



Produktinformation

VITALoSol® GOLD SC

**Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel
Düngemittel-Suspension mit Spurennährstoffen, S (+36)**

- 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)

Pflanzen, die unzureichend mit Nährstoffen versorgt sind, sind anfälliger gegenüber Krankheiten. Blattdüngung gewährleistet eine effektive und schnelle Nährstoffversorgung.

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
In allen Kulturen	Nährstoffversorgung, N-Effizienz, Ertrag und Proteingehalt, Stärkung der Stresstoleranz	2 – 5 l/ha (Zur Blattdüngung in mindestens 200 l Wasser)	Bei Bedarf
In allen Kulturen	Saatgutbehandlung	0,1 – 0,3 l/dt	Zur Saatgutbehandlung
Winter-/ Sommergetreide	Nährstoffversorgung, Proteingehalt, Winterhärte, Stärkung der Stresstoleranz	1 – 3 mal 2 - 5 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium
Grünland	Blattqualität, N-Effizienz, Fotosyntheseleistung, Winterhärte, Energiegehalt	2 – 5 mal 2 – 4 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Kartoffeln	Blattqualität, N-Effizienz, Schalenqualität, Stärkung der Stresstoleranz	3 – 5 mal 2 - 5 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Leguminosen	Blattqualität, N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), Proteingehalt, Stärkung der Stresstoleranz	1 – 2 mal 2 - 5 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Mais	N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), Proteingehalt, Stärkung der Stresstoleranz	1 – 2 mal 2 - 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium

Lebosol® Dünger GmbH
 Wiesengasse 28 • 67471 Elmstein
 Telefon: 06328 98494-0
 info@lebosol.de • www.lebosol.de

Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Winter-/ Sommerraps	N-Effizienz, Ölgehalt, Blattqualität, Winterhärte, Stärkung der Stresstoleranz	2 – 3 mal 3 - 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Sonnenblumen	N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), Ölgehalt, Stärkung der Stresstoleranz	1 – 2 mal 2 - 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Zuckerrüben	N-Effizienz, Förderung der pflanzenei- genen Abwehrkräfte, Revitalisierung	2 – 3 mal 3 - 5 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Erdbeeren	Fotosyntheseleistung, Revitalisierung	2 – 4 mal 2 - 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Kernobst	Fotosyntheseleistung, Revitalisierung	2 – 4 mal 2 - 5 l/ha	Ab Abblüte (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnussgröße)
Steinobst	Fotosyntheseleistung, Revitalisierung	2 – 4 mal 2 - 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Strauchbeeren	Fotosyntheseleistung, Revitalisierung	2 – 4 mal 2 - 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Tafeltrauben	Fotosyntheseleistung, Revitalisierung	2 – 4 mal 2 - 5 l/ha	Ab Gescheine sichtbar
Zitrusfrüchte	Fotosyntheseleistung, Revitalisierung	2 – 4 mal 2 - 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Nüsse	Fotosyntheseleistung, Revitalisierung	2 – 4 mal 3 - 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Keltertrauben	Fotosyntheseleistung, Revitalisierung	2 – 4 mal 3 - 5 l/ha	Ab Gescheine sichtbar
Gemüse allgemein	N-Effizienz, Blattqualität, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte) Stärkung der Stresstoleranz	2 – 4 mal 3 - 5 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), Ölgehalt bzw. Inhaltsstoffe, Stärkung der Stresstoleranz	2 – 4 mal 3 - 5 l/ha	Sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Hopfen	N-Effizienz, Revitalisierung, Winter- härte, Stärkung der Stresstoleranz	2 – 4 mal 3 - 5 l/ha	Ab 0,5 m Wuchshöhe
Tabak	N-Effizienz, Stärkung der Stresstole- ranz, Revitalisierung	1 – 3 mal 3 - 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Weihnachtsbäume	Nadelqualität, Fotosyntheseleistung	2 – 3 mal 2 – 4 l/ha	Ab Austrieb
Greens	Blattqualität, N-Effizienz, Winterhärte, Stärkung der Stresstoleranz	2 – 5 mal 2 – 4 l/ha	Während der Vegetationsperiode
Baumwolle	N-Effizienz, Revitalisierung, Winter- härte, Stärkung der Stresstoleranz	2 – 4 mal 3 - 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Reis	Kornqualität, N-Effizienz, mehr Vitalität, Stärkung der Stresstoleranz	1 – 3 mal 2 - 5 l/ha	Ab 3-Blatt-Stadium