

**COMPOSICIÓN.**

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	33,6 % p/p
Aminoácidos libres	6 % p/p
Nitrógeno (N) total	2,5 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	1,8 % p/p

AMINOGRAMA: Asp 0,48 % p/p ; Glu 0,55 % p/p ; Gly 2,48 % p/p ; Pro 0,56 % p/p ; Ser 0,77 % p/p ; Thr 0,39 % p/p ; Otros (Ala, Arg, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Tyr y Val) 0,77 % p/p.

Los aminoácidos provienen de la hidrólisis ácida de productos proteicos de origen vegetal.

Clase A: el contenido en metales pesados es inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.**

Polvo soluble.

pH (1%) : 8

Solubilidad (25°C) : 160 g/l

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.**

ACTICAL® está compuesto por aminoácidos y calcio de asimilación inmediata, en forma de microgránulos totalmente solubles. Su uso está indicado para evitar carencias en el cultivo debidas a la deficiencia o a la mala asimilación de calcio.

Refuerza el tejido celular de la planta y especialmente de los frutos desde su primera fase de crecimiento, aumentando la turgencia y calidad de los mismos.

Es la fuente más precisa de calcio para reforzar los tejidos en etapas de crecimiento activo, en especial, durante la emisión de raíces, floración, cuajado y formación de frutos.

**RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.**

Se recomienda aplicar de forma regular en todo tipo de cultivos, especialmente durante las etapas de mayor actividad vegetativa, críticas en la nutrición cálcica: desarrollo de ápices, formación de raíces, cuajado y fructificación.

- Aplicación foliar : 150-300 g/hl.
- Fertirrigación : 5-15 kg/ha/aplicación.