₂) y en último caso extintores de agua en forma de neblina, combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada a la emergencia..

Destino adecuado de los restos y de los envases: **Restos de producto:** En caso de grandes cantidades comprobar si es posible reutilizarlo (consultando al fabricante/proveedor). Pequeñas cantidades se envasarán bien cerradas, se marcarán y se entregarán a una planta incineradora adecuada. **Envases:** Los envases vacíos deberán ser enjuagados 3 veces (Triple Lavado) y el caldo resultante agregar a la preparación para ser pulverizada. Perfore el envase y guarde con la etiqueta en un lugar apropiado para posterior incineración en locales habilitados. No incinerar a cielo abierto. **LOS ENVASES VACÍOS DE AGROQUÍMICOS NUNCA SE DEBEN VOLVER A UTILIZAR DEBEN SER RECOLECTADOS Y DESTRUIDOS EN FORMA SEGURA Y EFICIENTE,** la destinación inadecuada de envases o restos de productos ocasiona contaminación del suelo, agua y del aire, perjudicando a la fauna, la flora y la salud de las personas.

PRIMEROS AUXILIOS: ORAL: No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso de que produzca ingestión del producto NO inducir al vómito, buscar atención médica urgente al llevar esta etiqueta. **INHALACIÓN:** Dirigirse inmediatamente a un lugar bien aireado, si existen síntomas de intoxicación buscar atención médica. **CONTACTO CON LA PIEL:** deberá lavarlos con abundante agua limpia durante aproximadamente 15 minutos, si persiste la irritación buscar auxilio médico siempre llevando la etiqueta. **INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO: ANTÍDOTO:** no se conoce ningún antídoto específico. **TRATAMIENTO A APLICAR:** Tratamiento sintomático (descontaminación, controlar funciones vitales).

CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES
 Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelos - Asunción. Teléfonos 021-220.418 /204.800 Y/O A LOS TELÉFONOS DE LA DISTRIBUIDORA.
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

2.4 D CIAGROPA

Herbicida

GRUPO QUÍMICO: FENOXIACETICOS CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Herbicida para el control de malezas de hojas anchas COMPOSICIÓN

Sal dimetilamina del 2,4-D (sal dimetilamina del ácido 2,4 diclorofenoxy acético).....	72% p/v
Inertes.....	c.s.p..... 100% p/v

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA CLASE II « MODERADAMENTE PELIGROSO ».

REGISTRO SENAVE 4910	CERTIFICADO DE LIBRE VENTA 4750
-------------------------	------------------------------------




CIAGROPA
 COMPAÑÍA DE AGROQUÍMICOS DEL PARAGUAY
 REGISTRADO, FORMULADO Y COMERCIALIZADO POR:
 COMPAÑÍA DE AGROQUÍMICOS DEL PARAGUAY S.A
 Reg. SENAVE: A2-1317/A3-1317/A4-1317/ A5-1317/A6-1317/A7-1317
 Lomas Valentinas N° 3902 - Parque Industrial AVAY
 TEL: +595225 952 670
 VILLETA - PARAGUAY

NRO DE LOTE: **VER ENVASE**
 FECHA DE FABRICACIÓN: **VER ENVASE**
 FECHA DE VENCIMIENTO: **VER ENVASE**
 INDUSTRIA PARAGUAYA

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
 PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO

NOCIVO



Informaciones Generales sobre 2.4 D CIAGROPA es un herbicida hormonal sistémico que inhibe el crecimiento. Es un herbicida postemergente de acción sistémica muy eficaz para el control de malezas de hoja ancha. Es selectivo para diversos cultivos de gramíneas. Puede ser utilizado para aplicación en postemergencia en los cultivos recomendados, aplicar como manejo o desecación en presiembr y también para la aplicación en pasturas y en áreas no cultivadas.

INSTRUCCIONES DE USO NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN

MALEZAS CONTROLADAS	CULTIVO	DOSIS (L/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN	TC	LMR	
				(días)	(mg/kg)	
<i>Euphorbia spp</i> <i>Portulacca darceae</i>	Lecherita Verdolaga	Soja	1,0-1,5	Aplicar de 7 a 15 días antes de la siembra (siembra directa)	7	0.1
<i>Amaranthus spp</i>	Yuyo colorado	Maiz	2,5-3,5	En preemergencia de malezas de maíz a más tardar al día siguiente de la siembra	20	0.05
<i>Galinsoga parviflora</i>	Albahaca Silvestre	Trigo Avena	0,7	En el periodo de macollaje. No tratar después de iniciado el encañado	20	0.5
<i>Taraxacum officinale</i>	Diente de león	Caña de azúcar	Pre-Emergencia a 2,5-3,5	Antes del brote de la caña y las malezas, cuando el suelo este húmedo.	20	0.05
<i>Fumaria officinales</i>	Fumaria					
<i>Xanthium spinosum</i>	Cola de caballo	Pastura formada	1,2	Aplicar individualmente en las plantas que se quieren eliminar, mojando bien el follaje. Repetir en caso de rebrote	7	300
<i>Chenopodium álbum</i>	Quinoa				Caña de azúcar	Pos-Emergencia a 1,5
<i>Brassica campestris</i>	Mostaza	Gramado Áreas no cultivadas	0,5-1,5	Aplicar en el periodo de macollaje. No tratar después de iniciado el encañado	20	0.05
<i>Chaptalia nutans</i>	Lengua de vaca					
<i>Ipomoea spp</i>	Ysopo'i	Arroz	0,5-1,5	Aplicar en el periodo de macollaje. No tratar después de iniciado el encañado	20	0.05

TC:Tiempo de carencia LMR:Limite máximo de residuo n/e: No establecido
TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:
 Evitar el ingreso al área tratada por un periodo de 24hs luego de la aplicación. En caso de ser necesario el reingreso antes del plazo, hacerlo con equipo de protección personal. **FITOTOXICIDAD:**
 No es fitotoxico en las especies y en las dosis recomendadas. Los cultivos de algodón, vid, remolacha azucarera, papa, tomate, plantas ornamentales, y otros cultivos de hojas anchas, son sensibles al producto.
INCOMPATIBILIDAD: Es incompatible con productos de reacción acida y oxidante.

