

## FICHA TECNICA

### ESSTREM-Mg

Esstrem-Mg es un corrector líquido de carencias de Magnesio complejo con elementos orgánicos que le permite rapidez de asimilación y respuesta en la planta. Esstrem-Mg es parte de la clorofila por tanto es muy importante en el metabolismo del fósforo, así como recupera la capacidad de fotosíntesis cuando la planta está en plena producción.

#### ESPECIFICACIONES

APARIENCIA	Líquido pardo, homogéneo, sin separación
Ph	7.2 +- 0.5
Densidad a 20°C	1.27 g/ml

#### COMPOSICION QUIMICA

Materia Orgánica.....	14.8% p/p.....	18.8% p/v
Acidos Lignosulfónicos (LS).....	14.8% p/p.....	18.8% p/v
Nitrógeno.....	5.9% p/p.....	7.5% p/v
Magnesio (MgO).....	7.0% p/p.....	8.9% p/v
Azufre (SO <sub>3</sub> ).....	3.0% p/p.....	3.8% p/v

#### RECOMEDACIONES DE USO

Por su formulación y complejamiento, de preferencia aplicarlo por vía foliar por tanto el producto será mezclado con la cantidad de agua que se requiera para cubrir una hectárea de cultivo.

APLICACIÓN	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Foliar	1 a 2 litros x Hectárea	Inicio de crecimiento de brotes y en plena producción

## FICHA TECNICA

### ESSTREM-Mg

info@gruporodel.com

INNOVANDO TECNOLOGIA

Cultivo	Dosis x Hectarea	Recomendación
Tomate Aji Pimiento	1 a 2 litros x Hectarea	Empezar las aplicaciones cuando la planta es pequeña y en etapa de producción
Papa	1 a 2 litros x Hectarea	De preferencia aplicar después de los 60 días en adelante
Algodón	1 a 2 litros x Hectarea	Realizar 2 aplicaciones en desarrollo de bellotas
Cebolla Ajo	1 a 2 litros x Hectarea	Aplicar después de la formación de bulbo o diente en adelante
Maiz	1 a 2 litros x Hectarea	Una primera aplicación en inicio de formación de inflorescencia y una después en crecimiento de choclo
Frejol Arveja lentejas	1 litro x Hectarea	Aplicar en pleno desarrollo de vainas
Café	1 a 2 litros x Hectarea	Aplicación a inicio de crecimiento de brotes y otra en desarrollo de fruto
Frutales	1 a 2 litros x Hectarea	Aplicación a inicio de crecimiento de brotes y otra en desarrollo de fruto
Arroz	1 litro x Hectarea	Aplicación en la etapa de desarrollo de grano
Melón Sandía Zapallo	1 litro x Hectarea	Realizar 2 a 3 aplicaciones en desarrollo de fruto y después de los recojos
Arandano	1 litro x Hectarea	Realizar 3 aplicaciones pasando la floración en la etapa de desarrollo de frutos
Vid	1 a 2 litros x Hectarea	La primera al crecimiento de brotes y dos aplicaciones posteriores en desarrollo de fruto
Granada	1 a 2 litros x Hectarea	2 aplicaciones en desarrollo de fruto

**ALMACENAMIENTO:** Esstrem-Mg es un producto bacteriológicamente estable y puede ser almacenado en su envase original y bajo condiciones de almacenamiento (lugar oscuro y seco)

**ENVASES:** Botellas 1/2 lt. 1 lt. galonera 5lt. Bidón 20 lt.

**SOLUBILIDAD EN AGUA :** 100% soluble en agua

**COMPATIBILIDADES:** ESSTREM-Mg es compatible con la mayoría de los fertilizantes NPK y fitosanitarios de uso normal. Evitece mezclar con aceites o con aquellos productos cuyo pH sean muy alcalinos. Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad





