

Wissenswertes zur Blattdüngung

Innere Qualität, Lagerstabilität und sichere Erträge sind die Anforderungen beim Kohl-, Blatt- und Zwiebelgemüseanbau. Innenbrand, Herznekrosen und Blattnekrosen mindern die Qualität. Phänomene wie eine starke Strahlung und langanhaltende Trockenheit kommen durch den Klimawandel als neue Anforderungen in der Kulturführung hinzu.

Nur die gleichmäßig und auf hohem Niveau ernährte Pflanze kann ihr Qualitäts- und Ertragspotential ausschöpfen. Die Blattdüngung gewährleistet hier eine effektive und schnelle Nährstoffversorgung auch bei ungünstigen Witterungsbedingungen.

Avitar® – dreifach gut!

Organischer NK-Dünger mit Anti-Stress-Wirkung und einzigartiger Formulierung aus drei natürlichen Bestandteilen:

- ✿ Aminosäuren
- ✿ Algenextrakt
- ✿ Humin- und Fulvinsäuren



Lebosol®-Silizium – Entscheidend für die Wirkung über das Blatt ist die Formulierung!

Lebosol®-Silizium enthält Silizium als stabilisierte Orthokieselsäure. Diese wird uneingeschränkt über das Blatt aufgenommen und kann schnell in das Pflanzengewebe eingebaut werden.

Versuch im Salat mit Lebosol®-Silizium

LWK Straelen (Nordrhein-Westfalen; März 2019)



Kontrolle



Variante mit Lebosol®-Silizium



Wir sind gerne für Sie da!

So erreichen Sie uns:



06328 98494-80

Unser Team am Beratungstelefon ist gerne für Sie da.



www.lebosol.de

Senden Sie uns eine Nachricht über unser Kontaktformular.



beratung@lebosol.de

Schreiben Sie uns eine E-Mail.



Der E-Mail Newsletter von Lebosol®

Neuigkeiten zum Pflanzenwohl –
aktuell & lösungsorientiert

Jetzt anmelden: www.lebosol.de/newsletter

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



Lebosol 

Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Pflanzenernährung

**Blattdüngung bei Kohl-, Blatt- und
Zwiebelgemüse**

Die optimale Nährstoffversorgung



Unsere Empfehlungen für die optimale Nährstoffversorgung beim Kohl-, Blatt- und Zwiebelgemüse:

Wofür?	Was?	Wann?		
		Keimung BBCH 00	Blattentwicklung BBCH 16 – 29	Entwicklung vegetativer Pflanzenteile (Erntegut) BBCH 30 – 48
✓ Pflanzgutbehandlung mit Nährstoffen für eine verbesserte Jugendentwicklung	Avitar® 	2%-ige Lösung		
✓ Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit von Bodenherbiziden	Herbosol®	0,2 – 0,6 l/ha		
✓ Stärkung der Stresstoleranz ✓ Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit von Blattherbiziden	Aminosol® 		2 – 3 l/ha	
✓ Verbesserung Ertrag ✓ Qualität (Innenbrand, Blattrandnekrose)	Lebosol®-Calcium-Forte SC		2 – 3 mal 4 – 5 l/ha	
✓ N-Effizienz ✓ Vitalität ✓ Qualität	Lebosol®-Molybdän 		1 – 2 mal 0,25 l/ha	
✓ Reduktion Trockenstress ✓ Stärkung der Stresstoleranz ✓ Qualität	Lebosol®-Silizium		1 – 3 mal 0,5 – 1 l/ha	
✓ Verbesserung der Ca-Aufnahme ✓ Ertrag ✓ Qualität	Lebosol®-Bor + Lebosol®-Zink 700 SC 		2 – 3 mal 2 l/ha + 1 l/ha	
✓ Vitalität ✓ Wasserhaushalt ✓ N-Effizienz	Lebosol®-Mangan 500 SC 		2 – 3 mal 0,5 – 1 l/ha	
✓ Photosyntheseleistung ✓ N-Effizienz und Ertrag	Lebosol®-MagSOFT SC		1 – 3 mal 3 – 5 l/ha	

Top 3 der beliebtesten Lebosol® Produkte für das Kohl-, Blatt- und Zwiebelgemüse:



Avitar®

Organischer NK-Dünger mit Anti-Stress-Wirkung
Inhaltsstoffe:
47 g/l N, 24 g/l K₂O



Lebosol®-Silizium

Ein effizientes Produkt für stabile Pflanzen
Inhaltsstoffe:
610 g/l SiO₃, 20 g/l N



Herbosol®

Der Zusatzstoff zu den Bodenherbiziden
Inhaltsstoffe:
82,9 % raffiniertes Paraffinöl

Kurz erklärt

Bedeutende Elemente und ihre Schlüsselfunktionen im Kohl-, Blatt- und Zwiebelgemüse

- ✿ **Bor** ist wichtig für die innere Qualität und Lagerstabilität. Es unterstützt außerdem die Calcium- und Kaliumaufnahme.
- ✿ **Molybdän** spielt eine wichtige Rolle bei der Stickstoffumsetzung in der Pflanze.
- ✿ **Magnesium** fördert die Phosphoraufnahme und sorgt für das Blattgrün.
- ✿ **Calcium** ist wichtig für die innere Qualität und Lagerstabilität. Es reduziert Innenbrand und Herz- sowie Blattnekrosen
- ✿ **Schwefel** braucht die Pflanze unter anderem für eine effektive Nutzung des Stickstoffs zur Stabilisierung von Ertrag und Qualität.
- ✿ **Zink** macht die Pflanzen stabiler gegenüber Strahlungsstress (weniger Sonnenbrand)

- ✿ **Silizium** ist zwar kein Nährstoff, es unterstützt aber die Pflanzen bei der Regulierung des Wasserhaushaltes. Es fördert die Wurzelbildung und damit die Phosphor- sowie Kaliumaufnahme. Außerdem spielt es eine wichtige Rolle bei der Stärkung der Stresstoleranz.

