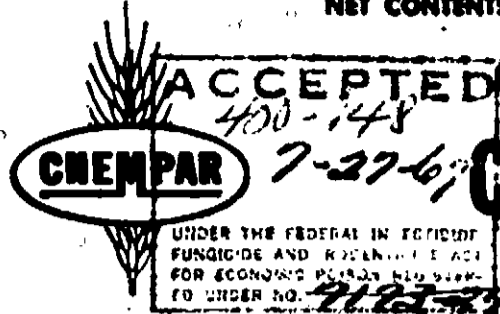


NET CONTENTS

BEST DOCUMENT AVAILABLE

GALLONS



CHEMPAR 2,4-D L.V. ESTER 4EC

CONTAINS 2, 4-D 4 LBS. PER GALLON
 KILLS WEEDS IN CROP AND NON-CROP AREAS, ALONG FENCE ROWS AND RIGHT-OF-WAYS

ACTIVE INGREDIENTS:
 2,4-dichlorophenoxyacetic acid (secdyl ester) 69.60%
 (Equivalent to 2,4-dichlorophenoxyacetic acid-46.19% by weight)

INERT INGREDIENTS: 30.40%

100.00%

CONTIENE 2, 4-D 4 lbs. POR GALON
 DESTRUYE HIERBAS EN TERRENOS SEMBRADOS Y NO SEMBRADOS, Y A LO LARGO DE CERCAS Y CAMINOS

INGREDIENTES ACTIVOS:
 2, 4-diclorofenoxiacetico acido (secdyl ester) 69.60%
 (Equivalente a acido 2, 4-diclorofenoxiacetico-46.19% el peso)

INGREDIENTES INERTES: 30.40%

100.00%

DIRECTIONS
 BEFORE USE READ DIRECTIONS, CAUTION AND NOTICE STATEMENTS CAREFULLY
 WEED CONTROL IN CROPS

BROADLEAF WEEDS IN	AMOUNT CHEMPAR 2, 4-D L.V. ESTER 4EC PER ACRE	AMOUNT 2, 4-D ACID PER ACRE	TIME OF APPLICATION	REMARKS
SPRING WHEAT, OATS, BARLEY	1/2 to 2/3 pint	1/4 to 1/3 lb.	Apply when grain is in fully tillered stage (4 to 8 inches tall).	Don't treat best to dough stage.
FALL WHEAT	1/2 to 1 pint	1/4 to 1/2 lb.	Apply in spring from fully tillered to jointing stages.	Don't treat best to dough stage.
CORN PRE-EMERGENCE	1 to 2 quarts	1 to 2 lbs.	Any time after planting, preferably 2 to 5 days, but before emergency	Do not apply on sandy soil. Use recommended amount in 5 to 20 gals. of water per acre.
CORN POST-EMERGENCE	1/2 to 1 pint	1/4 to 1/2 lb.	When weeds are small and corn is 4 to 8 inches tall.	Use drop nozzles on corn more than 10 to 12 inches tall. Do not apply from tasseling to dough stage.

INSTRUCCIONES
 ANTES DE USARSE LEANSE CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES, PRECAUCIONES Y NOTAS
 HIERBA MALA EN EL CONTROL DE LA COSECHA

HIERBA MALA DE NOJAS ANCHAS	CANTIDAD CHEMPAR 2, 4-D DIV. 4EC	CANTIDAD 2, 4-D ACIDO POR HECTAREA	TIEMPO DE APLICACION	OBSERVACIONES
Trigo de Primavera, Avenas, Cebada	600 a 850 cc	225 a 300 gramos	Aplicase cuando el grano está en la etapa completa de retene (de 10 a 20 cm. de alto).	
Trigo de Otoño	600 a 1200 cc	225 a 500 gramos	Aplicase en la primavera desde el comienzo del retene a la etapa de union.	
El maíz antes de su aparición	2.5 a 5 litros	1 a 2 kilos	Cualquier tiempo después de la plantación, preferiblemente de 2 a 5 días, pero antes de su aparición.	No lo aplique en terrenos arenosos. Use las cantidades recomendadas en 45 a 180 litros de agua por hectarea.
El maíz después de su aparición	600 a 1200 cc	225 a 500 gramos	Cuando la hierba mala es pequeña y el maíz tiene una altura de 4 a 18 pulgadas.	Utilice boquillas per gotas en el maíz de más de 25 a 30 cm. de alto.

FOR DILUTION CALCULATIONS
 1 quart contains 1 lb. 2, 4-D acid

PARTIAL LIST OF WEEDS CONTROLLED BY CHEMPAR 2, 4-D L.V. ESTER 4EC

Carpet Weed	Lamb's Quarters	Pigweed
Cockspur	Mastard	Wild Morning Gl.

If (used below freezing temperatures) it may be necessary to warm to 40° F and agitate thoroughly before using.

For control of resistant species of brush and certain other applications, use other Chempar Chemical Company, Inc. products such as Chempar 2, 4-D Brush-Killer 2/2 and Chempar 2, 4, 5-T L.V. Ester 4.

No se aplique desde su inferencia hasta la época de emeje.

PARA CALCULOS DE DILUCION
 1 cuartel contiene 1 lb. 2, 4-D acido

LISTA PARCIAL DE HIERBAS MALAS CONTROLADAS POR EL CHEMPAR 2, 4-D L.V. ESTER 4EC

Hierba	Chual	Chual
Cadillo	Mastiza	Dandelio de día salvaje

Si se almacena en temperaturas frías muy bajas, será necesario calentarlo a 40° F. y agitarlo bien antes de usarlo.

Para el control de especies resistentes de las matorrales y ciertas aplicaciones en tierras moderables, utilice otros productos de Chempar tales como Chempar para matar matorrales 2/2 L.V. y el Chempar 2, 4, 5-T L.V. Ester 4.

WARNING

Keep Out of Reach of Children

Do not use or store near heat or open flame. Avoid inhaling dust. Avoid contact with skin, eyes or clothing. In case of contact wash with soap and plenty of water. For eyes, flush with plenty of water.

Misuse as to quantity, timing or method of application can cause damage or injury to animals, persons, property or crops.

Under no circumstances should this herbicide product or any 2, 4-D or 2, 4, 5-T weed killer be used in the vicinity of cotton, tomatoes, garden crops, grapes, ornamentals or other susceptible crops, as severe damages may result. Extreme care must be exercised to prevent drifting of this product. Do not apply on windy days. (Control sprays are less likely to drift.)

Although this product has been formulated with low volatility esters in order to reduce the hazard of vapor damage, every precaution must be exercised to prevent injury to susceptible plants in the vicinity of this product at high temperatures may cause injury to susceptible plants growing in the area of application. Drift may cause injury to susceptible plants adjacent to the area of use.

Do not use equipment used in the application of Chempar 2, 4-D L.V. Ester 4EC to apply insecticides, fungicides or other materials. Wash this container. Do not crush or burn.

Do not store in a place where children can get at it.

Avoid contamination of water or used for domestic purposes.

ADVERTENCIA

Mantengase Lejos del Alcance de Los Niños

No utilizar este producto ni almacenarlo cerca del fuego o de las llamas. Evítense aspirar el polvo. Evítense el contacto con la piel, los ojos o la ropa. En caso de contacto, lavese con mucha agua y jabón. Para los ojos lavarse con mucha agua.

Un uso erróneo en cuanto a cantidad, temperatura y método de aplicación puede causar daños a animales, personas, propiedad y cosechas.

Como ningún concepto debe ser utilizado este herbicida, o ningún 2,4-D, o 2,4,5-T que se use para matar hierbas malas, en las alrededores de plantaciones de algodón, tomates, hortalizas, uvas, plantas ornamentales o cualquier otra plantación susceptible, ya que pueden ocasionar graves daños. Debe tenerse especial cuidado para evitar que el viento se lleve el material al ser aplicado, y la distancia en áreas o plantas adyacentes. Rotundas gruesas pueden causar peligro de diseminación.

Aunque este producto ha sido formulado con esteres de baja volatilidad para reducir el peligro de daños ocasionados por vapores, toda precaución debe ser tomada para evitar daños a plantas susceptibles en las alrededores. Los vapores que resulten de este producto en temperaturas altas pueden ocasionar daños a plantas susceptibles en la vecindad inmediata. Diseminación de material por el viento puede ocasionar daños a sembrados en el área cercada.

No utilizar este producto para la aplicación de CHEMPAR 2,4-D L.V. Ester 4EC para aplicar insecticidas, fungicidas o cualquier otro material a cosechas susceptibles. No vuelva a usar este equipo hasta después de lavarlo y enjuagarlo.

No almacenar este material cerca de fertilizantes, venenos, insecticidas, fungicidas o combustibles. Evitar la contaminación de agua potable en áreas donde este herbicida puede causar serios daños a destruir trabajos de riego. Evitar la contaminación de agua usada para regar a plantaciones acuáticas susceptibles, o aguas que se usan para beber.

Determine the amount of Chempar 2, 4-D L.V. Ester 4EC to be used on the number of acres to be treated per acre. Add this to the amount of water required for coverage. Mix the material in a tank. Best results are obtained by spraying.

FOR PERENNIAL WEEDS

AMOUNT OF CHEMPAR 2, 4-D L.V. ESTER PER ACRE	AMOUNT 2, 4-D ACID PER ACRE	APPLICATION	REMARKS
1 quart	1 lb.	Apply in spring before plants appear.	
to 1	3/4 to 1 lb.	Apply in spring before plants appear.	
	1, 2 to 1 lb.	Apply in spring before plants appear.	
	1 lb.	Apply in spring before plants appear.	

INSTRUCCIONES PARA LA MEZCLA

Determine la cantidad de Chempar 2,4-D L.V. Ester 4EC que se va a utilizar en el rodador para el número de acres a ser tratados por la cantidad de Chempar 2,4-D L.V. Ester 4EC por acre. Añada a dicha cantidad de Chempar 2,4-D L.V. Ester 4EC a la cantidad de agua requerida para cubrir uniformemente el área. Mezclase bien, añadiendo luego el agua a la mezcla hasta que la mezcla sea un fluido. Los mejores resultados se obtienen al aplicar cuando las hierbas malas están creciendo vigorosamente.

PARA HIERBA MALA PERENNIAL Y TIERRA NO COSECHADA

HIERBA MALA	CANTIDAD DE CHEMPAR 2, 4-D L.V. ESTER 4EC	CANTIDAD DE ACIDO 2, 4-D POR HECTAREA	TIEMPO DE APLICACION	OBSERVACIONES
Para la hierba mala	2.5 litros	1 kilo	Aplicase durante el brote y en verano cuando se forman las semillas.	Usese 2, 5 litros de 2, 4-D L.V. Ester 4EC por hectarea en cada rotación.
Para la hierba mala	1.9 a 2.5 litros	0.7 a 1 kilo	Aplicase durante la etapa de la floración.	Vuelva a aplicarse a finales de Otoño.
Para la hierba mala	2.5 litros	1 kilo	En la primavera, cuando se forma el grano, se está dando el follaje.	Repite el tratamiento en las rotas de Otoño con 5 litros de 2, 4-D L.V. Ester 4EC por hectarea.
Para la hierba mala	2.5 litros	1 kilo	En la primavera, antes de la floración.	Evite el tratamiento y evita que surja la semilla. Repite el tratamiento cuantas veces sea necesario.

Hierbas malas difíciles de matar, tales como el abrojo del Canadá, puede que no puedan matarse con una sola aplicación pero si el crecimiento y esparcimiento de la semilla. Tratamientos repetidos generalmente producen un buen control.

AVISO

El contenido de este producto, esteres de alta volatilidad sobre el uso de este producto que no sea lo indicado en esta etiqueta, puede causar serios daños a la salud humana y/o a los animales cuando se inhalan o se ingieren.

CHEMPAR CHEMICAL CO., INC.
 260 MADISON AVENUE, NEW YORK, N. Y. 10016 U.S.A.

U.S.A. Reg. 57123-24