



## Folha de Especificações Técnicas

**Nome Técnico:** Adubo mistura Nitrato Potássio e Nitrato Cálcio

**Nome Comercial:** **Unika Calcium**

**Fórmula química:**  $\text{KNO}_3 + \text{Ca}(\text{NO}_3)_2$

**Conteúdo declarado:**

<b>Azoto (N) Total</b>	<b>14,3%</b>	
Azoto (N) Nítrico		13,7%
Azoto (N) Amoniacal		0,6%

<b>Óxido de Potássio (<math>\text{K}_2\text{O}</math>)</b>	<b>solúvel em água</b>	<b>22,5%</b>
--	------------------------	--------------

<b>Óxido de Cálcio (<math>\text{CaO}</math>)</b>	<b>solúvel em água</b>	<b>13,3%</b>
--	------------------------	--------------

**Propriedades físicas:**

Aparência:	perólas brancas
Densidade (granel):	1,1 kg/dm <sup>3</sup>
Ângulo de repouso:	30º

**Granulometria:**

Diâmetro (mm)	3,35	1 - 2	0,85 - 1
Percentagem (%)	6,5%	84%	9,5%

Advertência: Antes de usar este produto deve ler as especificações técnicas, a ficha de segurança e toda a literatura disponível. As condições de uso e aplicação dos nossos produtos, assistência técnica e informação (verbal ou escrita), incluindo qualquer sugestão ou recomendação, estão a cargo do controlo da Yara. Como tal, é necessário que teste e reveja seus produtos, a assistência técnica e toda a informação referente ao mesmo, para determinar se o produto é conveniente para o seu uso. Não se recomenda a sua utilização para nenhum uso descrito anteriormente sem uma verificação prévia dos requisitos de registo, regulações e/ou leis aplicáveis. Não se garante a exactidão de qualquer dos dados ou declarações contidas no presente documento. Sempre que o produto seja utilizado de boa fé, não se entregará garantia, expressada ou implícita, no que diz respeito à qualidade, condição, utilidade, valor comercial, conveniência ou saúde, e independentemente do seu uso não se poderá apelar contra Yara de nenhuma maneira nem forma. Sem que afecte o anteriormente dito, a Yara nega qualquer responsabilidade relacionada com o uso do produto, pelo que não será responsável por nenhum incidente ou dano produzido por um mau uso do mesmo.

