

EXPERTS FOR GROWTH



**NovaTec Solub**

**NovaTec Solub**



COMPO EXPERT BRASIL FERTILIZANTES Ltda.

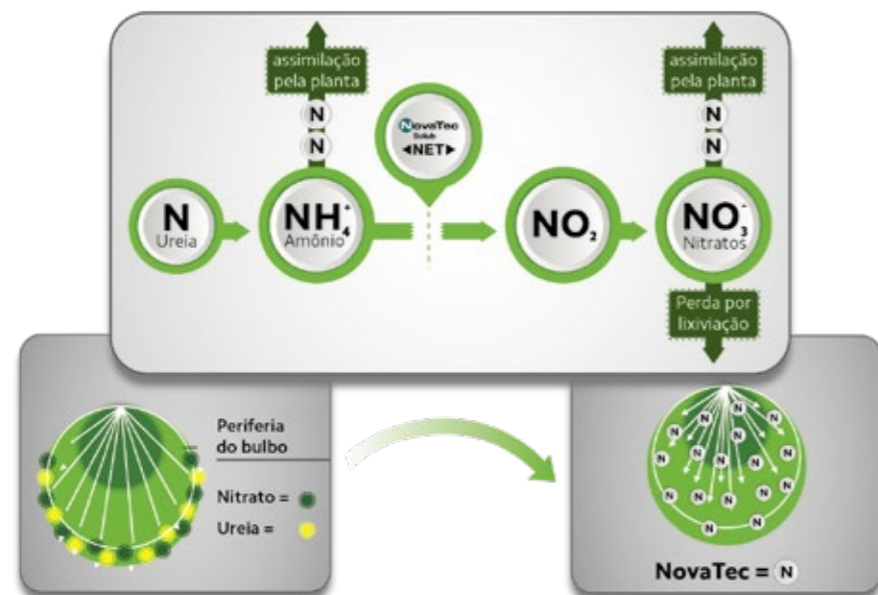
Fone: +55 (48) 3722.9500

Email: [contato@compo-expert.com](mailto:contato@compo-expert.com)

[www.compo-expert.com/br](http://www.compo-expert.com/br)

**NovaTec Solub** é a linha da **COMPO EXPERT** especializada para fertirrigação e que incorpora a avançada tecnologia NET (Nitrogen Efficient Technology), para a estabilização do Nitrogênio. Esta tecnologia, exclusiva da **COMPO EXPERT**, se baseia na inibição temporária da conversão do Amônio em Nitrato, que conseqüentemente melhora a eficiência da adubação nitrogenada e diminui suas perdas. Tudo isso proporciona incrementos qualitativos e quantitativos na produção.

## NET - TECNOLOGIA DE EFICIÊNCIA DO NITROGÊNIO (NITROGEN EFFICIENT TECHNOLOGY)



### BENEFÍCIOS:

- Melhor aproveitamento do Nitrogênio;
- Melhor qualidade de colheita das culturas;
- Maior absorção de Fósforo e micronutrientes;
- Reduz o impacto ambiental, pois a tecnologia NET contribui para reduzir as perdas de nitrato por lixiviação, evitando assim a contaminação de águas subterrâneas.

### CARACTERÍSTICAS:

- Linha apresenta quatro diferentes formulações, adaptadas para cada etapa de desenvolvimento da planta;
- Matéria prima de elevada qualidade;
- Excelente solubilidade;
- Formulações livres de Cloro e Ureia;
- Baixa salinidade.

### 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".



### GARANTIAS E ESPECIFICAÇÕES:

Macronutrientes		Condutividade na Solução	
N	21%	Conc.	1,0 g/L
NO <sub>3</sub>	-	CE (25°C)	2,21 mS/cm
NH <sub>4</sub>	21%	pH na Solução	
S	22%	Conc.	10/100 g/L
SO <sub>4</sub>	65,9%	pH	3,7

TEORES TOTALMENTE SOLÚVEIS EM ÁGUA

### BENEFÍCIOS:

- Produto com alta concentração de Enxofre;
- Recomendado para desenvolvimento inicial das culturas;
- Melhor aproveitamento do Nitrogênio;
- Melhora o desenvolvimento vegetativo;
- Acelera o desenvolvimento inicial das culturas, com plantas mais saudáveis e vigorosas.



### GARANTIAS E ESPECIFICAÇÕES:

Macronutrientes		Condutividade na Solução	
N	14%	Conc.	1,0 g/L
NO <sub>3</sub>	8%	CE (25°C)	1,62 mS/cm
NH <sub>4</sub>	6%	pH na Solução	
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	8%	Conc.	10/100 g/L
K <sub>2</sub> O	30%	pH	4,2
S	5,6%		
SO <sub>4</sub>	16,7%		

TEORES TOTALMENTE SOLÚVEIS EM ÁGUA

### BENEFÍCIOS:

- Recomendado para etapas de finalização de ciclo, enchimento e amadurecimento de frutos;
- Frutos com coloração uniforme;
- Plantas mais resistentes ao ataque de pragas e doenças;
- Uniformidade de produção, com plantas mais homogêneas;
- Incremento de produtividade, com frutos de melhor qualidade.



### GARANTIAS E ESPECIFICAÇÕES:

Macronutrientes		Condutividade na Solução	
N	14%	Conc.	1,0 g/L
NH <sub>4</sub>	14%	CE (25°C)	1,24 mS/cm
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	48%	pH na Solução	
S	4,8%	Conc.	10/100 g/L
SO <sub>4</sub>	14,3%	pH	4,0

TEORES TOTALMENTE SOLÚVEIS EM ÁGUA

### BENEFÍCIOS:

- Recomendado para desenvolvimento inicial das culturas;
- Auxilia no desenvolvimento foliar e no "pegamento" floral;
- Melhor desenvolvimento do sistema radicular, com raízes vigorosas e saudáveis;
- Aumento da produtividade.



### GARANTIAS E ESPECIFICAÇÕES:

Macronutrientes		Condutividade na Solução	
N	16%	Conc.	1,0 g/L
NO <sub>3</sub>	5%	CE (25°C)	1,79 mS/cm
NH <sub>4</sub>	11%	pH na Solução	
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	10%	Conc.	10/100 g/L
K <sub>2</sub> O	17%	pH	3,8
S	11,2%		
SO <sub>4</sub>	33,5%		

TEORES TOTALMENTE SOLÚVEIS EM ÁGUA

### BENEFÍCIOS:

- Recomendado para todas as etapas de desenvolvimento da planta;
- Formulação equilibrada;
- Plantas mais resistentes ao ataque de pragas e doenças;
- Uniformidade de produção, com plantas mais homogêneas;
- Incremento de produtividade, com frutos de melhor qualidade.