

Unsere Empfehlungen für die optimale Nährstoffversorgung beim Fruchtgemüse:

Wofür?	Was?	Wann?			
		Keimung BBCH 00	Blattentwicklung BBCH 14 – 19	Längenwachstum BBCH 32 – 54	Fruchtentwicklung BBCH 70 – 88
✓ 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 l/ha		
✓ Verbesserung des Wurzelwachstums ✓ Energie- und Wasserhaushalt	Lebosol®-PK-Max		1 – 2 mal 6 l/ha		
✓ Reduktion Trockenstress ✓ Stärkung der Stresstoleranz ✓ Qualität	Lebosol®-Silizium		1 – 3 mal 0,5 – 1 l/ha		
✓ Verbesserung Ertrag ✓ Qualität (Blütenendfäule, Lagerstabilität)	Lebosol®-Calcium-Forte SC			2 – 3 mal 4 – 5 l/ha	
✓ Stärkung der Blütenqualität ✓ Verbesserung Ertrag ✓ Qualität	Lebosol®-Robustus + Lebosol®-Zink 700 SC			2 – 3 mal 2 l/ha + 1 l/ha	
✓ Vitalität ✓ N-Effizienz ✓ Wasserhaushalt	Lebosol®-Mangan 500 SC			2 – 3 mal 0,5 – 1 l/ha	
✓ Revitalisierung ✓ Stärkung der Stresstoleranz ✓ N-Effizienz	VITALoSol® GOLD SC			2 – 3 mal 3 – 5 l/ha	
✓ Photosyntheseleistung ✓ N-Effizienz und Ertrag	Lebosol®-MagSOFT SC			1 – 3 mal 3 – 5 l/ha	

Top 3 der beliebtesten Lebosol® Produkte für das Fruchtgemüse:



Lebosol®-Silizium

Ein effizientes Produkt für stabile Pflanzen
Inhaltsstoffe: 7 g/l Fe, 20 g/l Zn, 20 g/l N, 610 g/l SiO₃



Lebosol®-Robustus SC

Robuste Pflanzen und starkes Wachstum
Inhaltsstoffe: 215 g/l CaO, 100 g/l B, 25 g/l N, 25 g/l MgO



Lebosol®-Calcium-Forte SC

Die extra starke Calcium Versorgung
Inhaltsstoffe: 260 g/l CaO, 20 g/l Mn, 10 g/l Zn