

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.

VITALoSol® GOLD SC · VITALoSol® GOLD SC · VITALoSol® GOLD SC



Lebosol

Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Pflanzenernährung

VITALoSol® GOLD SC

Aus unserer GOLD-Serie:
Nährstoffversorgung und Vitalität

Zusammensetzung: 36 % elementarer Schwefel (570 g/l S); 2,4 % Gesamt-Kupfer als Kupferoxychlorid (40 g/l Cu); 9,6 % Gesamt-Mangan als Mangancarbonat (150 g/l Mn)

Vorteile von VITALoSol® GOLD SC im Überblick:

- ✓ **Passend für alle Kulturen**
- ✓ **Optimale Anwendung von Schwefel, Kupfer und Mangan**
- ✓ **Unterstützt und verbessert die Stickstoffausnutzung – erhöht die Stickstoffeffizienz**
- ✓ **Stabile Erträge sind auch in einer nachhaltigen Landwirtschaft kein Zufall**
- ✓ **Robuste und vitale Bestände durch ausgewogene Ernährung**
- ✓ **BIO gelistet**



Die Wirkung von VITALoSol® GOLD SC im Überblick:



Die Elemente **Schwefel, Mangan und Kupfer** sind nicht nur wichtig, um den Stickstoff effizient umzusetzen. Sie spielen auch eine bedeutende Rolle darin, pflanzeneigene Abwehrkräfte zu aktivieren und zu stärken.



In **VITALoSol® GOLD SC** sind diese 3 Elemente in optimaler Kombination enthalten und im Verhältnis auf den Bedarf der Pflanzen perfekt abgestimmt. Mischungen mit **Lebosol®-Bor** (z. B. für den Raps) sind problemlos möglich.



Schwefel – wichtig für:

- Stickstoff - Regulierung innerhalb der Pflanze
- Ölsynthese bei Ölfrüchten
- Baustein der Klebereiweiße beim Getreide



Mangan – wichtig für:

- Photosynthese (Chlorophyllaufbau)
- Winterhärte der Kulturen
- Eiweiß- und Kohlenhydratstoffwechsel



Kupfer – wichtig für:

- Bildung von Phytoalexin
- Lignifizierung der Zellwände
- Eiweißstoffwechsel

Anwendungsempfehlungen für den Einsatz von VITALoSol® GOLD SC:



Getreide:

- Wofür?** Nährstoffversorgung, Proteingehalt, Winterhärte, Stärkung der Stresstoleranz
- Wie oft?** 1 – 3 mal 2 – 5 l/ha
- Wann?** Ab 3-Blatt-Stadium



Steinobst:

- Wofür?** Photosyntheseleistung, Revitalisierung
- Wie oft?** 2 – 4 mal 2 – 5 l/ha
- Wann?** Ab Fruchtansatz



Mais:

- Wofür?** N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), Proteingehalt, Stärkung der Stresstoleranz
- Wie oft?** 1 – 2 mal 2 – 5 l/ha
- Wann?** Ab 4-Blatt-Stadium



Gemüse allgemein:

- Wofür?** N-Effizienz, Blattqualität, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte) Stärkung der Stresstoleranz
- Wie oft?** 2 – 4 mal 3 – 5 l/ha
- Wann?** Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist

Auf unserer Internetseite www.lebosol.de gibt es weitere Informationen zum Produkt sowie alle Anwendungsempfehlungen als PDF-Datei zum Download.

