

Unsere Empfehlungen für die optimale Nährstoffversorgung im Kernobst:

Wofür?	Was?	Wann?						
		Rote Knospe	Ballonstadium	Ende der Blüte	Haselnussgröße	Walnussgröße	Pflückreife	Nach der Ernte
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Berostungsminderung ✓ Fruchtansatz ✓ Fruchtgröße und -ausfärbung 	Aminosol®	2 mal 5 – 7,5 l/ha						2 mal 2 l/ha
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Blütenqualität ✓ Fruchtansatz ✓ Calciumtransport 	Lebosol®-Zink 700 SC + Lebosol®-Robustus SC	2 – 4 mal 0,5 – 1 l/ha + 2 l/ha					2 mal 0,5 l/ha + 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"> ✓ Reduktion Strahlungsstress ✓ Blattqualität ✓ Grüne Hintergrundfarbe 	Lebosol®-Mangan 500 SC	2 – 4 mal 0,5 – 1 l/ha						
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Photosyntheseleistung ✓ Gegen vorzeitigen Blattfall ✓ Blattqualität 	Lebosol®-Magnesium 400 SC	1 – 2 mal 3 – 5 l/ha				2 – 3 mal 3 – 5 l/ha		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reduktion Trockenstress ✓ Lager- und Transportstabilität 	Lebosol®-Silizium		2 – 4 mal 1 l/ha					
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Glattschaligkeit ✓ Ausfärbung ✓ Reduktion Strahlungsstress 	Avitar®			3 – 4 mal 4 – 6 l/ha				
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Photosyntheseleistung ✓ Gegen vorzeitigen Blattfall ✓ Vitalität 	Lebosol®-Calcium-Forte SC			4 – 6 mal 4 – 8 l/ha				
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fruchtausfärbung ✓ Fruchtfestigkeit und -größe ✓ Winterhärte 	Lebosol®-PK-Max					2 – 4 mal 6 – 8 l/ha		

Top 3 der beliebtesten Lebosol®-Produkte für den Kernobstbau:



Avitar®

Organischer NK-Dünger mit Anti-Stress-Wirkung

Inhaltsstoffe:

47 g/l N, 24 g/l K₂O



Lebosol®-Calcium

Reichhaltige Calcium-chloridlösung für feste Früchte

Inhaltsstoff:

220 g/l CaO



Lebosol®-Robustus SC

Düngemittel-Suspension mit Spurennährstoffen, N (Ca, Mg) 1,8 (+14, 6+1, 7)

Inhaltsstoffe:

125 g/l N, 214 g/l CaO, 100 g/l B, 25 g/l MgO