

Unsere Empfehlungen für die optimale Nährstoffversorgung im Stein- und Beerenobst:

Wofür?	Was?	Wann?						
		Austrieb	Blütenstände sichtbar	Vollblüte	Ende der Blüte	Fruchtwachstum	Pflückreife	Nach der Ernte
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fruchtansatz und -größe ✓ Weniger Röteln ✓ Gegen scharkabedingte Symptome 	Aminosol®			3 mal 5 – 7,5 l/ha				2 mal 2 l/ha
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mehr Vitalität (z. B. bei Frost zur Blüte) 	Aminosol® + Lebosol®-Robustus SC + Lebosol®-Kalium 450		1 – 2 mal 2 l/ha + 2 l/ha + 5 l/ha					
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wassertransport (Reduktion Hitzestress) ✓ Behebung von Eisenchlorosen 	Lebosol®-HeptaEisen				2 – 4 mal 3 – 7 l/ha über das Blatt			
		30 – 60 ml/Baum oder 300 – 400 ml pro 100 m Reihe (über den Boden, im Gießverfahren)						
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fruchtqualität ✓ Platzfestigkeit ✓ Lager- und Transportstabilität 	Lebosol®-Silizium + Phytoamin®			2 – 4 mal 1 l/ha + 5 l/ha				
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Photosyntheseleistung ✓ Blattqualität ✓ Vitalität 	Lebosol®-Magnesium 400 SC		2 – 3 mal 3 – 5 l/ha					
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Blütenqualität ✓ Fruchtansatz ✓ Calciumtransport 	Lebosol®-Zink 700 SC + Lebosol®-Robustus SC		2 – 3 mal 0,5 – 1 l/ha + 2 l/ha				1 – 2 mal 0,5 – 1 l/ha + 2 l/ha	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fruchtfestigkeit ✓ Lager- und Transportstabilität 	Lebosol®-Calcium-Forte SC				2 – 5 mal 4 – 8 l/ha			
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reduktion Strahlungsstress (Antioxidans) ✓ Blattqualität ✓ Wasserhaushalt 	Lebosol®-Mangan 500 SC				2 – 3 mal 0,5 l/ha			

Top 3 der beliebtesten Lebosol®-Produkte für den Anbau von Stein- und Beerenobst:



Lebosol®-Zink 700 SC

Düngersuspension zur Versorgung mit dem aktiven Mineralstoff Zink
Inhaltsstoff: 700 g/l Zn



Lebosol®-Silizium

Spurennährstoff-Düngerlösung zur gezielten Stabilisierung von Pflanzenzellen
Inhaltsstoffe: 7 g/l Fe, 20 g/l Zn, 20 g/l N, 610 g/l SiO₃



Lebosol®-HeptaEisen

Eisendünger-Lösung komplettiert mit Heptagluconsäure
Inhaltsstoffe: 55 g/l Fe