



Blattanalysen

ermöglichen eine genaue Bestimmung des Ernährungszustandes Ihrer Kultur. Insbesondere vor der Gabe von Mikronährstoffen (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), die von der Pflanze nur in geringen Mengen benötigt werden, empfehlen wir daher, eine Blattanalyse durchführen zu lassen. Kosten hierfür können rückvergütet werden!

Die PHYTOsolution arbeitet eng mit dem Institut für Agrar- und Umweltanalytik in Freyburg zusammen. Das IAU kann Blattproben innerhalb kurzer Zeit analysieren und bewerten.

Einfache Probenahme:

Über die Anlage /das Feld verteilt an 20-30 verschiedenen Stellen insgesamt 300-500 g frische Blätter einsammeln. Keine Proben entnehmen, wenn in den vorangegangenen 3-5 Tagen der Bestand mit Pflanzenschutzmitteln oder Nährstoffen behandelt wurde. Blätter zusammen mit einem Analysenauftragsformular zum Labor schicken. Kontaktieren Sie uns!

Pflanzenernährung | Wurzel- und Knollengemüse



Organische N-Dünger (Aminosäuren)
NPK- und Bio-NPK-Flüssigdünger
Pflanzenstärkungs-/Pflanzenhilfsmittel
Mehrnährstoff-Mischdünger
Einzelstoffdünger
Kulturspezifische Dünger, Hilfsstoffe



PHYTOsolution
Querfurter Str. 9
06632 Freyburg

Tel.: +49(0)34464/ 61044
Fax: +49(0)34464/ 61043

Ihr kompetenter Partner für alle Fragen
der Pflanzenversorgung.

info@phytosolution.de
www.phytosolution.de



PHYTO solution

... Pflanzenernährung mit System

info@phytosolution.de
www.phytosolution.de



PHYTO solution

... Pflanzenernährung mit System

**Ihr zuverlässiger Partner
für die Landwirtschaft**

**Anwendungsempfehlung
Wurzel- & Knollengemüse**

**Mit uns wächst
und gedeiht es**



Ziel der Behandlung

Verbesserte Wurzelbildung, Förderung der Anfangsentwicklung

Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit von Pflanzenschutzmaßnahmen

Erhöhte Vitalität,
zur Blütenstabilisierung, zur Kaliumversorgung

„Rundum-Versorgung“ zur Ertragsoptimierung

Für guten Fruchtansatz

Magnesiumversorgung; Verbesserung der Blattqualität und Photosyntheseleistung

Zinkversorgung; für Anfangsentwicklung und Blattqualität

Manganversorgung

Siliziumversorgung; Förderung der Widerstandskraft gegen Stress

Verbesserung von Fruchtfestigkeit, Qualität und Haltbarkeit, gegen Blütenendfäule. Für Blattfarbe und bessere Photosyntheseleistung.

CO₂-Düngung, Ertragsoptimierung

Zeitpunkt der Behandlung

Vor der Neupflanzung oder 8-10 Tage nach dem Pflanzen

Besonders bei hartem oder ionenhaltigem Wasser sowie bei extremen Witterungsbedingungen

Ab Auflaufen bzw. Pflanzen alle 14 Tage

Ab Vegetationsbeginn über Blatt oder Boden

Sobald ausreichend Blattmasse vorhanden ist

Sobald ausreichend Blattmasse vorhanden ist

Sobald ausreichend Blattmasse vorhanden ist (ab 15 cm Wuchshöhe über das Blatt)

Sobald ausreichend Blattmasse vorhanden ist

Sobald ausreichend Blattmasse vorhanden ist

Ab Fruchtansatz

Sobald ausreichend Blattmasse vorhanden ist

Produktsempfehlung

1%ige PhytoGreen®-Booster /Bio-Booster*-Tauchlösung oder 1 mal 4-6 l/ha Plantosol®/ Bio-Plantosol®*

50 ml PhytoGreen®-pH Total/Optima pro100 l Spritzbrühe; 1-2 l/ha Plantosol®/ Bio-Plantosol®*

3-4 mal 2-3 l/ha PhytoGreen®-Algensaft* oder mehrmals 1 l/ha BlackHum alle 8-10 Tage

mehrmals 5-10 l/ha PhytoGreen®-NPK/ PhytoGreen®-NPK-Bio*

2-3 l/ha PhytoGreen®-Bor*

1-2 mal 5 l/ha PhytoGreen®-MagnesiumCarboxylat/ CARBO-ECO Mg*

1 mal 1 l/ha PhytoGreen®-Zink40* oder 1 mal 2-4 l/ha PhytoGreen®-ZinkCarboxylat/ CARBO-ECO Zn*

2 mal 4 l/ha PhytoGreen®-Mangan27*oder
1-2 mal 2 l/ha PhytoGreen®-ManganNitrat oder
1-2 mal 2-3 l/ha PhytoGreen®-ManganCarboxylat bzw. CARBO-ECO Mn

mehrmals 1-3 l/ha PhytoGreen®-Silizium

1-2 mal 4 l/ha PhytoGreen®-CalciumCarboxylat bzw. CARBO-ECO Ca

Phytosol® mit begleitenden Blattanalysen

* Die Ausgangsstoffe sind gemäß EU-Öko-Verordnung 2018/848 einsetzbar und als Betriebsmittel bei FIBL und InfoXgen gelistet oder von der BCS GmbH zertifiziert.