



### “ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”: Use el equipo de protección adecuado y completo: mascarilla, guantes, overol, impermeable, lentes protectores, botas y gorra. Durante la preparación y aplicación del producto, hágalo a favor del viento. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación; lave con abundante agua y jabón su ropa protectora contaminada antes de volver a usarla.

**PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO:**

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”
- “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.”
- “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS”
- “LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”
- “NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN”
- “NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”
- “LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”
- “AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA”
- “NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”
- “NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”
- “NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA”

**“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA”**

“PRIMEROS AUXILIOS”: En caso de intoxicación, consiga inmediatamente atención médica, mientras tanto se deben aplicar los siguientes primeros auxilios. Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recostándola en un lugar bien ventilado. Si ha habido contacto con la piel, quítese la ropa contaminada y lávese con abundante agua y jabón. Si ha habido contacto con los ojos, lávese con agua corriente limpia por lo menos durante 15 minutos. Si el producto ha sido ingerido y la persona está consciente, provoque el vómito inmediatamente introduciendo un dedo en la garganta o administrando un vaso de agua salada (1 cucharada). Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad y no administre nada por la boca.

**“RECOMENDACIONES AL MÉDICO”**

GRUPO QUÍMICO: Alquilclorofenoxi

**SÍNTOMAS Y EFECTOS DE INTOXICACIÓN:** En los ojos puede causar quemaduras ligeras, en la piel irritación o quemaduras moderadas y en la ingestión no existen efectos establecidos. En caso de inhalación puede causar irritación en el sistema respiratorio.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO ESPECÍFICO:** No hay antídoto específico. Se recomienda dar tratamiento sintomático. En el caso de quemaduras de la cornea, administre frecuentemente una preparación de antibióticos más corticoide. En la piel las irritaciones deberán tratarse como dermatitis y quemaduras térmicas. En el caso de ingestión deberá inducirse el vómito y darse un lavado gástrico.

**MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE**

- “DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.”
- “MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASE VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.”
- “EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA, EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).”
- “EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.”
- “REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA LA APLICACIÓN”.

**CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA:**

- “ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE** TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES)”.
- “ESTE PRODUCTO ES **MODERADAMENTE** TÓXICO PARA ABEJAS. NO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO”.

### “USO AGRICOLA”



**2,4-D**  
**Herbicida**  
**Solución Acuosa**

**COMPOSICIÓN PORCENTUAL**

**Ingrediente activo:** % En Peso

**2,4-D:** (2,4-Diclorofenoxi) ácido acético. **46.30**  
Sal dimetilamina del ácido 2,4-Diclorofenoxiacético  
“Con un contenido del ácido 2,4-D no menor al 83%”  
(Equivalente a 455 g de i.a./l a 20°C)

**Ingredientes inertes:** **53.70**

Humectante, Quelante, Antiespumante y Diluyente **TOTAL: 100.00**

RSCO-HEDE-0222-384-013-046

CONTENIDO NETO: **12x1 L**



## Nocivo en caso de Ingestión Nocivo por el contacto con la piel Nocivo si se Inhala

**Fecha de fabricación:**

**Lote No. :**

**Fecha de caducidad: 2 años después de su fecha de fabricación.**

**Titular del registro, importador y distribuidor:**

**NUFARM GRUPO MÉXICO, S. R.L. DE C.V.**

XOCHITL 173 INTERIOR 2

COL. CIUDAD DEL SOL

ZAPOPAN, JALISCO, 45050

TEL: (33) 3121 4108

**HECHO EN E.U.A.**



### “ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS”

**“INSTRUCCIONES DE USO”**

**“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

Weedar® es un herbicida selectivo de baja volatilidad usado en el control de malezas de hoja ancha que invaden los cultivos de maíz, sorgo y caña de azúcar. Las malezas que controla son las siguientes: Confetillo o Nubecita (*Pharthenium hysterophorus*), Golondrina (*Euphorbia spp.*), Algodoncillo (*Acalypha spp.*).

CULTIVO	DOSIS L/HA	OBSERVACIONES
MAÍZ	2.0	<b>Emergencia.</b> Aplíquese cuando el maíz empieza a aparecer en la superficie del suelo.
SORGO	1.0 – 1.5	<b>Postemergencia.</b> Aplíquese cuando las plantas de sorgo tengan de 15 a 30 cm de altura o de 5 a 8 hojas y las malezas sean pequeñas.
CAÑA DE AZUCAR	3.4 – 4.0	<b>Postemergencia.</b> Después de que la caña haya brotado aplíquese dirigiendo la aspersión a las hierbas cuando sean pequeñas y estén creciendo activamente.

**Tiempo de reentrada a zonas tratadas:** 4 horas después de la aplicación.

“MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO”: Weedar® debe aplicarse mezclando con agua en cantidad suficiente para mojar uniformemente el follaje de las malezas. Esta cantidad dependerá del equipo que se use para hacer la aplicación y puede variar de 200-500 L/ha para equipos terrestres y de 50-80 L/ha. para equipos aéreos. Los volúmenes mayores normales ofrecen mejor cubrimiento y reducen la posibilidad de acarreo por el viento. Para hacer la mezcla, vacíese el agua hasta la mitad del tanque y después vértase Weedar® agitando continuamente, agréguese finalmente el resto del agua agitando la mezcla durante la operación. Para equipos terrestres incluyendo aspersores manuales o motorizadas de mochila, úsese boquillas de aspersión plana tipo Tee Jet de los números 8001 a 8004 a tipo FA de los números 3 a 8. Aplíquese a presiones bajas, 30 a 50 libras por pulgada cuadrada (2.1 a 3.5 kg/cm), preferiblemente con tiempo no muy frío ni muy caluroso, con temperaturas entre 15 a 30°C y cuando las malezas sean tiernas y estén creciendo activamente con buena humedad en el suelo.

“CONTRAINDICACIONES”: Los herbicidas a base de 2,4-D son productos activos y aún la más mínima cantidad puede dañar las plantas, tanto en el periodo de crecimiento como en el de inactividad por lo que no debe aplicarse este producto cuando los cultivos indicados anteriormente estén asociados con otros cultivos susceptibles como alfalfa, frijol, tomate, frutales y otros cultivos de hoja ancha, no se aplique este producto directamente ni permita que sus aspersiones o vapores caigan sobre hortalizas, flores, vid, árboles frutales, ornamentales, algodón y otras plantas útiles que sean susceptibles al 2,4-D. Las aplicaciones hechas por medio de aviones, aspersores mecánicas y de mochila, deberán hacerse únicamente cuando no haya peligro de que el viento arrastre aspersiones, debido a la dificultad para lograr la limpieza de los rociadores y otros elementos usados en la aplicación de productos a base de 2,4-D, se recomienda no usar dichos aparatos para la aplicación de otros compuestos químicos agrícolas.

“FITOTOXICIDAD”: por ser selectivo para gramíneas, es fitotóxico para todos los vegetales de hoja ancha, por lo que deberá aplicarse respetando las instrucciones de uso recomendadas en esta etiqueta.

“INCOMPATIBILIDAD”: Weedar® no deberá mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad de algunas mezclas deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para evitar efectos fitotóxicos.

“MANEJO DE RESISTENCIA”: “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.”

**GARANTÍA: NUFARM GRUPO MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.** garantiza la composición correcta y el contenido neto del producto; como el manejo, transportación, aplicación y almacenaje de este producto están fuera de control, no nos hacemos responsables del uso del mismo sin perjuicio de lo establecido en la ley federal de protección al consumidor.



# PRECAUCIÓN

