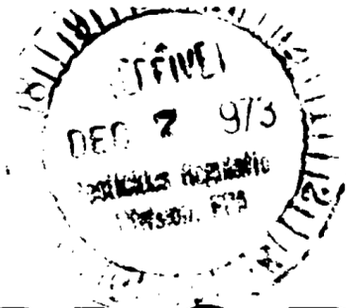


CT NO.

00



NET CONTENTS
LBS.

CHLOREA[®] GRANULAR

**Un destructor de yerbas y malezas
Para control en areas no cultivadas**

ACTIVE INGREDIENTS:

Sodium metaborate (Na B O ₃ · 6H ₂ O)	55.2%
Sodium chlorate (NaClO ₃)	40.0%
Monuron (3-(p-chlorophenyl)-1, 1-dimethylurea)	2.4%

INERT INGREDIENTS	2.4%
-------------------	------

Equivalent to 4.98% boron expressed as elemental boron.

Equivalent to 3% Telvar. Monuron Weed Killer (80% monuron).

TELVAR, a trademark of E. I. duPont de Nemours & Company, Inc.

ADVERTENCIA: Mantengase Fuera del Alcance de los Niños

Favor de leer las advertencias en el panel posterior

NO ALMACENAR CON ALIMENTOS

Guardar en lugar seco y fresco

Evitar el contacto directo con terrenos y pisos de concreto

Patentes de los E.U.A. Nos. 2,847,293 y 2,655,455

Otras patentes pendientes

Manufacturado por

RHODIA INC., CHIPMAN DIVISION
NEW BRUNSWICK, NEW JERSEY

RECOMENDACIONES GENERALES

Cantidades a Usar: Plantas Anuales o de raíces poco profundas— Aplique 1 libra de CHLOREA GRANULAR por cada 100 pies cuadrados de superficie. Media libra como aplicación consecutiva y para vías férreas proporcionará un buen control.

Plantas Perennes y de raíces profundas—Aplique de 1 a 1 libra y media por cada 100 pies cuadrados de superficie. Para la primera aplicación en áreas en las cuales las yerbas Johnson, Bermuda y Vasey constituyen un serio problema, aplique 2 libras por cada 100 pies cuadrados de superficie.

Ejemplos de Usos: CHLOREA GRANULAR puede ser usado donde se quiera obtener control de malezas en terrenos no cultivables, y en áreas donde no se desee vegetación (leer las ADVERTENCIAS al pie).

Los ejemplos son los siguientes:

Vías férreas—vías, playas de ferrocarriles y viaductos de caballetes.

Servicios públicos—tuberías; postes para líneas telefónicas, telegráficas y eléctricas; subestaciones de energía.

Carreteras—puentes, señales, marcadores de ruta, flancos de calzada; y mantenimiento general de las carreteras.

Instalaciones industriales—patios de tanques para petróleo y otros productos, tuberías, barracas y molinos, cercas delimitadoras y depósitos.

Agricultura—graneros y elevadores, edificios agrícolas, zanjas de desagüe y caminos agrícolas.

Otros—campos de aviación, pistas y luces de aterrizaje; teatros al aire libre; canchas de tenis; campos de juegos escolares; calzadas para coches y parqueaderos.

APLICACION

Nota: Es esencial que CHLOREA GRANULAR sea rociado uniformemente en las cantidades indicadas.

Como Aplicarlo: Esparcir a mano o aplicar con una distribuidora de semillas portátil o con un esparcidor de fertilizante mecánico; se recomienda usar guantes al esparcir a mano. Hay además tipos especiales de esparcidores "airblast" para materiales granulares.

Importante: La acción destructora de CHLOREA GRANULAR se lleva a cabo principalmente a través de las raíces de las plantas; por lo tanto se necesita humedad después de la aplicación. Insuficiente humedad no permitirá que el producto químico alcance la zona de las raíces. Lluvias excesivas pueden filtrar más allá de las zonas de las raíces y pueden requerirse aplicaciones subsiguientes.

Cuando Aplicarlo: Malezas y yerbas anuales—Es mejor la primavera o cuando las malezas son pequeñas.

Malezas y yerbas perennes—En áreas de lluvias escasa (20 pulgadas), es mejor, generalmente, aplicarlo en el otoño e invierno. En áreas de abundantes lluvias invéntese aplicaciones en la primavera, por lo general dan mejores resultados.

Nota general: Evite la aplicación con clima caliente seco. Necesita humedad para activar el producto químico. El crecimiento de malezas a principios del año, se evitan los peligros de incendio a causa de vegetación seca o muerta.

Advertencias: Al manipularlo: Peligroso si se ingiere. Las personas pueden sufrir irritación de los ojos, nariz, garganta. Evite manipularlo cuando tiene cortaduras o raspaduras en las manos, o bien use guantes. Evite inhalar el polvo. Evite el contacto con la piel, los ojos y las ropas. Lave la ropa y el equipo después de cada aplicación.

No deje los envases al alcance de los niños y de los animales. Evite la contaminación del forraje y de los alimentos. No vacíe los envases vacíos. Destruyalos enterrándolos en lugares apropiados.

Al aplicarlo: No lo aplique sobre o cerca del césped valiosos u otras plantas, o en áreas a las cuales pueden ser dañadas las raíces. El producto químico debe ser usado solamente en terreno improductivo no es objetable. Evite la contaminación del agua para riego y para uso doméstico.

Las condiciones locales pueden afectar el uso de este producto químico. Consulte con la Estación Experimental Agrícola o con los especialistas en malezas del Servicio de Extensión Agrícola para obtener las recomendaciones específicas sobre problemas de malezas y para obtener información referente a las dosis de dosis menores.

Siga las indicaciones cuidadosamente. El momento y el método de aplicación, las condiciones del tiempo y de la siembra, y otros factores que pueden influir en el uso de este producto químicos no recomendados especialmente. Los riesgos de uso, almacenaje y manipulación de este material no se efectúan en estricta conformidad con las indicaciones dadas en el presente.

Handwritten notes and stamps: 'TELVAR', '354-341', 'DEC 7 1974', 'AGRICULTURAL CHEMICALS', 'TELVAR'.