

VITAMaxS GOLD SC

Flüssiges anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel Düngemittel-Suspension mit Spurennährstoffen, Ca-S (+1,3 +35)

35 % elementarer Schwefel (570 g/l S)

7,4 % Gesamt-Mangan als Mangankarbonat (120 g/l Mn)

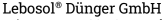
4,9 % Gesamt-Zink als Zinkoxid (80 g/l Zn)

0,6 % Gesamt-Bor als Calciumborat (10 g/l B)

1,3 % Gesamt-Calciumoxid (20 g/l CaO)

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, Er- trag und Proteingehalt, Stärkung der Stresstoleranz	2 – 5 l/ha (Zur Blatt- düngung in min- destens 200 l Was- ser)	Bei Bedarf
In allen Kulturen	Saatgutbehandlung	0,1 - 0,3 l/dt	Zur Saatgutbehandlung
Winter-/ Sommerge- treide	Ertrag, Proteingehalt, Stärkung der Stresstoleranz	1 – 2 mal 3 – 5 l/ha	Ab BBCH 45
Grünland	Blattqualität, N-Effizienz, Fotosyntheseleistung, Winterhärte, Energiegehalt	2 – 3 mal 3 – 4 l/h	Während der Vegetationsperiode
Kartoffeln	Blatt- und Knollenqualität, N-Effizienz, Schalenqualität, Stärkung der Stressto- leranz	3 – 5 mal 3 – 5 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium
Leguminosen	Ertrag, Blattqualität, N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), Stärkung der Stresstoleranz	1 – 2 mal 2 – 5 l/ha	Ab 6-Blatt-Stadium



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











Kultur	Ziel/Problem	Empfehlung	Zeitpunkt
Winter-/ Sommerraps	Ertrag, N-Effizienz, Ölgehalt, Winterhärte, Stärkung der Stresstoleranz	2 – 3 mal 3 – 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Sonnenblumen	Ertrag, N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), Ölgehalt, Stärkung der Stresstoleranz	1 – 2 mal 3 – 5 l/ha	Ab 4-Blatt-Stadium
Erdbeeren	Blütenqualität, Fotosyntheseleistung, Revitalisierung	2 – 4 mal 3 – 5 l/ha	Ab Ernte
Kernobst	Blütenqualität, Fotosyntheseleistung, Revitalisierung	2 – 4 mal 3 – 5 l/ha	Ab Roter Knospe bis Blüte und ab Junifruchtfall bis Ernte
Steinobst	Blütenqualität, Fotosyntheseleistung, Revitalisierung	2 – 4 mal 3 – 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Strauchbeeren	Ertrag, Blütenqualität, Fotosyntheseleistung, Revitalisierung	2 – 4 mal 3 – 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Zitrusfrüchte	Fotosyntheseleistung, Revitalisierung	2 – 4 mal 3 – 5 l/ha	Ab weiße Knospe bis Blüte
Nüsse	Ertrag, Blütenqualität, Fotosyntheseleistung, Revitalisierung	2 – 4 mal 3 – 5 l/ha	Ab Fruchtansatz
Gemüse allgemein	N-Effizienz, Blattqualität, mehr Vitalität (z.B. bei Kälte) Stärkung der Stresstoleranz	2 – 4 mal 2 – 5 l/ha	Sobald ausreichend Blatt- masse entwickelt ist
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	N-Effizienz, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), Ölgehalt bzw. Inhaltsstoffe, Stärkung der Stresstoleranz	2 – 4 mal 2 – 5 l/ha	Sobald ausreichend Blatt- masse entwickelt ist
Hopfen	Ertrag, N-Effizienz, Revitalisierung, Stärkung der Stresstoleranz	2 – 4 mal 3 – 5 l/ha	Ab 0,5 m Wuchshöhe





