



Acical 100

FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN QUÍMICA

P/V

Calcio (CaO)	56.00%
Nitrógeno	7.00%
Inertes	37.00%

Presentación: 0,5 litros, 1 litro, 3.5 litros, 5 litros, 9.5 litros, 19 litros y 20 litros.

Acical 100® es un mejorador de suelo, que ha sido formulado para regular la acidez intercambiable y el pH. Además tiene la capacidad de corregir problemas de deficiencia de calcio por la alta concentración de ese elemento en su formulación, lo cual, le permite aumentar su presencia en el suelo y su absorción vía raíz, favoreciendo que se fortalezca la pared celular del tejido de la planta. Y la proteja de daños fisiológicos como por ejemplo; el problema de acucharamiento de la hoja y quemaduras de sol, entre otros.

Recomendaciones de uso

Preparación de la mezcla:

Se recomienda mezclar el **Acical 100**® con suficiente agua, la cual va de acuerdo a las recomendaciones para el cultivo y al método o sistema de aplicación seleccionado.

Método de aplicación:

Acical 100® se debe aplicar al suelo en drench o por fertirrigación.

Dosis:

La dosis va de 1 a 8 litros/ha en 400 litros de agua o de acuerdo al volumen de agua que se maneje en el cultivo. También se puede aplicar a razón de 8L/200L de agua en drench.

Época y frecuencia de aplicación:

Para corregir la acidez intercambiable ($Al^{+3}+H^{+}$) y el pH utilizar **Acical 100**® antes de la siembra o en la zona de la rizosfera si el cultivo ya está establecido.

Se pueden hacer aplicaciones posteriores según las necesidades del cultivo para corregir deficiencias de calcio.

Aplicación al suelo:

De acuerdo a los resultados del análisis del suelo, se recomienda aplicar **Acical 100**® para corregir la acidez intercambiable y el pH del suelo.