

# MAXIMIZATOR

Asociación de boro y molibdeno complejado con aminoácidos, enriquecido con auxinas



Presentaciones: 250ml, 500ml

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Aminoácidos	4.2 %
Potasio (K2O)	1.58 %
Boro (B)	0.23 %
Molibdeno (Mo)	0.07 %
Auxinas	0.20 %

## INSTRUCCIONES DE USO:

**Maximizator** es una formulación especialmente desarrollada para aquellos cultivos con altas exigencias en Boro. Al estar formulado con aminoácidos potencia su transporte y penetración a través de las células vegetales facilitando los procesos fisiológicos de floración-polinización-fecundación y cuajado.

**Maximizator** estimula y aumenta la resistencia de las plantas a condiciones adversas. La aplicación de Boro y Molibdeno con aminoácidos facilita la síntesis de sus propias proteínas. Esta acción sinérgica estimula las funciones de brotación, floración, polinización, cuajado y desarrollo del fruto, así como uniformidad en tubérculos.

## DOSIS GENERALES

Cultivo	Dosis Lt/Ha	Época de aplicación
Árboles frutales	1 - 2	Realizar de 2 a 3 aplicaciones en rebrote y floración
Hortalizas	1 - 2	En cultivo de papa realizar aplicaciones cada 8 días al inicio de la formación de estolones
Ornamentales en Gral.	1 - 2	Aplicar de manera preventiva desde el rebrote y durante floración

**Maximizator** está desarrollado para su empleo tanto como fuente de los elementos que contiene, como en el control de fisiopatías debidas a deficiencias o desequilibrios en la asimilación del Boro y Molibdeno.

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Puede ser aplicado por vía foliar y radical en cultivos tales como: Alfalfa, Cítricos, Frutales, Girasol, olivo, remolacha, vid, etc. La dosis recomendada es de 1 a 2 Lt por hectárea, con intervalos de 8 días al inicio del estoloneo.

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Los materiales adecuados para el manejo y almacenamiento del **Maximizator** son: Polipropileno, Polietileno de baja densidad y acero inoxidable.

**Maximizator** se debe manejar con las consideraciones propias para los productos químicos. El personal deberá utilizar goggles, guantes, ropa y zapatos de seguridad, evitando comer, beber y/o fumar durante el manejo del producto.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Apariencia:** Líquido café

**Densidad:** 1.00 – 1.10 g/ml

**PH neto:** Mínimo 8

**Punto de ebullición:** > de 100°C

**Punto de inflamación:** > de 100°C

**Solubilidad:** en agua

**Olor:** Característico

## PELIGROSIDAD

