

NITRATO DI CALCIO

PFC 1(C)(i)(a)(i): CONCIME INORGANICO SOLIDO
SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI
N (+CaO) 15.2 (+27.5)
Azoto totale (N-total): 15.2%
Azoto nitrico (N-NO₃): 14.5%
Azoto ammoriacale (N-NH₄): 0.7%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua: 27.5%
Granulometria: Pellet. Il 96.2% del prodotto non passa attraverso un setaccio da 2 mm.
Ingredienti: nitrato di calcio – (CMC1)(CAS: 10124-37-5)
'CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.
Peso netto: 25 kg

Spanish**NITRATO DE CALCIO**

CFF 1(C)(i)(a)(i): ABONO INORGÁNICO SÓLIDO
SIMPLE A BASE DE MACRONUTRIENTES
N (+CaO) 15.2 (+27.5)
Nitrogeno total (N-total): 15.2%
Nitrogeno nítrico (N-NO₃): 14.5%
Nitrogeno amoniácal (N-NH₄): 0.7%
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua: 27.5%
Granulometría: Peletizado. El 96.2% no pasa por un tamiz de 2 mm.
Ingredientes: nitrato de calcio – (CMC1)(CAS: 10124-37-5)
'CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales virgenes.
Peso neto: 25 kg

German**CALCIUMNITRAT**

PFC 1(C)(i)(a)(i): FESTES ANORGANISCHES
EINNAHRSTOFF-MAKRONÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL
N (+CaO) 15.2 (+27.5)
Gesamtstickstoff (N): 15.2%
Nitratstickstoff (N-NO₃): 14.5%
Ammoniumstickstoff (N-NH₄): 0.7%
Wasserlösliches Calciumoxyd (CaO): 27.5%
Granulometrie: Pellets. 96.2% des Produktes gehen nicht durch ein Sieb mit einer Maschenweite von 2 mm.
Inhaltsstoffe: Calciumnitrat – (CMC1)(CAS: 10124-37-5)
'CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbehandelten Rohstoffen
Nettogewicht: 25 kg

H302 Nocivo si ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione degli occhi/viso. P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacciare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacciare. P330 Sciacquare la bocca. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento autorizzato.

Istruzioni per uso:

Il nitrato di calcio deve essere utilizzato in una concentrazione dello 0.05-0.15% a seconda della specie e della fase di sviluppo delle piante. Le concentrazioni richieste di concime si ottengono sciogliendo rispettivamente 0.05-0.15 kg di concime in 1000 litri di acqua. Le piante dovrebbero essere nutrita con la soluzione nutritiva preparata ad ogni irrigazione.

Utilizzare solo se giustificato.
Non superare la dose.

Instrucciones de uso:

El nitrato de calcio debe utilizarse en una concentración de 0.05-0.15% dependiendo de la especie y la fase de desarrollo de las plantas. Las concentraciones requeridas del fertilizante se obtienen disolviendo 0.05-0.15 kg de fertilizante en 1000 litros de agua. Las plantas deben alimentarse con este nutriente cada vez que se riegan.

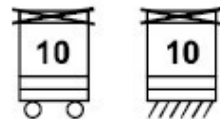
Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No debe sobreponerse la dosis aplicación.

Gebrauchsweisung:

Calciumnitrat soll je nach Art und Entwicklungsphase der Pflanzen in einer Konzentration von 0.05-0.15% eingesetzt werden. Die erforderlichen Düngerkonzentrationen werden durch Auflösen von 0.05-0.15 kg Dünger in jeweils 1000 Liter Wasser erreicht. Pflanzen sollen bei jedem Gießen mit der vorbereiteten Nährlösung gefüttert werden.

Ausschließlich bei Bedarf verwenden. Die Dosis nicht überschreiten.

Danger / Danger / Pericolo / Peligro / Gefahr



CALCIUM