

Vellamin Mg ist ein Magnesiumkomplex Flüssigdünger mit Aminosäuren

Wirkung

- Vellamin Mg ist ein belebendes und vorbeugendes Produkt, das Mg-Mangel auf Basis von Aminosäuren und Magnesiumoxid ausgleicht.
- Vellamin Mg verbessert die Photosynthese und ist wichtig im Aufbau und Wachstum.
- Vellamin Mg enthält wertvoll Aminosäuren, welche die Nährstoffaufnahme unterstützen, physiologischen Stress reduzieren und optimieren die Nährstoff-

Symptome Mg-Mangel

- Interkostale Chlorose (aufhellung zwischen den Blattnadern)
- Marmorierung
- Rötliche oder bräunliche Verfärbungen
- Verminderte Photosynthese
- Nekrose
- Absterbende Blattbereiche
- Vorzeitiger Blattfall
- Vorzeitiger Blattfall
- Wachstumsdepressionen
- Reduzierte Vitalität

Zusammensetzung

Freie Aminosäuren	10.0	% w/w
Gesamt magnesium (MgO)	6.0	% w/w
pH	3.5	
Dichte	1.21	g/cc


Blue Agro GmbH



vellamin

VELLAMIN MG

MAGNESIUM MIT AMINOSÄUREN

MANGELKORREKTUR

Schadbilder Magnesium-Mangel



Magnesium-Mangel tritt häufig auf, besonders auf leichten, sandigen Böden oder bei hohen Kaliumgehalten, und ist im Frühjahr durch schlechte Bodenverfügbarkeit begünstigt. Da Magnesium zentral für die Chlorophyllbildung und Photosynthese ist, verhindert ein Mangel eine effiziente Energieproduktion - insbesondere im Frühjahr entscheidend. Typische Symptome sind Vergilbung zwischen den Blattadern, reduzierte Wuchskraft, höhere Stressanfälligkeit und Ertragsverluste. Eine Blattdüngung bringt Magnesium gezielt dorthin, wo es gebraucht wird.

Dosierung Spritzanwendung

Spritzbrühe sollte mind. 400 lt Wasser pro ha betragen

Anwendung



Raps: Im Frühjahr kurz oder beim Schossen: 4 lt/ha

Kartoffeln: 1 Anwendung à 5lt/ha, wenn 100% aufgelaufen, 1 Anwendung à 5lt/ha bei Reihenschluss

Zuckerrüben: 2 Anwendung à 4 lt/ha, einmal im Juni und einmal im August

Kernobst: 2-3 Anwendungen à 5lt/ha ab Abblüte
Steinobst: 2-3 Anwendungen à 5lt/ha ab Blühbeginn

Beeren: 2-3 Anwendung à 3 lt/ha ab Blühbeginn bis Ernte

Gemüse: 1-2 Anwendungen à 3lt/ha, sobald genügend Blattmasse vorhanden ist

Reben: 3-5 Anwendung à 5lt/ha, sobald Gescheine entwickelt bis zur Ernte