

Unsere Empfehlungen für die optimale Nährstoffversorgung ihrer Kelter- und Tafeltrauben:

Wofür?	Was?	Wann?						
		Austrieb	Gescheine sichtbar	Blüte	Ende der Blüte	Schrotkorngröße	Traubenwachstum	Lese
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gleichmäßige Entwicklung ✓ Qualität 	Aminosol®		4 mal 3 – 5 l/ha					
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fruchtqualität ✓ Platzfestigkeit ✓ Verbesserung Stresstoleranz 	Lebosol®-Silizium		2 – 4 mal 0,5 – 1 l/ha					
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fungizid auf Basis von Kaliumphosphonat zur (Vorbeugung und) Bekämpfung des Falschen Mehltaus (Plasmopara viticola) 	Foshield®*	1 l/ha		2 l/ha		3 – 4 l/ha		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Wassertransport (Reduktion Hitzestress) ✓ Behebung von Eisenchlorosen 	Lebosol®-HeptaEisen		25 – 40 ml (mit 1 l Wasser) (über den Boden Lanzen/ Bandbehandlung je Stock)		2 – 6 mal 3 – 7 l/ha über das Blatt			
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Blütenqualität ✓ Fruchtansatz ✓ Calciumtransport 	Lebosol®-Zink 700 SC + Lebosol®-Robustus SC		2 – 3 mal 0,5 l/ha + 2 l/ha					
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Vitalität ✓ Stresstoleranz ✓ Zuckerbildung Winterhärte 	Lebosol®-Kalium 450		2 – 3 mal 5 l/ha					
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Photosyntheseleistung ✓ Vorbeugung gegen Stielähme ✓ Gegen vorzeitigen Blattfall 	Lebosol®-Magnesium 400 SC		2 – 4 mal 3 – 5 l/ha					
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Beerenhautfestigkeit ✓ Lager- und Transportstabilität (Tafeltrauben) 	Lebosol®-Calcium-Forte SC		2 – 4 mal 4 – 8 l/ha					

* Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.

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



Foshield®

Fungizid mit multipler Wirkung, kurativ und protektiv

Inhaltsstoffe:

726 g/l Kaliumphosphonat (KH₂PO₄)



Lebosol®-HeptaEisen

Eisendünger-Lösung komplexiert mit Heptagluconsäure

Inhaltsstoff:

55 g/l Fe



Lebosol®-Magnesium 400 SC

Zur Versorgung mit Magnesium, dem Motor der Photosynthese

Inhaltsstoffe:

25 g/l CaO; 400 g/l MgO

