

ENTE[®]C 15-13-13

com o inibidor da nitrificação DMPP

ADUBO CE

ADUBO COMPLEXO NPK (SO₃) 15-13-13 (+12,5) COM O INIBIDOR DA NITRIFICAÇÃO (DMPP)

15,0 % Azoto (N) total

5,0 % Azoto (N) nítrico

10,0 % Azoto (N) amoniacal

13,0 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) solúvel em citrato de amónio neutro e em água

10,4 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) solúvel em água

13,0 % Óxido de potássio (K₂O) solúvel em água

12,5 % Trióxido de enxofre (SO₃) total

10,0 % Trióxido de enxofre (SO₃) solúvel em água

0,8% DMPP (3,4-dimetilpirazol fosfato) em relação com o azoto amoniacal

P102 Manter fora do alcance das crianças

P270 Não comer, beber nem fumar durante a sua utilização

Propriedades físicas

Densidade aparente: 1,1 t/m³

Análise granulométrica: 90% entre 2,0 mm e 5,0 mm

Tamanho médio do grão: 3,0-3,6 mm

Doses orientativas de adubação:

Cultura	Dose (kg/ha)
Beterraba	1.000 - 1.300
Batata	900 - 1.200
Milho	1.200 - 1.400
Oliveira	200 - 400
Cereal	300 - 600

Este adubo pode aplicar-se tanto antes da sementeira como com a cultura já instalada. Todas estas recomendações são orientativas. Será por isso necessário conhecer, com antecedência, a produção esperada, o estado fenológico da cultura, densidade de plantação,... assim como a acompanhar toda esta informação, se for possível, análise de solo, foliar e da água de rega, com o fim de ajustar melhor a nossa recomendação de adubação.

®=Marca registada de EuroChem Agro

Versão: Julho de 2020

Data de impressão: 5. 05 2021

Fabricado por:

EuroChem Antwerpen N.V.

Haven 725

B-2040 Antwerpen

Importado por:

EuroChem Agro Iberia, S.L.

Tànger 98, EB, 8ª planta

E-08018 Barcelona