

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

Wofür?	Was?	Wann?						
		Austrieb	Blütenstände sichtbar	Vollblüte	Ende der Blüte	Frucht-wachstum	Pflückreife	Nach der Ernte
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Fruchtansatz und -größe</li> <li>✓ Weniger Röteln</li> <li>✓ Gegen scharkabedingte Symptome</li> </ul>	<b>Aminosol®</b>			3 mal 5 – 7,5 l/ha				2 mal 2 l/ha
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mehr Vitalität (z. B. bei Frost zur Blüte)</li> </ul>	<b>Aminosol® + Lebosol®-Robustus SC + Lebosol®-Kalium 450</b>		1 – 2 mal 2 l/ha + 2 l/ha + 5 l/ha					
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Wassertransport (Reduktion Hitzestress)</li> <li>✓ Behebung von Eisenchlorosen</li> </ul>	<b>Lebosol®-HeptaEisen</b>				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"> <li>✓ Fruchtqualität</li> <li>✓ Platzfestigkeit</li> <li>✓ Lager- und Transportstabilität</li> </ul>	<b>Lebosol®-Silizium + Phytoamin®</b>			2 – 4 mal 1 l/ha + 5 l/ha				
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Photosyntheseleistung</li> <li>✓ Blattqualität</li> <li>✓ Vitalität</li> </ul>	<b>Lebosol®-Magnesium 400 SC</b>		2 – 3 mal 3 – 5 l/ha					
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Blütenqualität</li> <li>✓ Fruchtansatz</li> <li>✓ Calciumtransport</li> </ul>	<b>Lebosol®-Zink 700 SC + Lebosol®-Robustus SC</b>		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"> <li>✓ Fruchtfestigkeit</li> <li>✓ Lager- und Transportstabilität</li> </ul>	<b>Lebosol®-Calcium-Forte SC</b>				2 – 5 mal 4 – 8 l/ha			
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Reduktion Strahlungsstress (Anti-oxidans)</li> <li>✓ Blattqualität</li> <li>✓ Wasserhaushalt</li> </ul>	<b>Lebosol®-Mangan 500 SC</b>				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 SiO<sub>3</sub>



### Lebosol®-HeptaEisen

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