

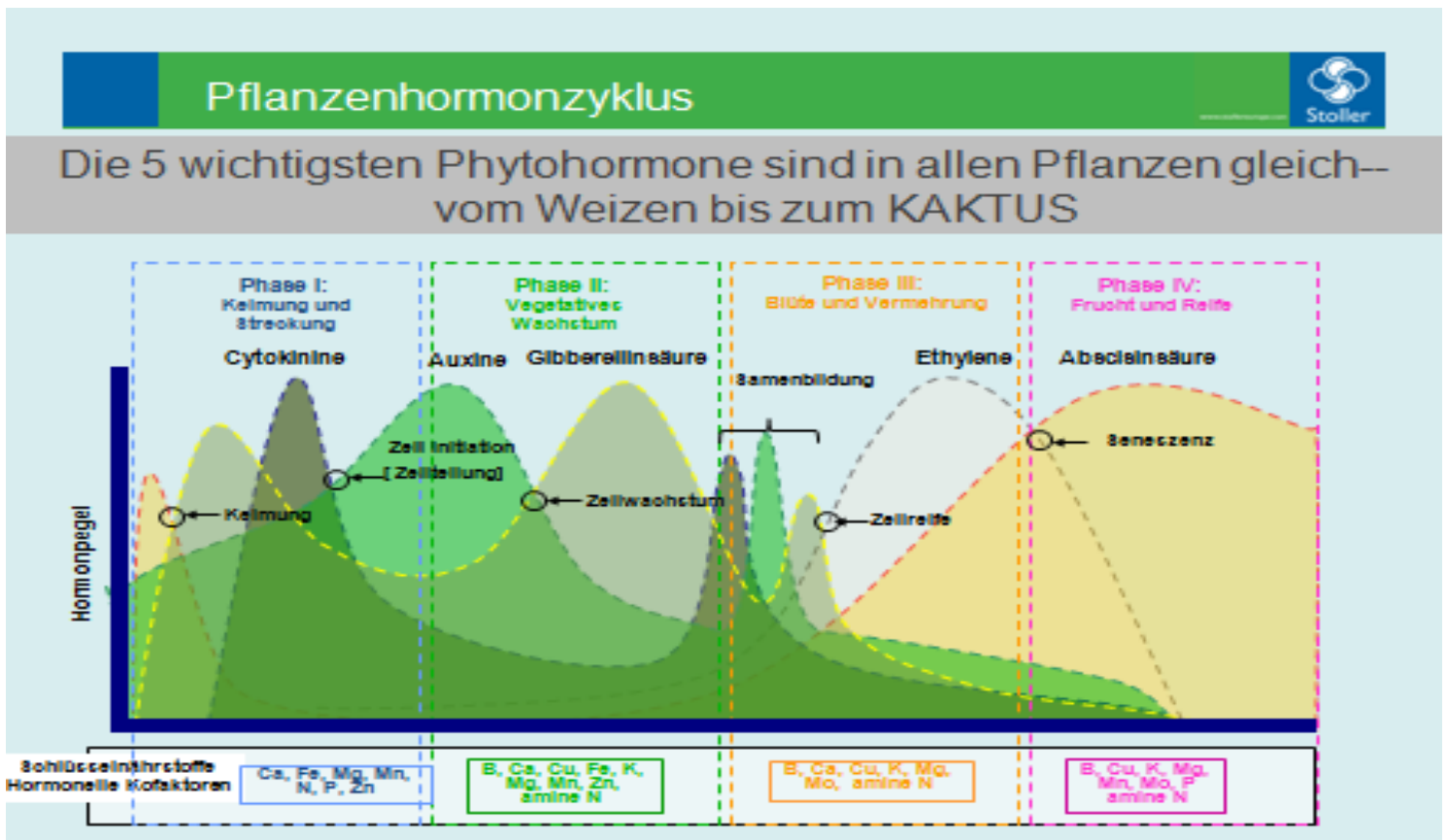
STOLLER Technologie

Als QUANTENSPRUNG für Ihre Kulturpflanzen

Inhalt	
Kultur	Seite
Allgemein	1
Weinbau	2
Kernobst	3
Erdbeeren	4
Steinobst	5
Beerenobst	6

Die STOLLER Technologie bringt im Wein- und Obstbau eine verbesserte Entwicklung Ihrer Pflanzen. Angestrebt wird eine erhöhte Qualität und + Ertrag.

Nützen Sie bitte die entsprechenden Empfehlungen je nach Ihrem Produktionsziel. Unsere Beratung bietet zusätzliche Hilfe



Die optimale hormonelle Steuerung bringt Ertrag und Qualität

STOLLER Technologie im Weinbau

BIOFORGE: Das TOP-Produkt bei Kälte, Trockenheits- und Hitzestress
Reduziert entscheidend den Ethylen- Stress, fördert allg. das Wachstum

Anwendung: 1,0 l/ha ab Vegetationsbeginn und kurz vor/ nach Frost

REZIST: Hervorragende Stärkung des Inneren Widerstandes
gegen Angriffe von Pilzen, Bakterien und Virose

Anwendung: 1,0 l/ha mit reduzierter Menge (70%) von
Kontaktfungiziden im Abstand von 10 bis 12 Tagen
Bei feucht- warmen Bedingungen 7 bis 9 Tage Abstand

oder:

DEFENSE: Einzigartige Stärkung des Inneren Widerstandes
gegen Angriffe von Pilzen und Bakterien

Anwendung: 1,0 l/ha DEFENSE mit reduzierter Menge (70%) von
Kontaktfungiziden im Abstand von 8 bis 10 Tagen
Bei feucht- warmen Bedingungen 6 bis 8 Tage Abstand

Anwendung: Saatgutbeizung, Rücktrocknen wichtig. Aufwand: 0,5 l/ha

BIOFORGE: Das TOP-Produkt bei Trockenheits- und Hitzestress
Reduziert entscheidend den Ethylen- Stress, "normales" Wachstum

Anwendung: 1,0 l/ha zu Beginn von Hitzeperioden, verbessert die Aufnahme von Fungiziden

SugarMover: Zuckerumlagerung in die Trauben und des Extraktes

Anwendung: Zur vorletzten (Fungizid-) Spritzung 3 l/ ha ----- 30 Tage vor ERNTE
Zur letzten (Fungizid-) Spritzung 3 l/ ha ----- 15 Tage vor ERNTE

Erhältlich bei Ihrem Landesprodukthändler (LPH)



F.M.

MAUTHNER

F I R M E N G R U P P E

STOLLER Technologie in Erdbeeren - exklusiv

Anwendung durch Tröpfchenbewässerung

Nitroplus: Vorbestellungszeit mind. 2 Wochen

Anwendung: 10 bis 15 l/ha alle 7 bis 10 Tage ab Vegetationsbeginn bis Ende der Blüte

BIOFORGE: Das TOP-Produkt bei Trockenheits- und Hitzestress
Reduziert entscheidend den Ethylen- Stress, fördert die Wurzeln

Anwendung: 1 bis 2,0 l/ha bei ungünstiger Witterung mit der Tröpfchenbewässerung und als Blattspritzung vor dem Auspflanzen

Anwendungen als BLATT- Spritzungen

Stimulante Plus: Verstärktes Wachstum durch Hormonelle Balance
Begünstigt die Nährstoffaufnahme, stimuliert die Blüte, die Blüten- und Fruchtfixierung

Anwendung: 1,0 l/ha ab 4- Blatt bis Beginn der Blüte (ES 14 bis 61). 2 mal spritzen

Citocalcium: Fördert Blüte, Zellvermehrungsrate während der Fruchtentwicklung
Erhöht das Ertragspotenzial und die Qualität durch Fruchtförderung

Anwendung: 1 bis 2,0 l/ ha von Blüte bis Fruchtwachstum (ES 55 bis 65)

SET: TOP Ca/B- Dünger mit Schlitteneffekt, bringt Beerenstabilität.

Anwendung: 2 bis 3 Spritzungen ab der Blüte mit 1,5 l/ha optimal mit REZIST

REZIST: Fördert das Immunsystem, mit SET auch die mech. Widerstandsfähigkeit

Anwendung: alle 7 bis 10 Tage ab 4- Blattstadium (ES 14 bis ES 65)

RIPENER: Kalium- Zufuhr ohne N, Erhöht die Festigkeit der Früchte
Befördert die Zucker- Assimilate von den Blättern in die Früchte

Anwendung: Ab Beginn der Fruchtfärbung mit 3- 4,0 l/ha (1 xES 85 + 1xES 89)

Erhältlich bei Ihrem Landesproduktenhändler (LPH)



Tel.: +43 (0)664/7353 0922 | www.infoagrar.at

F.M.

MAUTHNER

F I R M E N G R U P P E

STOLLER Technologie in Kernobst

ist noch in Arbeit



Tel.: +43 (0)664/7353 0922 | www.infoagrar.at

F.M.

MAUTHNER

FIRMENGRUPPE

Erhältlich bei Ihrem Landesprodukthändler (LPH)

STOLLER Technologie in Steinobst

ist noch in Arbeit

Seidl
Beratungs- und Marketing GmbH

Tel.: +43 (0)664/7353 0922 | www.infoagrar.at

Erhältlich bei Ihrem Landesproduktenhändler

F.M.

MAUTHNER

F I R M E N G R U P P E

STOLLER Technologie in Beerenobst

ist noch in Arbeit



Beratungs- und Marketing GmbH

Tel.: +43 (0)664/7353 0922 | www.infoagrar.at

F.M.

MAUTHNER

FIRMENGRUPPE

Erhältlich bei Ihrem Landesproduktenhändler (LPH)