

# Unsere Empfehlungen für die optimale Nährstoffversorgung in Ihren Mais:

Wofür?	Was?	Wann?		
		Keimung bis Auflaufen BBCH 00	4. bis 9. Laubblatt entfaltet BBCH 14 – 19	Längenwachstum BBCH 30 – 39
✓ 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>	0,2 – 0,6 l/ha		
✓ Stärkung der Stresstoleranz ✓ Verbesserung der Effektivität ✓ Verträglichkeit von Blattherbiziden	<b>Avitar®</b>		3 l/ha	
✓ Förderung der Jugendentwicklung ✓ Energie- und Wasserhaushalt	<b>Lebosol®-PK-Max</b>		1 – 2 mal 6 l/ha	
✓ Reduktion Trockenstress ✓ Stängelstabilität ✓ Stärkung der Stresstoleranz	<b>Lebosol®-Silizium</b>		1 – 2 mal 0,5 – 1 l/ha	
✓ Reduktion Strahlungsstress (Antioxidans) ✓ Blütenqualität Wasserhaushalt ✓ Ertrag	<b>Lebosol®-Bor + Lebosol®-Zink 700 SC</b>		1 – 2 mal 2 l/ha + 1 l/ha	
✓ Stängelstabilität ✓ Vitalität ✓ N-Effizienz	<b>Lebosol®-Mangan 500 SC</b>		1 – 2 mal 0,5 – 1 l/ha	
✓ Photosyntheseleistung ✓ Kornqualität ✓ Ertrag	<b>Lebosol®-MagSOFT SC</b>		1 – 3 mal 3 – 5 l/ha	

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



### Avitar®

Organischer NK-Dünger mit Anti-Stress-Wirkung

**Inhaltsstoffe:**

47 g/l N, 24 g/l K<sub>2</sub>O



### Herbosol®

Der Zusatzstoff zu den Bodenherbiziden

**Inhaltsstoff:**

82,9 % raffiniertes Paraffinöl



### Lebosol®-Zink 700 SC

Optimierter Stoffwechsel mit Antioxidantien

**Inhaltsstoff:**

700 g/l Zn