

GRUPO QUÍMICO: Alkylchlorophenoxy

- “ALMACENAR EN UN LUGAR FRESCO Y VENTILADO A TEMPERATURAS DE 20 A 25°C EN SUS ENVASES ORIGINALES DEBIDAMENTE CERRADOS Y BAJO Llave, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS”.
- “EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, ALIMENTOS PARA ANIMALES, MEDICINAS DE USO HUMANO O VETERINARIO”.
- “NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE SU MANIPULEO, PREPARACIÓN Y APLICACIÓN”.
- “ALMACENARLO EN LUGAR FRESCO. NO ES INFLAMABLE A TEMPERATURAS NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO. NO ES CORROSIVO PARA EL EQUIPO DE PULVERIZACIÓN”.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**

Peligroso si fuese ingerido e irritante para la piel, ojos y mucosa de la nariz, garganta y faringe. No ingerir, evitar la inhalación del producto formulado y de la neblina de la pulverización y/o contacto del producto o del caldo con la piel, vestuario y ojos. No pulverizar en días de viento ni en contra de él. Durante el manipuleo y preparación del caldo usar overol o enterizo, botas y guantes de caucho, lentes, máscara con filtro adecuado para este producto. No utilizar equipos con pérdidas y no destapar boquillas o tuberías con la boca. El uso de este producto es exclusivamente agrícola. Aplicar solo la dosis recomendada.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Quite la ropa y lave las partes contaminadas con abundante agua y jabón
- Mantenga el paciente en posición de reposo.
- Si el producto cae a los ojos, enjuáguelos con abundante agua por 10 a 15 minutos.
- Si el producto ha sido ingerido, induzca al vómito (si el paciente está consciente).
- Si el producto es inhalado, traslade al paciente al aire libre. Si no respira proporcione respiración artificial, suministre oxígeno y busque atención médica.
- Antídoto: no existe antídoto conocido, suministrar tratamiento sintomático

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:**

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico; TRATAMIENTO: Sintomático con descontaminación corporal y lavado gástrico. EN CASO DE INTOXICACIÓN PUEDE LLAMAR GRATUITAMENTE DESDE CUALQUIER PARTE DEL PAÍS AL TELÉFONO **800-10-6966** DURANTE LAS 24 HORAS CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS (SANTA CRUZ - BOLIVIA).

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:**

“NO CONTAMINAR LAGOS, FUENTES, RÍOS Y DEMÁS CANALES DE AGUA LAVANDO LOS ENVASES O VERTIENDO LOS RESÍDUOS DEL TANQUE DE APLICACIÓN. REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES E INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS Y LLEVARLOS A LOS CENTROS DE ACOPIO DE PLAGUICIDAS MAS CERCAÑO A SU CENTRO DE



HERBICIDA POST-EMERGENTE DE ACCIÓN SISTÉMICA  
GRANULOS SOLUBLES (SG)  
USO AGRÍCOLA

CAS: 94-75-7

**COMPOSICIÓN QUÍMICA**

2,4-D: (2,4-dichlorophenoxy)acetic acid ..... 800 g/kg  
Inertes :..... 200 g/kg

REG. SENASAG N°:

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**Contenido Neto: 1, 5, 10, 15, 20, 25 Kilos**

NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO – NO INFLAMABLE

**TITULAR DE REGISTRO:**

**Rainbowchem Agrosiences S.A.**  
Dir.: Av. San Martín N°115, Edificio Tamarindo,  
Equipetrol  
Santa Cruz - Bolivia

**FABRICANTE:**



**Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.**

6th Floor, Gaoxinjishuchuangye Center, Shunhua Road 750#, Jinan,  
Shandong,  
China.

LOTE N°.: VER ENVASE  
FECHA PRODUCCIÓN: VER ENVASE  
FECHA VENCIMIENTO: VER

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: II  
MODERADAMENTE PELIGROSO



**DAÑINO**

**GENERALIDADES:**

CLEANSPRAY, un herbicida selectivo de formulación granulos solubles, de baja volatilidad y de acción sistémica, destinado a combatir malezas de hoja ancha en determinados cultivos de gramíneas y en desecación de medios barbechos.

**MODO DE ACCIÓN:**

CLEANSPRAY, es un herbicida sistémico hormonal post-emergente, que es absorbido por las hojas y raíces de las malezas, produciendo epinastia y deformación de brotes.

**INSTRUCCIONES DE USO:**

Puede ser aplicado tanto con equipos terrestres como aéreos. En aplicaciones terrestres aplicar de 100 a 200 l. de agua/ha. En aplicaciones aéreas el volumen de aplicación debe ser de 30 a 40 l. /ha. No aplicar con vientos superiores a los 10 km/hora ni en contra del mismo. Aplicar preferentemente a primeras horas de la mañana o las últimas de la tarde. Se debe tomar la precaución de aplicar sin viento.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:**

Llenar el equipo pulverizador hasta la mitad con agua. Agregar la dosis recomendada de CLEANSPRAY, manteniendo siempre la agitación del tanque. Proceder luego a completar el volumen hasta alcanzar el nivel deseado. No dejar la mezcla preparada por varias horas antes de ser aplicada.

**NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:**

El producto debe ser aplicado cuando las malezas sean tiernas y estén creciendo activamente con buena humedad en el suelo. Aplíquese, preferiblemente con tiempo no muy frío ni muy caluroso, con temperaturas entre 15 a 30°C. En cultivo de caña no debe exceder de una aplicación. No se aconseja aplicar en época de sequía.

**DOSIS:**

Utilizar la dosis inferior contra malezas susceptibles, cuando sean pequeñas y en condiciones climáticas y suelo óptimas. Utilizar la dosis mayor cuando la maleza esté más desarrollada.

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha
Caña de Azúcar	Chiori colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>	1,5-2,0
	Guapurucillo	<i>Solanum nigrum</i>	
	Gusanillo	<i>Acalypha arvensis</i>	
	Leche leche	<i>Euphorbia heterophylla</i>	
	Verdolaga camba	<i>Talinum paniculatum</i>	
	Soya guacha	<i>Glycine max</i>	

LMR: 0.1ppm

PERIODO DE CARENIA: 21 días

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas

**FITOTOXICIDAD:** Por ser selectivo en gramíneas para el control de maleza ancha, este producto es fitotóxico a cualquier cultivo y plantas de hoja ancha, por lo que deberá aplicarse respetando las instrucciones de uso recomendados en la etiqueta

**COMPATIBILIDAD:** No mezclar con herbicidas de contacto.

pH: 4-6

**AVISO DE GARANTÍA:** EL VENDEDOR GARANTIZA QUE EL PRODUCTO CONTENIDO EN ESTE ENVASE CONCUERDA CON LA DESCRIPCIÓN QUÍMICA INDICADA EN LA ETIQUETA Y ES APTO PARA SU USO, SIGUIENDO LAS INDICACIONES DADAS. EL FABRICANTE NO ES RESPONSABLE POR LOS DAÑOS OCASIONADOS POR EL MAL ALMACENAMIENTO O USO INADECUADO DEL PRODUCTO.

