

ENTEC® solub NP

Com o inibidor da nitrificação DMPP



ADUBO CE

ADUBO NP (SO₃) 16-30 (+30) DE MISTURA COM O INIBIDOR DA NITRIFICAÇÃO (DMPP)

Para aplicação em agricultura e horticultura.

Teor declarado:

16,0 % Azoto (N) total

16,0 % Azoto (N) amoniacal

30 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) solúvel em água 30 % Trióxido de enxofre (SO₃) solúvel em água

Pobre em cloro

P102 Manter fora do alcance das crianças P270 Não comer, beber, ou fumar durante a sua utilização

ENTEC® solub NP é um fertilizante solúvel em água com azoto estabilizado e elevado teor de fósforo, excelente para o início das culturas. A tecnologia ENTEC, assegura uma maior eficiência na utilização do azoto e permite: Aumento do rendimento das culturas, melhoria da qualidade das culturas (maior calibre e homogeneidade dos frutos), redução do teor de nitratos nas folhas e frutos e evitar a contaminação das águas subterrâneas por nitratos. ENTEC solub 16-30 é um fertilizante formulado com matérias-primas de alta qualidade e elevada solubilidade para uma óptima segurança e facilidade de manuseamento.

Incompatibilidades

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

Recomendações e forma de aplicação

Dissolver no tanque de fertilização à razão de 10-20 kg de fertilizante por 100 litros de água e agitar durante 15-20 minutos. Aplicar em fertirrigação até uma concentração máxima entre 0,5 e 3 gramas de fertilizante por litro de água, dependendo das culturas e da salinidade da água utilizada.

Cultura	Dose (kg/ha e ano)	
Fruteiras	75 - 175	
Olival	50 - 150	
Citrinos	100 - 200	

Todas estas recomendações são orientativas. Será portanto necessário conhecer previamente a produção esperada, o estado fenológico da cultura, a densidade de plantação, etc... Assim como, acompanhar toda esta informação, se possível, com análise do solo, água foliar e de irrigação, a fim de melhor ajustar a nossa recomendação de fertilizante. Em caso de dúvida, consulte o seu conselheiro agronómico habitual.

®=Marca registada de EuroChem Agro

Versão: Julho de 2020 Data de impressão: 27. 04 2021 Comercializado por: EuroChem Agro Iberia, S.L. Tànger 98, EB, 8^a planta E-08018 Barcelona