

Certificación Ecológica



GREENCROP

MAGNESIO COMPLEJADO CON ZINC (Zn) Y MANGANESO (Mn)

VENTAJAS EN SUELO

- Mejora equilibrio nutricional del suelo.
- Mejora la absorción de otros nutrientes.

VENTAJAS EN PLANTA

- Preventivo frente a posibles carencias de zinc, manganeso y magnesio.
- Mejor capacidad fotosintética.
- Mejor rendimiento de los cultivos.



kimatec group
MAKING A VISION

GREENCROP

GREENCROP corrector de carencias de manganeso, zinc y magnesio. Es una excelente fuente utilizada en la prevención y el control de estados carenciales debidos a deficiencias y desequilibrios. El **ZINC** interviene en el proceso respiratorio y en la síntesis de proteínas. Su deficiencia se produce reducción del tamaño de la hoja y entrenudo, clorosis internervial y disminución del crecimiento de la planta. El **MANGANESO** interviene en el proceso respiratorio, el metabolismo del nitrógeno y en la fotosíntesis. El **MAGNESIO** es esencial ya que forma parte de la estructura de la clorofila y el metabolismo del fósforo ya que interviene en su absorción.

COMPOSICIÓN

RIQUEZA (% p/p)

Zinc (Zn)	10,4
Manganeso (Mn)	7,0
Magnesio (Mg)	7,0
Cobre (Cu)	0,5
Molibdeno (Mo)	0,1

AGENTE COMPLEJANTE: ÁCIDO LIGNOSULFÓNICO

pH (1%): 5 – 7

Contiene:

Sulfato de cinc (hidrato) (mono-, hexa-, y hepta- hidrato)
Sulfato de Manganeso (II) monohidratado
Sulfato de cobre pentahidratado

FORMA DE APLICACIÓN Y DOSIS

FOLIAR

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
Hortícolas, Fresa (berries) Ornamentales	Aplicar en los momentos de máximo desarrollo o la aparición de síntomas.	50-150 g/hl
Cítricos	2 aplicaciones después de la aparición de las nuevas brotaciones de primavera verano, cuando las hojas alcancen 1/3 de su desarrollo.	250-300 g/hl
Frutales, Olivo, Vid y Subtropicales	2-4 aplicaciones a lo largo del ciclo de desarrollo del cultivo, con suficiente masa foliar y al inicio del engorde de los frutos.	250-300 g/hl
Extensivos (Maíz, Soja, colza, etc.)	1-2 aplicaciones desde el inicio del crecimiento. En maíz con 5-6 hojas.	150 g/hl

Diluir previamente en agua, en proporción 1:6 (1kg en 6l), antes de su incorporación a la cuba/tanque de aplicación.

SUELO

Fertirrigación: 1,5-3,5 kg/ha
Hidropónico: 0,5-1,5 kg/ha

*Realizar de 2-4 aplicaciones según el desarrollo y necesidades del cultivo.

ABONO HIDROSOLUBLE



kimatec group
MAKING A VISION

Agroindustrial Kimatec S.L. C/ Santa Marta, nº 13 - 04740. Roquetas de Mar. (Almería). España
Tel.: + 34 950 34 69 09 www.kimatec.es



YouTube



#RockYourCrops