

**MAXICAL N-PLUS**

Solución de calcio.

**COMPOSICIÓN.**

Nitrógeno (N) total	9,5 % p/p	13,3 % p/v
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	12,5 % p/p	17,5 % p/v
Óxido de calcio (CaO) complejado por LS	12,5 % p/p	17,5 % p/v
Boro (B) soluble en agua	0,2 % p/p	0,3 % p/v

Intervalo de estabilidad de la fracción complejada : pH 3-9.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Solubilidad total.
Densidad 1,41 g/cc
pH : 3,81

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

MAXICAL N-PLUS es un fertilizante tecnológicamente avanzado rico en calcio, acompañado por otros nutrientes que favorecen su asimilación y transporte a puntos de crecimiento activo.

MAXICAL N-PLUS provee de calcio efectivo a la planta durante las etapas de enraizamiento, brotación, floración y fructificación. Contribuye a un balance hormonal adecuado, favorece el desarrollo generativo y aumenta el crecimiento radicular y lateral, controlando los excesos de crecimiento apical.

Sus efectos se aprecian de forma rápida y prolongada. Esto es especialmente importante en suelos donde existen carencias de calcio o en cultivos con alta demanda.

En suelos salinos o en casos de empleo de agua de riego con un alto contenido de sales, MAXICAL N-PLUS tiene la ventaja añadida de desplazar al sodio del bulbo húmedo, favorecer la absorción de otros nutrientes y conseguir un mayor desarrollo radicular.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

· Cultivos hortícolas (tomate, pimiento, pepino, calabacín, melón, sandía, judía, lechuga, brócoli, berenjena, patata, etc.) y arbustos frutales (frambueso, arándano, zarzamora, etc.) : 4-8 l/ha/riego en fertirrigación.

· Frutales leñosos (cítricos, aguacate, kaki, almendro, melocotonero, cerezo, manzano y peral, olivo, vid, etc.) : 5-10 l/ha/riego en fertirrigación.

Repetir el tratamiento radicular cada 7-10 días en etapas de mayor demanda.

También puede aplicarse mediante pulverización foliar a razón de 0,5-1 l/hl.