



 **Basacote[®] Mini**

Basacote[®] Mini



EMBALAGENS DISPONÍVEIS:

25
Kg

Unidade

*Demais embalagens sob consulta

Basacote® Mini é membro da linha de fertilizantes com altíssima tecnologia especialmente desenvolvida para liberação controlada dos nutrientes por meio do recobrimento completo dos grânulos pelo polímero elástico Poligen®. Composto por matérias primas de alta qualidade e pureza, a liberação de seus nutrientes ocorre por processo de difusão que garante a sua disponibilização de forma adequada às exigências das culturas, minimizando ainda mais as perdas por lixiviação e os efeitos nocivos de salinidade. Especialmente no **Basacote® Mini**, sua vantagem é a menor granulometria, o que facilita a mistura e homogeneidade do fertilizante no substrato acondicionado em tubetes. Cada grânulo contém a maioria dos nutrientes essenciais e necessários para o crescimento e o perfeito desenvolvimento das plantas. O tempo de liberação dos nutrientes depende da tecnologia e espessura da membrana que pode ser de 3 e 6 meses.



MECANISMO DE AÇÃO



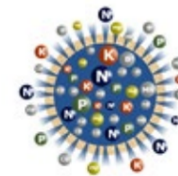
Grânulo de **Basacote®** recoberto



Penetração da água via microporos no Poligen®



Dissolução dos nutrientes, formando uma solução concentrada



Liberação controlada dos nutrientes em 3 e 6 meses

GARANTIAS E ESPECIFICAÇÕES:

Macronutrientes		Micronutrientes	
N	16%	B	0,02%
NO₃	7,4%	Cu	0,05%
NH₄	8,6%	Fe	0,4%
P₂O₅	8%	Mn	0,06%
k₂O	12%	Mo	0,015%
Mg	1,2%	Zn	0,02%
S	5%		
Diâmetro do Grânulo	1 - 2,5 mm		

BENEFÍCIOS:

- Liberação controlada de macro e micronutrientes;
- Nutrição de acordo com a demanda da planta;
- Redução de salinidade na zona radicular;
- Redução de perdas por lixiviação e volatilização;
- Menor risco de contaminação do lençol freático;
- Redução de mão de obra;
- Fornecimento nutricional de 3 até 6 meses;
- Logística facilitada - menores volumes de fertilizantes, armazenagem e transporte.

CARACTERÍSTICAS:

- Sem contaminantes residuais;
- Utilização do polímero Poligen®;
- Sistema de produção contínuo;
- Faixa de granulometria ideal para a produção de mudas;
- Cada grânulo contém todos os nutrientes;
- Sem formação de pó.

“Para mais informações sobre a linha de produtos, recomendações e programas nutricionais da **COMPO EXPERT**, consulte o Engenheiro Agrônomo responsável pela sua região”.