

FICHA TÉCNICA

Nombre Técnico

Nitrato Cálcico – ABONO CE-

Nombre Comercial

Nitrato Cálcico

Aspecto

Sólido granulado de color blanco, inodoro, higroscópico (debe evitarse su exposición a la atmósfera para prevenir la absorción de humedad).

Características Representativas

| | |
|--|--------|
| Nitrógeno (N) total..... | 15,5 % |
| Nitrógeno (N) nítrico..... | 14,5 % |
| Nitrógeno (N) amoniacal..... | 1,0 % |
| Óxido de calcio (CaO) soluble en agua..... | 26,0 % |

Transporte

Cualquier tipo de transporte, pues no es considerada mercancía peligrosa.

Seguridad

No clasificado como mercancía peligrosa.

Usos más frecuentes

Se emplea para corregir carencias de Calcio en suelos deficientes y cultivos exigentes como cítricos, frutales, lechuga, melón, pimiento, tomate y hortalizas en general.

Cuando se aplica en aguas salinas, el Calcio desplaza al Sodio lo que produce una mejora en la estructura del suelo.

Época de aplicación

Durante todo el ciclo del desarrollo del fruto.

Forma de aplicación

Mediante riego por goteo.