

# Unsere Empfehlungen für die optimale Nährstoffversorgung in Ihren Leguminosen:

Wofür?	Was?	Wann?			
		Keimung bis Auflaufen BBCH 00	4. bis 9. Laubblatt entfaltet BBCH 14 – 19	Längenwachstum BBCH 30 – 39	Ende der Blüte BBCH 69
✓ Saatgutbehandlung mit Nährstoffen für eine verbesserte Jugendentwicklung	<b>Avitar®</b>	0,2 – 0,5 l/dt			
✓ Verbesserung der Effektivität ✓ Verträglichkeit von Bodenherbiziden	<b>Herbosol®</b>	1 – 2 mal 0,2 – 0,6 l/ha			
✓ Stärkung der Stresstoleranz ✓ Vitalität	<b>Avitar®</b>		1 – 2 mal 3 l/ha		
✓ Reduktion Trockenstress ✓ Stängelstabilität ✓ Blüte und Fruchtansatz	<b>Lebosol®-Silizium + Lebosol®-AqueBor SC 150</b>		1 – 2 mal 0,5 l/ha + 1 l/ha		
✓ Verbesserung der Knöllchenbildung ✓ N-Effizienz ✓ Blattqualität	<b>Lebosol®-Molybdän</b>		1 – 2 mal 0,25 l/ha		
✓ Frosttoleranz ✓ Wasserhaushalt ✓ Reduktion Strahlungsstress (Antioxidans)	<b>Lebosol®-Mangan 500 SC + Lebosol®-Zink 700 SC</b>		1 – 2 mal 1 l/ha + 1 l/ha		
✓ Revitalisierung ✓ Stärkung der Stresstoleranz ✓ N-Effizienz	<b>VITALoSol® GOLD SC</b>		1 – 3 mal 2 – 5 l/ha		
✓ Photosyntheseleistung ✓ Blattqualität ✓ Vitalität	<b>Lebosol®-MagSOFT SC</b>		1 – 2 mal 3 – 5 l/ha		

## Top 3 der beliebtesten Lebosol® Produkte für Leguminosen:



### Avitar®

Organischer NK-Dünger mit Anti-Stress-Wirkung  
**Inhaltsstoffe:**  
 47 g/l N, 24 g/l K<sub>2</sub>O



### Lebosol®-Molybdän

Für mehr Stickstoffeffizienz  
**Inhaltsstoffe:**  
 215 g/l Mo



### VITALoSol® GOLD SC

Aus unserer GOLD Serie:  
 Nährstoffversorgung und Vitalität  
**Inhaltsstoffe:**  
 150 g/l Mn, 40 g/l Cu, 570 g/l S