

Adubo mineral

Produto nº: 5573 - Nitrato de Amónio e Carbonato de Cálcio

Indicações de armazenamento: Armazenar-se protegido da umidade e da luz solar. Manter fora do alcance de crianças e animais. Não permitir que o fertilizante contamine a rede de esgoto ou vias de água. Manter o envase bem fechado.

Aplicação: 1-3 vezes durante a mesma temporada de crescimento. As quantidades a serem aplicadas baseiam-se nas necessidades do cultivo, considerando as concentrações de nutrientes no solo. Não dosificar em excesso. As recomendações da assistência técnica oficial tem prioridade.

com
8,0 % CaO óxido de Cálcio *)

*) O teor varia em função do uso de recursos naturais.

densidade aparente:	mais ou menos 1,01 t/m ³
análises granulométricas:	min 90% entre 2,0 mm e 5,0 mm
média de grânulo:	3,3-3,9 mm
conteúdo H ₂ O :	max. 0,5%

Produtor: EuroChem Antwerpen NV, Haven 725, B-2040 Antwerpen

TUIS-número de emergência: +49 1802 273112

IMSBC-Code: AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER (non-hazardous), Group C

EuroChem Agro GmbH
Reichskanzler-Müller-Str. 23,
DE-68165 Mannheim

Nitrato de Amónio e Carbonato de Cálcio
5573 - Portugal
Versão: 26.07.2017
Data de Impressão: 28.08.2017 10:28:17

Folha de dados do produto

Conforme o Regulamento CE relativo a adubos

Nitrato de Amónio e Carbonato de Cálcio

com Magnésio

ADUBO CE

Nitrato de amónio com calcário (+MgO) 27(+4)

27,0 % N	Nitrogênio total
	13,5 % N Nitrogênio nítrico
	13,5 % N Nitrogênio amoniacal
4,0 % MgO	Óxido de magnésio total
	1,0 % MgO Óxido de magnésio solúvel em água

