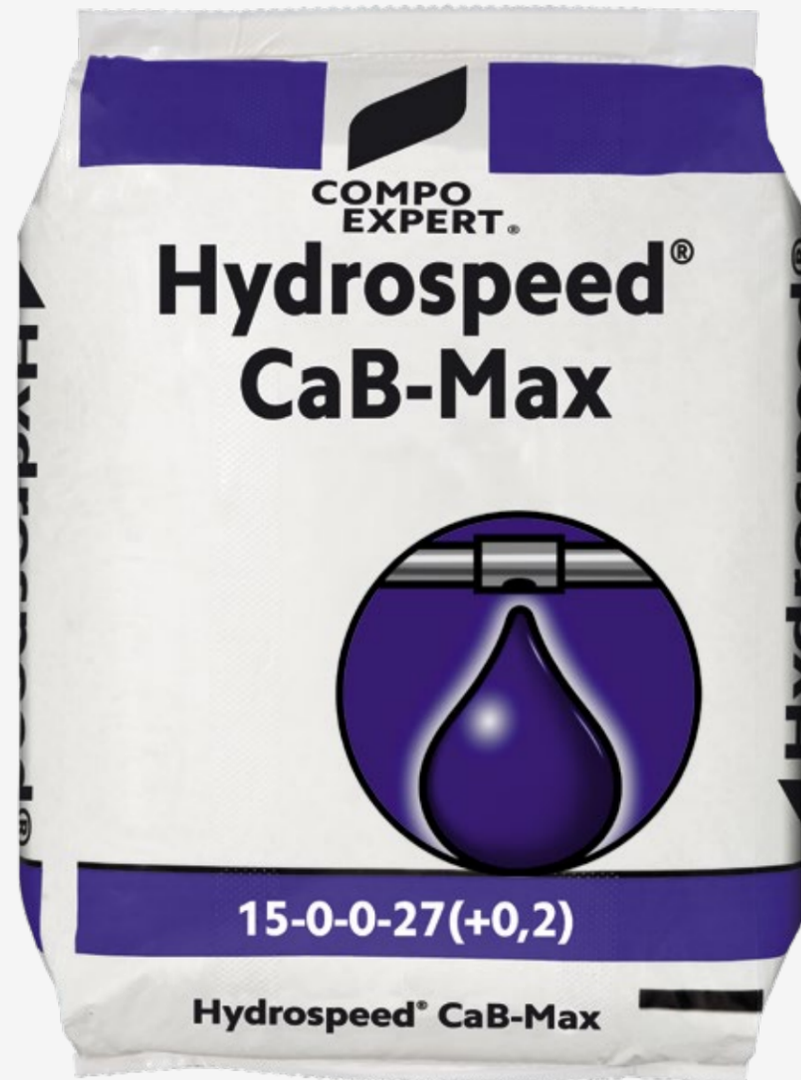




 **Hydrospeed<sup>®</sup> CaB-Max**

**Hydrospeed<sup>®</sup> CaB-Max**



**HydroSpeed® CaB-Max** é um fertilizante a base de Nitrato de Cálcio com complementação de Boro, de alta qualidade e excelente solubilidade, indicado para complementar nutricionalmente diversas culturas. O **HydroSpeed® CaB-Max** fortalece a parede celular dos tecidos das plantas, aumentando a resistência à doenças e ao estresse. Auxilia positivamente a florada e a polinização (aumenta o teor de pólen viável), com ótima resposta em aplicações durante o desenvolvimento reprodutivo da sua cultura. Este produto se destaca devido a sua elevada pureza, excelente solubilidade e eficiência diferenciada, garantindo uma aplicação segura para sua lavoura.

#### BENEFÍCIOS:

- O Cálcio realiza diversas funções importantes na planta, com ação no desenvolvimento e funcionamento de raízes, rigidez da parede celular, firmeza aos frutos, germinação de grãos de Pólen, desenvolvimento do tubo polínico, entre outros;
- Sem anticaking na matéria prima, que garante segurança na sua aplicação. Sem entupimento de filtros e bicos de pulverização;
- Matéria prima de elevada qualidade, com baixa concentração de Amônia, baixo índice salino, baixo aporte de metais pesados. Ideal para diferentes culturas;
- Elevada solubilidade, o que resulta em melhor disponibilidade do nutriente aplicado;
- Pode ser aplicado via foliar, com eficiência e sem riscos de fitotoxidez.

#### CARACTERÍSTICAS:

- Nitrato de Cálcio com aporte de Boro;
- Flocos brancos sem odor com solubilidade em torno de 2 Kg/L;
- Fácil manejo e compatível com a maioria dos produtos fitossanitários. Não é compatível com Sulfatos.

#### GARANTIAS E ESPECIFICAÇÕES:

	p/p
<b>N</b>	15%
<b>Ca</b>	19%
<b>B</b>	0,2%

TEORES TOTALMENTE SOLÚVEIS EM ÁGUA  
 Condutividade Elétrica (0,1%) 1,0 mL/cm  
 Índice Salino: 53%  
 Solubilidade em água (20°C): 2 kg/L

#### EMBALAGENS DISPONÍVEIS:

**25**  
Kg

Unidade

\*Demais embalagens sob consulta

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