



 **Basacote<sup>®</sup> Mini**

**Basacote<sup>®</sup> 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



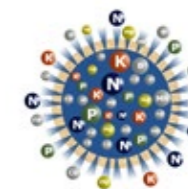
Grânulo de **Basacote®** recoberto



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	
<b>N</b>	16%	<b>B</b>	0,02%
<b>NO<sub>3</sub></b>	7,4%	<b>Cu</b>	0,05%
<b>NH<sub>4</sub></b>	8,6%	<b>Fe</b>	0,4%
<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	8%	<b>Mn</b>	0,06%
<b>k<sub>2</sub>O</b>	12%	<b>Mo</b>	0,015%
<b>Mg</b>	1,2%	<b>Zn</b>	0,02%
<b>S</b>	5%		
<b>Diâmetro do Grânulo</b>	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”.