

Adubos estabilizados

Produto nº: 5584 - ENTEC Nitrofoska 14 (14+7+17S+2+9)

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. Os fertilizantes com inibidor de nitrificação reduzem o risco de translocação dos nitratos. Existe a possibilidade de antecipar as datas de aplicação dos fertilizantes e da redução das quantidades de nitrogênio à aplicar-se. A duração da eficiência do inibidor depende do clima, do tempo e do solo: 4-10 semanas.

densidade aparente: mais ou menos 1,18 t/m³
análises granulométricas: min 90% entre 2,0 mm e 5,0 mm
média de grânulo: 3,0-3,6 mm
conteúdo H₂O : max. 1,5%

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

ENTEC® Nitrofoska 14 (14+7+17S+2+9)
5584 - Portugal
Versão: 26.07.2017
Data de Impressão: 28.08.2017 11:11:28

Folha de dados do produto

Conforme o Regulamento CE relativo a adubos

ENTEC Nitrofoska 14 (14+7+17S+2+9)

com Sulfato de Potássio, Magnésio e Enxofre

ADUBO CE

Adubo NPK Com inibidor da nitrificação DMPP (3,4-dimetilpirazolfosfato) (+MgO+S)
14+7+17(+2+9,0) com Boro (B) e Zinco (Zn)

para aplicação na horticultura e em agricultura

Pobre em cloro

14,0 % N	Nitrogênio total 6,1 % N Nitrogênio nítrico 7,9 % N Nitrogênio amoniacal
7,0 % P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo solúvel em citrato de amônio neutro e água 4,9 % P ₂ O ₅ Pentóxido de fósforo solúvel em água
17,0 % K ₂ O	Óxido de potássio solúvel em água
2,0 % MgO	Óxido de magnésio total 1,6 % MgO Óxido de magnésio solúvel em água
9,0 % S	Trióxido de enxofre total (corresponde 22,5 % SO ₃) 7,2 % S Trióxido de enxofre solúvel em água (corresponde 18,0 % SO ₃)
0,02 % B	Boro total 0,014 % B Boro solúvel em água
0,01 % Zn	Zinco total

® = Marca Registrada por EuroChem Agro GmbH

