



## Blattanalysen

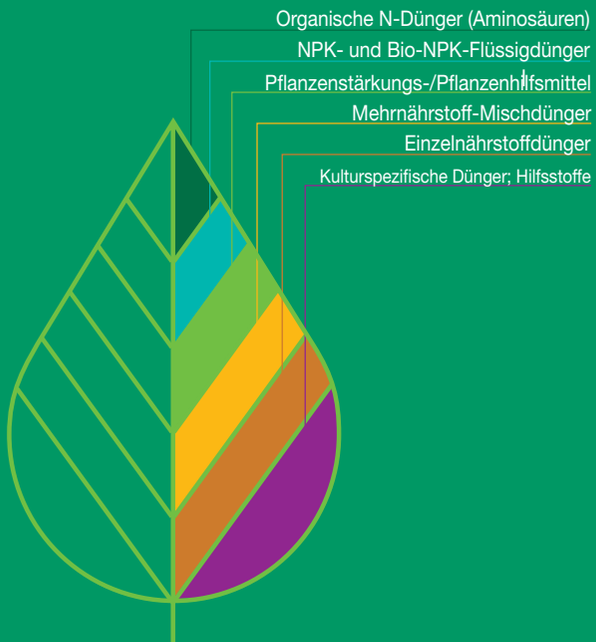
ermöglichen eine genaue Bestimmung des Ernährungszustandes Ihrer Kultur. Insbesondere vor der Gabe von Mikronährstoffen (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), die von der Pflanze nur in geringen Mengen benötigt werden, empfehlen wir daher, eine Blattanalyse durchführen zu lassen. Kosten hierfür können rückvergütet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

Ende Juli/ Anfang August über die Anlage verteilt an 20-30 verschiedenen Stellen insgesamt 300-500 g mittlere Blätter der einjährigen Langtriebe 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 | Steinobst



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 Steinobst



## Ziel der Behandlung



Stadium (BBCH)	Aus- trieb	Blüte (60-69)	Fruchtent- wicklung (71-79)	Fruchtreife (81-85)	nach der Ernte (91)
<b>Verbesserung der Effektivität und Verträglichkeit von Pflanzenschutzmaßnahmen</b>	50 ml <b>PhytoGreen®-pH Total</b> oder <b>CARBO-ECO pH*</b> 100 l Spritzbrühe; 1-2 l/ha <b>Plantosol®*</b> zu den Pflanzenschutzmaßnahmen				
<b>Bor-Versorgung, Pollenentwicklung, guter Fruchtansatz</b>		2 l/ha <b>PhytoGreen®-Bor*</b> (150g B/l)			2 l/ha <b>PhytoGreen®-Bor*</b> (150 g B/l)
<b>Vitalität</b>		2 mal 2-3 l/ha <b>PhytoGreen®-Algenextrakt*</b> oder <b>-Algensaft</b>			
<b>Gesundes Wachstum, Stickstoff-Versorgung, gegen scharkabedingte Symptome</b>		3 mal 5-7,5 l/ha <b>Plantosol®</b> im Abstand von 8 Tagen über das Blatt			
<b>Calcium-Versorgung, Fruchtfestigkeit, Lagerstabilität</b>		2-3 mal 4 l/ha <b>PhytoGreen®-CalciumCarboxylat</b> (130 g Ca/l) oder <b>CARBO-ECO Ca*</b> (49 g Ca/l)			
<b>Magnesium-Versorgung</b>		2-3 mal 5 l/ha <b>PhytoGreen®-MagnesiumCarboxylat</b> bzw. <b>CARBO-ECO Mg*</b> (wasserlösliche Carboxylate mit 70 bzw. 35 g Mg/l)			
<b>Schwefel-Versorgung</b>			mehrmals 2 l/ha <b>PhytoGreen®-Schwefel800*</b> (800 g S/l)		
<b>Eisen-Versorgung</b>			1-2 mal 3-5 l/ha <b>PhytoGreen®-EisenCarboxylat</b> bzw. <b>CARBO-ECO Fe*</b> (wasserlösliche Carboxylate mit 58 g Fe/l)		
<b>Mangan-Versorgung</b>			1 l/ha <b>PhytoGreen®-Mangan27*</b> (Suspension, 500 g Mn/l) oder 2-3 l/ha <b>PhytoGreen®-ManganCarboxylat</b> bzw. <b>CARBO-ECO Mn*</b> (wasserlösliche Carboxylate, 58 g Mn/l)		
<b>Fruchtausfärbung</b>			2-3 l/ha <b>PhytoGreen®-FruitColour</b> (270 g K <sub>2</sub> O und 67 g P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /l) 15 und 7 Tage vor der Ernte sowie nach der 1. Pflücke		
<b>Zink-Versorgung</b>					1 l/ha <b>PhytoGreen®-Zink*</b> (Suspension, 700 g/l Zn) oder 3-4 l/ha <b>PhytoGreen®-ZinkCarboxylat</b> bzw. <b>CARBO-ECO Zn*</b> (wasserlösliche Carboxylate, 58 g Zn/l)

\*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.**