



Blattanalysen

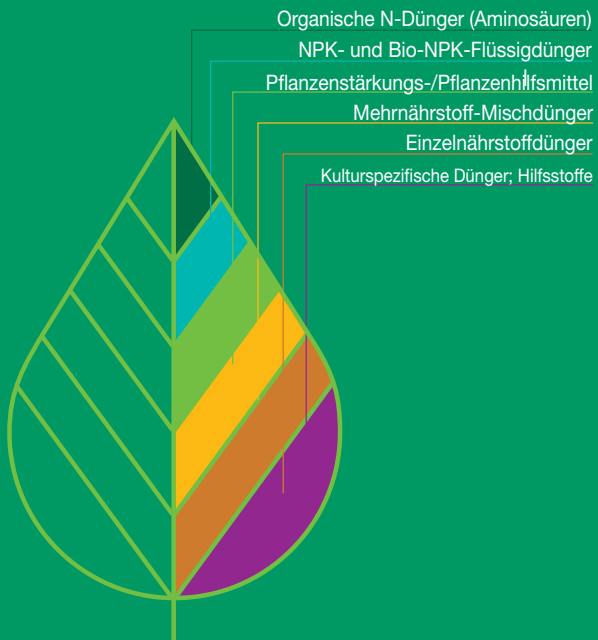
ermöglichen eine genaue Bestimmung des Ernährungszustandes Ihrer Kultur. Insbesondere vor der Gabe von Mikronährstoffen (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), die von der Pflanze nur in geringen Mengen benötigt werden, empfehlen wir daher, eine Blattanalyse durchführen zu lassen. Kosten hierfür können rückvergütet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

Bei 10% offenen Blüten die Blätter gegenüber der ersten Blüte/ Traube entnehmen. Über die Anlage 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 | Weinbau / Kelter- und Tafeltrauben



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.phyotosolution.de



PHYTO solution

... Pflanzenernährung mit System

info@phytosolution.de
www.phyotosolution.de



PHYTO solution

... Pflanzenernährung mit System

Anwendungsempfehlungen für Tafel- & Keltertrauben



Ziel der Behandlung



Stadium	Blattentwicklung	Gescheine sichtbar	Blüte	Erbsengröße	Traubenschluß	Reife
BBCH	11-19	53-57	60-69	75	77-79	81-89
Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit von Pflanzenschutzmaßnahmen	50 ml PhytoGreen®-pH Total oder CARBO-ECO pH* /100 l Spritzbrühe + 1 l/ha Plantosol®* / Bio-Plantosol®* oder 4 l/ha PhytoGreen®-CropCover1000* zu den Pflanzenschutzmaßnahmen					
Vitalität, Blüten-und Ertragsstabilisierung	4 mal 3 l/ha PhytoGreen®-Algensaft*					
Unterstützung bei ungünstigen Wachstumsbedingungen, für einheitliche Reife und zur Verbesserung der Mostqualität	4 mal 3 l/ha Plantosol®*					
Für lockeren Traubenaufbau	2 mal 0,5 l/ha PhytoGreen®-Booster bzw. PhytoGreen®-BioBooster*			Wiederholung der Anwendung		
Eisenversorgung	4 Anwendungen mit 4 l/ha mit PhytoGreen®-EisenCarboxylat bzw. Carbo-Eco Fe*					
Kupferversorgung	mehrere Anwendungen mit 0,5 l/ha PhytoGreen®-Cu256* (Suspension) oder mit 3 l/ha PhytoGreen®-KupferCarboxylat bzw. Carbo-Eco Cu* (wasserlösliche Carboxylate)					
Schwefelversorgung	mehrmals 4 l/ha PhytoGreen®-Schwefel800*					
Manganversorgung	2 mal 1 l/ha PhytoGreen-Mangan27* (Suspension) oder 3 mal 3 l/ha PhytoGreen®-ManganCarboxylat bzw. Carbo-Eco Mn* (wasserlösliche Carboxylate)					
Vorbeugung von Calciummangel , Erhöhung der Widerstandskraft gegen Botrytis	mehrmals 4 l/ha PhytoGreen®-CalciumCarboxylat bzw. Carbo-Eco Ca* (wasserlösliche Carboxylate) oder Phytosol®* (Suspension)					
Magnesiumversorgung , Vorbeugung von Stielähme, Verbesserung der Blattqualität	mehrmals 5 l/ha PhytoGreen®-MagnesiumCarboxylat bzw. Carbo-Eco Mg* (wasserlösliche Carboxylate)					
Kaliumversorgung , Zuckerbildung und Holzreife	4 l/ha PhytoGreen®-KaliumCarboxylat bzw. 5 l/ha Carbo-Eco K*				Wiederholung der Anwendung	

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

Blattdünger können generell mit dem Pflanzenschutz kombiniert werden. Begleitende Blattanalytik empfohlen; Ergebnis innerhalb von 3 Werktagen nach Probeneingang.