



## COMPOSICIÓN

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	33,6 % p/p
Boro (B) soluble en agua	1,5 % p/p
Aminoácidos libres	6,0 % p/p
Nitrógeno (N) total	1,5 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	1,2 % p/p

AMINOGRAMA: Asp 0,30 % p/p; Glu 0,66 % p/p; Gly 3,27 % p/p; Pro 0,39 p/p; Ser 0,40 % p/p; Otros (Ala, Arg, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Thr, Tyr, Val) 0,98 % 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

Microgránulos totalmente soluble  
pH (1%) : 7,5

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Actical® Ca+B es una formulación microgranulada hidrosoluble constituida por calcio y boro junto con aminoácidos que fomentan la absorción y distribución del producto en el interior de la planta.

Gracias al transporte eficiente de estos nutrientes, Actical® Ca+B proporciona una resistencia, elasticidad y firmeza excepcionales a tejidos celulares con altos requerimientos en momentos puntuales.

Es el producto más útil para prevenir pudriciones, rajado de frutos, necrosis apicales y otras fisiopatías asociadas a la deficiencia de calcio y de boro.

## RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS

Aplicar de forma regular en todo tipo de cultivos, especialmente durante las etapas del ciclo que requieren mayores consumos de calcio y boro: desarrollo de ápices, formación de raíces, cuajado y fructificación.

Fertirrigación.

Aplicar de 5-25 kg/ha, según los requerimientos del cultivo. En suelos salinos se recomienda un uso constante, fraccionando las aportaciones para contrarrestar el efecto perjudicial del exceso de sales.

Aplicación foliar.

En caso de requerir una mayor rapidez en su asimilación, aplicar como tratamiento correctivo urgente mediante aplicación foliar a razón de 150-300 g/hl.

**ENVASES DISPONIBLES:** 1 kg, 5 kg