

GOËMAR[®] 2000

ESPECIAL CÍTRICOS

Mezcla líquida de micronutrientes, manganeso (Mn), molibdeno (Mo) y zinc (Zn)

Nueva formulación adaptada al cultivo de cítricos
a base de una mezcla de micronutrientes, cloruro de manganeso (1% p/p),
molibdato sódico (0,3% p/p) y cloruro de zinc (1%).

APLICACIONES

Cítricos (naranja, mandarino, limonero).

Al aplicar en pulverización foliar penetran los micronutrientes en el interior de los tejidos vegetales, favoreciendo los procesos fisiológicos esenciales para el desarrollo de la planta, floración, fecundación y cuajado, al mismo tiempo que moviliza los nutrientes que influyen en la calidad de la producción final (calibres, coloración, homogeneidad, precocidad, etc).

Riquezas Garantizadas:	Manganeso (Mn) 1% p/p (12 g/l) soluble en agua Molibdeno (Mo) 0,3% p/p (3,6 g/l) soluble en agua Zinc (Zn) 1% p/p (12 g/l) soluble en agua
R.F.A.	ABONO CE. Mezcla líquida de micronutrientes, manganeso (Mn), molibdeno (Mo) y zinc (Zn)
Envasado	6 kg (5 Litros)

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización foliar a 125 - 150 cc/hl, o bien una dosis no menor de 2,5 - 3 l/ha.

Es compatible con los productos fitosanitarios de uso normal en cítricos.

Puede aplicarse de la forma siguiente:

1er Tratamiento, en prefloración, para conseguir una floración, fecundación y cuajado óptimos.

2º Tratamiento, a la caída de pétalos, para reforzar el efecto de cuajado de la primera aplicación y regular la alimentación del fruto en la primera fase de desarrollo.

3er Tratamiento, en el período de formación del fruto, estimula su alimentación y proporciona el máximo de calidad (calibre, coloración, precocidad, azúcares, etc...).

Los tratamientos precoces proporcionan nutrientes que determinan el rendimiento y calidad del fruto desde su primera fase de formación.

RECOMENDACIONES

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

En variedades "satsumas" (Satsuma, Okitsu, Clausellina), el primer tratamiento debe darse al momento de la brotación, en combinación con GA3 (ARABELEX-L) y Cobre.

En variedades mandarinas, el 2º tratamiento (caída de pétalos) debe darse asociado con GA3 para potenciar el efecto cuajado.

Naranjas de cuaje difícil. (Navelate), mezclar también con GA3 en el 2º tratamiento (caída de pétalos).

En limonero, situar el 1er tratamiento desde el inicio de la brotación; 2º tratamiento en floración y 3er tratamiento en las primeras fases de formación del fruto.

En plantones, aplicar a dosis de 200-250 cc/hl, iniciar el tratamiento al inicio de brotación y repetir con frecuencia a lo largo del año.