

Nitrato de amónio cálcico

27%N + 4%MgO

ADUBO CE

NITRATO DE AMÓNIO CÁLCICO (MgO) 27 (+4)

27,0 % Azoto (N) total

13,5 % Azoto (N) nítrico

13,5 % Azoto (N) amoniacal

4,0 % Óxido de magnésio (MgO) total

1,0 % Óxido de magnésio (MgO) solúvel em água

12,0 % Cálcio (CaO)

pH = 7,0 – 7,5 (dissolução em água 1:10 a 20° C)

P102 Manter fora do alcance das crianças

P270 Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização

Propriedades físicas

Densidade aparente:	0,99 t/m ³
Análise granulométrica:	90% entre 2,0 mm e 5,0 mm
Tamanho médio do grão:	3,3 - 3,9 mm
Teor em H ₂ O:	Máx. 0,5%
