

Wir sind gerne für Sie da!

So erreichen Sie uns:



06328 98494-80

Unsere Teammitglieder am Beratungstelefon sind gerne für Sie da.



www.lebosol.de

Senden Sie uns eine Nachricht über unser Kontaktformular.



beratung@lebosol.de

Schreiben Sie uns eine E-Mail.

Sie finden uns auch online über unsere Social-Media-Kanäle:



www.lebosol.de

Lebosol® Dünger GmbH

Wiesengasse 28 · 67471 Elmstein · Telefon: 06328 98494-0 · info@lebosol.de

© Copyright Lebosol® Dünger GmbH 2023 –
Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt.
Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten.



Lebosol

Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Pflanzenernährung

Blattdüngung im Weinbau

Wertvolle Nährstoffe für Kelter- und Tafeltrauben

sustainable plant nutrition



Blattdüngung –

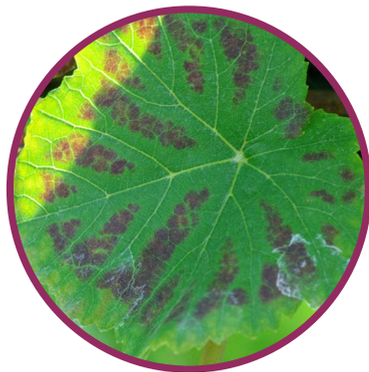
Optimale Nährstoffversorgung über das Blatt

Die Blattdüngung gewährleistet eine effektive sowie schnelle Nährstoffversorgung und hilft so, die Qualität im Weinbau zu sichern oder auszubauen.

Im Weinbau sind die Folgen des Klimawandels schon spürbar. Da die Beerenhaut sehr sensibel reagiert, wenn es um starke Sonneneinstrahlung geht, tritt Sonnenbrand deutlich häufiger auf. Trockenphasen führen dazu, dass die Nährstoffaufnahme gehemmt ist und es öfter zu Nährstoffmangel kommt. Ein sichtbarer Mangel ist oft nicht mehr zu korrigieren, daher reagieren Sie rechtzeitig, damit die Qualität nicht leidet.



Magnesiummangel: Gutedel



Magnesiummangel: Spätburgunder

Foshield® – Das leistungsstarke Fungizid von Lebosol®

Mit der bewährten kurativen und protektiven Wirkung

Ein Fungizid mit multipler Wirkung auf Basis von Kaliumphosphonat.

Foshield® ist ein vollsystemisch protektiv und kurativ wirkendes Fungizid mit dem Wirkstoff Kaliumphosphonat zur Bekämpfung des Falschen Mehltaus (Peronospora) in Weinreben. Foshield® wirkt indirekt, indem es das natürliche Abwehrsystem der Pflanze unterstützt und es wirkt direkt gegen das Wachstum von Pilzen, indem es die Sporenkeimung hemmt.



Kurz erklärt –

Bedeutende Elemente und ihre Schlüsselfunktionen im Weinbau

- ✿ **Kalium** sorgt für eine bessere Widerstandsfähigkeit gegenüber Trockenheit sowie Frost und fördert die Zuckerbildung.
- ✿ **Calcium** wird gebraucht für die Stabilisierung der Zellwände und Zellmembranen. Bei den Tafeltrauben trägt es zur Verbesserung der Lager- und Transporteigenschaften bei.
- ✿ **Bor** ist wichtig für die Blütenqualität, den Fruchtansatz und die Frosttoleranz der Blüten, außerdem unterstützt es die Calciumaufnahme.
- ✿ **Magnesium** ist Zentralatom des Chlorophylls und wichtig für das Stielgerüst (fehlt es, ist die Gefahr für Stielähme groß).
- ✿ **Zink** ist wichtig für die Blütenqualität und es macht die Pflanzen stabiler gegenüber Strahlungsstress (weniger Sonnenbrand).
- ✿ **Eisen** ist für den Chlorophyllaufbau, die Photosynthese und den Wasserhaushalt wichtig.
- ✿ **Silizium** ist kein Nährstoff. Es unterstützt aber die Reben bei der Regulierung des Wasserhaushaltes, fördert die Phosphor- sowie Calciumaufnahme und spielt eine wichtige Rolle bei der Stärkung der Stresstoleranz.



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

Wofür?	Was?	Wann?						
		Austrieb	Gescheine sichtbar	Blüte	Ende der Blüte	Schrotkorngröße	Traubenwachstum	Leese
<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 		20 – 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 Stiellähme ✓ 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