

CN solub



ADUBO CE

Nitrato de cálcio 15,5 (+26)

Para utilização em agricultura e horticultura:

Teor declarado:

15,5 % Azoto (N) total

14,4 % Azoto (N) nítrico

1,1% azoto (N) amoniacal

26,0 % Óxido de Cálcio (CaO) solúvel em água.

Características físico químicas:

Densidade (granel).....	0,9-1,1 g/cm ³
Insolúveis.....	<0,2%
Condutividade Eléctrica (0,1 % concentração a 25 °C)	1,2 mS/cm
pH (5% concentração)	5 - 7
Forma.....	granulada
Cor	branco
Solubilidade em água (20 °C)	1.200 g/L.
Dose recomendada (20 °C)	150-350 g/L.

Nitrato de Cálcio solub é um fertilizante azotado com um elevado teor de cálcio. Dissolve-se rapidamente na água sem deixar qualquer tipo de resíduo insolúvel. É um fertilizante adequado para as fases de desenvolvimento das culturas hortícolas, árvores de fruto, citrinos, vinhas e olivais e favorece a resistência das plantas.

Recomendações e forma de aplicação

Produto para fertirrigação, sistemas hidropónicos e aplicação foliar. As quantidades a aplicar baseiam-se nas necessidades da cultura e têm em conta os teores de nutrientes no solo. Não exceder a dose.

Incompatibilidades

A mistura de fertilizantes incompatíveis no mesmo tanque pode causar a formação de precipitados insolúveis, ou reduzir a sua solubilidade. Não misturar, em nenhuma circunstância, nitrato de cálcio solúvel com fertilizantes fosfatados ou enxofre.

®=Marca registada de EuroChem Agro

Versão: Julho de 2020

Data de impressão: 8. 04 2021

Comercializado por:
EuroChem Agro Iberia, S.L.
Tànger, 98, EB - 8ª planta
E-08018 Barcelona