

ENTEC[®] solub 11-5-30

Com o inibidor da nitrificação DMPP



ADUBO CE

ADUBO NPK (SO₃) 11-5-30 (+27) DE MISTURA COM MICRONUTRIENTES COM INIBIDOR DA NITRIFICAÇÃO (DMPP)

11 %	Azoto (N) total
	5,0 % Azoto (N) nítrico
	6,0 % Azoto (N) amoniacal
5 %	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água
30 %	Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água
27 %	Trióxido de enxofre (SO ₃) solúvel em água
0,02 %	Boro (B) solúvel em água
0,004 %	Cobre (Cu) solúvel em água, quelatado por EDTA
0,04 %	Ferro (Fe) solúvel em água, quelatado por EDTA
0,025 %	Manganês (Mn) solúvel em água, quelatado por EDTA
0,002 %	Molibdénio (Mo) solúvel em água
0,015 %	Zinco (Zn) solúvel em água, quelatado por EDTA
0,8%	DMPP em relação ao azoto amoniacal

Pobre em cloro

P102 Manter fora do alcance das crianças

P270 Não comer, beber, ou fumar durante a sua utilização

ENTEC[®] solub 11-5-30 é um fertilizante rico em potássio, com um teor equilibrado de azoto e baixo em fósforo, e com a tecnologia ENTEC[®] que melhora a eficiência da utilização do azoto na fertirrigação. Enriquecido com magnésio (1,6% MgO) e microelementos quelatados com EDTA. É um fertilizante adequado para as fases de produção, crescimento e maturação de vegetais, árvores de fruto, citrinos, vinhas e olivais..

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 0,5 e 3 gramas de fertilizante por litro de água, dependendo das culturas e da salinidade da água utilizada. Gama de pH em que é garantida uma boa estabilidade da fracção quelatada: pH entre 3 e 8.

Incompatibilidades

A mistura de fertilizantes incompatíveis no mesmo tanque pode causar a formação de precipitados insolúveis, ou reduzir a sua solubilidade. Os fertilizantes que contêm fosfatos e sulfatos devem ser dissolvidos separadamente dos fertilizantes que contêm cálcio e magnésio. Em nenhuma circunstância o ENTEC[®] solub 11-5-30 deve ser misturado com nitrato de cálcio e/ou nitrato de magnésio. Em águas com elevado teor de cálcio, também podem ocorrer problemas de precipitação, pelo que se recomenda a realização prévia de um teste.

©=Marca registada de EuroChem Agro

Versão: Julho de 2020

Data de impressão: 21. 04 2021

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