



## Ficha de Especificações Técnicas

**Nome Técnico:** Nitrato de Cálcio Perlado

**Nome Comercial:** YaraLiva Nitrorbor

**Fórmula química:**  $5 \text{ Ca} (\text{NO}_3)_2 \cdot 1 \text{ NH}_4 \text{ NO}_3 \cdot 10 \text{ H}_2\text{O} \cdot \text{Na BO}_3$

### Conteúdo declarado:

Azoto (N) Total,	15,4%
Azoto (N) Nítrico,	14,1%
Azoto (N) Amoniacal,	1,3%

Óxido de Cálcio (CaO) Solúvel em água	25,6%
---------------------------------------	-------

Boro (B) Solúvel em água	0,3%
--------------------------	------

### Propriedades físicas:

Aparência: granulado amarelo  
Densidade (granel):  $1,10 \text{ kg/dm}^3$

### Granulometria:

Diâmetro (mm)	Percentagem (%)
> 4	0
4 – 2	90
< 2	10

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.

