

ENTEC[®] Solub 21

Com o inibidor da nitrificação DMPP



ADUBO CE

SULFATO DE AMÓNIO 21 (+60) COM INIBIDOR DA NITRIFICAÇÃO (DMPP)

21,0 %	Azoto (N) total
21 %	Azoto (N) amoniacal
60,0 %	Trióxido de enxofre (SO ₃) total
60 %	Trióxido de enxofre (SO ₃) solúvel em água
0,8%	DMPP em relação com o azoto amoniacal

pH = 5,0 (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

Recomendações e forma de aplicação

Dissolver no tanque de fertilização a uma taxa de 15-20 kg de fertilizante por 100 litros de água e agitar durante 15-20 minutos. Aplicar em fertirrigação até uma concentração máxima entre 1 e 3 gr de fertilizante por litro de água, dependendo das culturas e da salinidade da água utilizada. Complementar a fertilização com o resto dos nutrientes necessários.

Solubilidade (para preparar a solução mãe)

Um saco (25 kg) por cada 200 litros de água.

Incompatibilidades

Não misturar, em circunstância alguma, com nitrato de cálcio. Caso se pretenda misturar com ureia, ácido fosfórico, fosfato monoamónico e fosfato monopotássico, só se recomenda misturá-lo no momento da sua aplicação. Em águas com elevado teor de Cálcio, também pode causar problemas de precipitação, pelo que se recomenda que se faça um teste prévio.

Doses orientativas de adubação

Cultura	Doses (kg/ha e ano)
Citrinos	175 - 250
Fruteiras	70 - 140
Hortícolas	120 - 250
Uva de mesa	90 - 150
Bananeira	200 - 300
Vinha	40 - 90
Olival	40 - 100
Relvados	50 - 80

Todas estas recomendações são orientativas. Será portanto necessário conhecer previamente a produção esperada, o estado fenológico da cultura, a densidade de plantação... Além de acompanhar toda esta informação, se possível, com análises de solo, foliar e água de irrigação, a fim de melhor ajustar a nossa recomendação de fertilizantes.

©=Marca registrada de EuroChem

Versão: Julho de 2020

Data de impressão: 21. 04 2021

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