# **DOMINANTE**

## HERBICIDA AGRÍCOLA

2,4-D DIMETHYLAMINE..... 720 g/l

Registro Nacional: 3-H 71/NA-CL2

Nombre común: 2,4-D Dimethylamine Salt

Concentración del I.A.: 720 g/l

Formulación: Concentrado Soluble (SL)

Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Líquido oscuro transparente.

Color: Ámbar a marrón.

Olor: ligeramente a amoniaco.

Punto de ebullición: >100°C (Para agua). Punto de inflamación: No inflamable

**pH:** 7 - 9

Solubilidad en agua: Completamente soluble.

Presión de vapor: 16mmHg para agua

**Estabilidad en el almacenamiento:** : Estable bajo condiciones normales de almacenamiento en el

envase original por al menos dos años.



### **QUÉ ES DOMINANTE?**

DOMINANTE, es un Herbicida selectivo hormonal para el control de malezas de hoja ancha en desecación. Actúa como inhibidor de crecimiento. Esencialmente utilizado para control de Bledo (*Amaranthus hybridus*) en cultivo de Maiz.











# DOMINANTE HERBICIDA AGRÍCOLA



#### **INSTRUCCIONES DE USO**

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PC (Periodo de carencia)
MAIZ (Zea Mays)	BLEDO: (Amaranthus hybridus))	1.25 L/Ha*	21 días

Volumen de agua utilizado para la aplicación: 400 l/ha.

#### **PRESENTACIONES**

Envase de 500 ml Envase de 1 Litro Envase de 3.785 litros (galón) Caneca de 5 Galones Tambor de 200 litros

#### **MODO DE EMPLEO:**

El tipo de aplicación es en las partes aéreas de las plantas cubriendo en forma homogénea todo el follaje de acuerdo a las dosis establecidas.

#### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llenar la mitad del tanque de aspersión con agua limpia, añadir la cantidad necesaria de producto al agua, removiendo al mismo tiempo, llene el tanque de aspersión con agua hasta el nivel requerido, manteniendo la agitación, para garantizar la homogenización de la mezcla, mantener la agitación durante la aplicación.

**ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** La aplicación de DOMINANTE se realizará cuando el cultivo de maíz se encuentre en la fase de desarrollo vegetativo. El producto será aplicado por una sola ocasión.

PERIODO DE REINGRESO: Se debe esperar 24 horas para reingreso al área tratada.

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

**COMPATIBILIDAD:** compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola. Se recomienda hacer una prueba a pequeña escala para garantizar su compatibilidad.







