

ENTEC[®] solub 20-5-10 +2MgO

Com o inibidor da nitrificação DMPP



ADUBO CE

ADUBO NPK (MgO-SO₃) 20-5-10 (+2+27,6) DE MISTURA COM MICRONUTRIENTES COM INIBIDOR DA NITRIFICAÇÃO (DMPP)

Para aplicação em agricultura e horticultura.

20,0 %	Azoto (N) total.
	13,1 % Azoto (N) amoniacal
	6,9 % Azoto (N) nítrico
5,0 %	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água
10,0 %	Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água
2,0 %	Óxido de magnésio (MgO) solúvel em água
27,6 %	Trióxido de enxofre (SO ₃) solúvel em água
0,02 %	Boro (B) solúvel em água
0,004 %	Cobre (Cu) solúvel em água, quelado por EDTA
0,04 %	Ferro (Fe) solúvel em água
0,026 %	Ferro (Fe) solúvel em água, quelado por EDTA
0,014 %	Ferro (Fe) solúvel em água, quelado por EDDHA
0,025 %	Manganês (Mn) solúvel em água, quelado por EDTA
0,002 %	Molibdénio (Mo) solúvel em água
0,015 %	Zinco (Zn) solúvel em água, quelado por EDTA
0,8%	DMPP em relação com o azoto amoniacal

Pobre em cloro

Gama de pH em que é garantida uma boa estabilidade da fracção quelatada: Fe-EDTA pH entre 1,5 - 6,5.
Cu-EDTA, Fe-EDDHA, Mn-EDTA y Zn-EDTA pH entre 3,5 - 10.

P102 Manter fora do alcance das crianças

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

ENTEC[®] solub 20-5-10 +2MgO é um fertilizante hidrossolúvel com elevado teor de azoto estabilizado contendo fósforo, potássio e magnésio. Agronomicamente adequado para assegurar um desenvolvimento vegetativo óptimo e assegurar uma expansão e estabelecimento radicular adequados, floração e formação de frutos. A tecnologia ENTEC[®] assegura uma maior eficiência na utilização do azoto e torna possível: Aumentar a produtividade das culturas, melhorar a qualidade das colheitas (maiores calibres e homogeneidade dos frutos), reduzir o teor de nitratos nas folhas e frutos e evitar a contaminação das águas subterrâneas por nitratos.

ENTEC[®] solub 20-5-10 +2MgO é um fertilizante formulado com matérias-primas de alta qualidade e solubilidade para uma óptima segurança e facilidade de manuseamento..

Incompatibilidades:

Não misturar, em circunstância alguma, com sais que contenham cálcio. Em águas com elevado teor de cálcio, também pode causar problemas de precipitação, pelo que se recomenda que se faça um teste prévio.

[®]=Marca registada de EuroChem Agro

ENTE^C® solub 20-5-10 +2MgO

Com o inibidor da nitrificação DMPP



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.

Culturas	Doses (kg/ha e ano)
Fruteiras	200 - 400
Olival	300 - 500
Citrios	500 - 950
Hortícolas	425 - 900
Vinha	100 - 300

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