

Unsere Empfehlungen für die optimale Nährstoffversorgung im Spargelanbau:

Wofür?	Was?	Wann?				
		Keimung BBCH 00	Austrieb BBCH 00 – 09	Längen- wachstum BBCH 35 – 39	Seiten- triebsbildung BBCH 21 – 29	ab abgehender Blüte BBCH 67 – 90
✓ Pflanzgutbehandlung mit Nährstoffen für eine verbesserte Jugendentwicklung	Avitar®	2 %ige Lösung				
✓ Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit von Bodenherbiziden	Herbosol®	0,2 – 0,6 l/ha				
✓ Stärkung der Stresstoleranz ✓ Vitalität ✓ Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit von Blattherbiziden	Aminosol®		2 – 3 mal 2 – 3 l/ha			
✓ Verbesserung des Wurzelwachstums, Energie- und Wasserhaushalt ✓ Reservestoffbildung	Lebosol®-Magphos			1 – 2 mal 5 l/ha		
✓ Reduktion Trockenstress ✓ Stängelstabilität ✓ Stärkung der Stresstoleranz	Lebosol®-Silizium			2 – 3 mal 0,5 – 1 l/ha		
✓ Reduktion Strahlungsstress (Antioxidans) ✓ Wasserhaushalt	Lebosol®-Bor + Lebosol®-Zink 700 SC			2 – 3 mal 2 l/ha + 1 l/ha		
✓ Revitalisierung ✓ Stärkung der Stresstoleranz ✓ N-Effizienz	VITALoSol® GOLD SC			2 – 3 mal 3 – 5 l/ha		
✓ Photosyntheseleistung ✓ Reservestoffbildung ✓ N-Effizienz und Ertrag	Lebosol®-MagSOFT SC			1 – 3 mal 3 – 5 l/ha		

Top 3 der beliebtesten Lebosol® Produkte für den Spargelanbau:



Lebosol®-MagSOFT SC

Die einfachere Lösung bei der Düngung von Magnesium und Schwefel

Inhaltsstoffe:

350 g/l MgO, 240 g/l S



VITALoSol® GOLD SC

Aus unserer GOLD-Serie: Nährstoffversorgung und Vitalität

Inhaltsstoffe:

150 g/l Mn, 40 g/l Cu, 570 g/l S



Aminosol®

Enthält mehr als 20 verschiedene Aminosäuren

Inhaltsstoffe:

115 g/l N, 15 g/l K₂O