

SULFATO DE AMÓNIO 21 % N gran.

Fertilizante azotado com enxofre

Para todas as culturas agrícolas

Dados técnicos

Nutrientes principais

21% Azoto (N)
totalmente sob a forma amoniacal

Nutrientes secundários

24% Enxofre (S) solúvel em água

Apresentação:

Grânulos de cor branca com tratamento anti-caking (tratamento de superfície com agente anti-caking).

Diâmetro das partículas

95% 0,2-3,0 mm

Densidade aparente

1000 kg/m³

Actuação

O Sulfato de Amónio é especialmente apropriado para a aplicação em:

- solos alcalinos e para culturas que preferem uma certa acidez.
- solos com deficiência em enxofre.

Dado que o Sulfato de Amónio se encontra exclusivamente sob a forma amoniacal, a sua acção é mais lenta e prolongada do que nos adubos que contêm azoto sob a forma nítrica. O Sulfato de Amónio tem uma acidez fisiológica relativamente elevada (pH 4 a 6), devido ao seu teor em enxofre.

Dada a dimensão dos seus grânulos é de muito fácil aplicação com as usuais máquinas de distribuição.

Doses orientativas de adubação

Cultura	Adubação de fundo (Kg/ha)	Adubação de cobertura (Kg/ha)
Arroz	200 - 300	300 - 400
Batata	250 - 500	150 - 300
Cereais praganosos	150 - 300	-
Citrinos	150 - 250	-
Fruteiras (pomoideas e prunóideas)	100 - 250	-
Hortícolas		
-ar livre	200 - 400	300 - 500
-estufa	250 - 400	-
Milho	250 - 350	-
Tomate (Indústria)	250 - 350	-
Vinha	150 - 350	-

Nota:

Ficou demonstrado após ensaios cuidadosos que este produto acima mencionado, quando aplicado segundo as nossas instruções, é adequado aos fins recomendados. Como o seu armazenamento (após venda) e aplicação estão fora do nosso controlo e não podemos prever todas as circunstâncias que daí advenham, nós só nos responsabilizamos pela qualidade constante do produto, mas não assumimos os riscos relacionados com a sua aplicação e armazenamento



Adubos Deiba – Comercialização de Adubos, Lda.
Parque Industrial de Mitrena, Lotes 42-45
2910-738 Setúbal – Portugal
Tel.: +351 265 709 660 – Fax: +351 265 709 665
www.adubosdeiba.com
E-mail: deiba@dfgrupo.com