

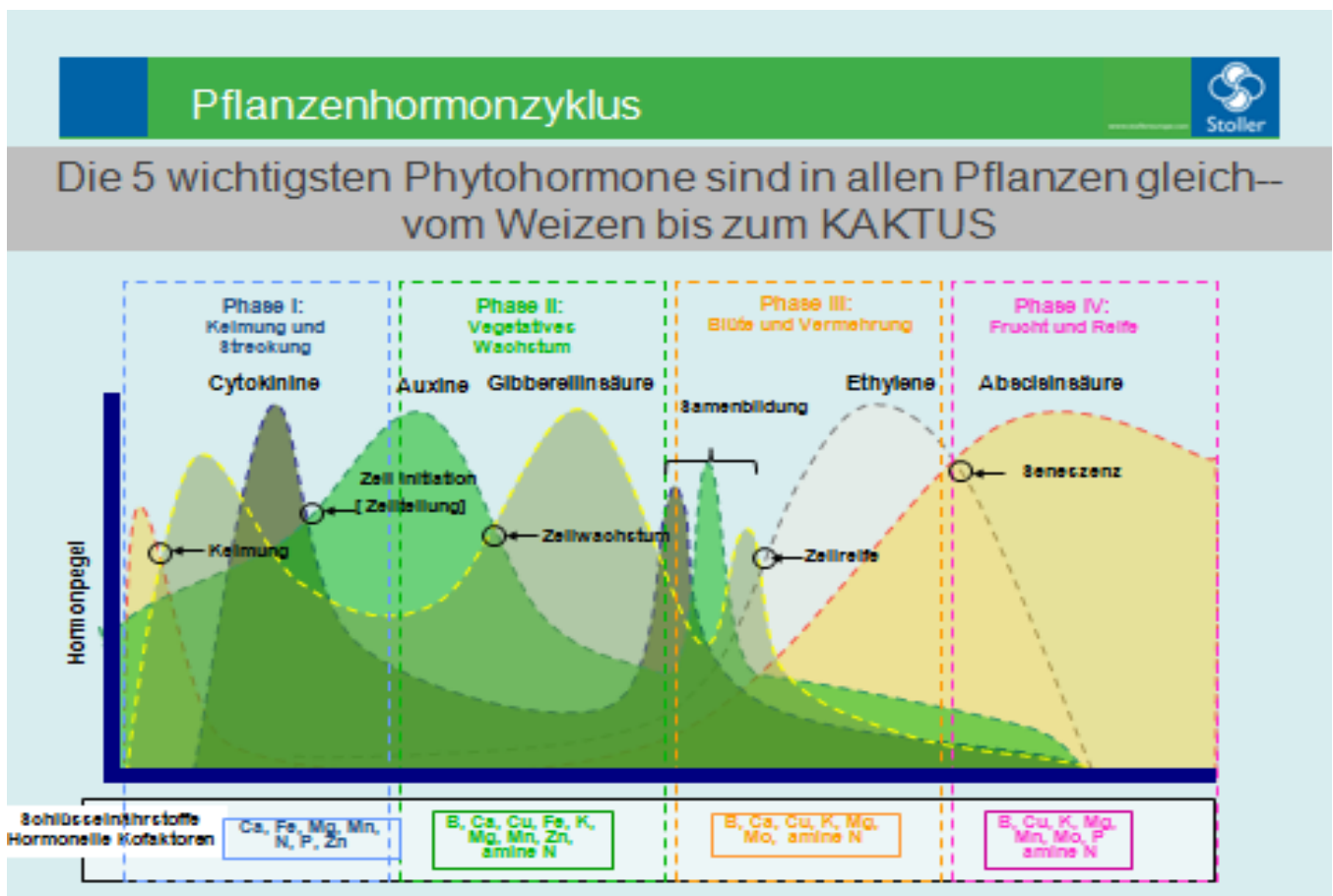
STOLLER Technologie

Als QUANTENSPRUNG für Ihre Kulturpflanzen

Inhalt	
Kultur	Seite
Kartoffel	2
Getreide/ Mais	3
Rüben	4
Raps	5
Soja	6
Fruchtgemüse	7
Sojabohnen	8

Die STOLLER Technologie bringt in allen Kulturen des Feldbaues 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 in Kartoffel - effektiv

Vigor Seed: TOP Saatgut- BEIZUNG vor dem Legen (mehr Knollen)

Anwendung: Saatgutbehandlung vor dem Legen, Trocknen wichtig
Aufwand: 1,0 l / To Saatgut ... ca. 2,5 l /ha



Citocalcium: Fördert Jugendentwicklung, Knollenzahl und Wurzelwachstum

Anwendung: Zum Reihenschluß bzw. 1 Woche vor Blühbeginn
Sehr gute Mischbarkeit mit dem Fungizid und mit 3 bis 5,0 l/ha
etwa 5,0 l/ha P- Dünger (5-20- 5) dazu



SET: Hochwirksamer Dünger mit Schlitteneffekt, bringt Knollenstabilität.

Anwendung: 2 bis 3 Spritzungen nach der Blüte mit 2,0 l/ha

BIOFORGE: Das TOP-Produkt bei Trockenheits- und Hitzestress

Anwendung: Für NA Herbizidapplikation mit 0,5 l/ha
Bei Fungiziden zur Knollenbildung mit 1,0 bis 0,8 l/ha bei Hitze

Sugar Mover: Zuckerumlagerung zu den Knollen.

Anwendung: f Zur vorletzten Fungizid- Spritzung 3 l/ha



N- Balancer: Zuckerumlagerung von Blättern zur Knolle.

Anwendung: Zur letzten Spritzung mit 4 bis 5 l/ha



Erhältlich bei Ihrem Landesproduktenhändler (LPH)

Seidl
Beratungs- und Marketing GmbH
Tel.: +43 (0)664/7353 0922 | www.infoagr.ar.at

F.M.

MAUTHNER

FIRMENGRUPPE

STOLLER Technologie in Mais und Getreide

Getreide:

Vigor Seed:

TOP Saatgut- BEIZUNG vor dem Anbau, mit Beizen kombinierbar

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

BIOFORGE:

Das TOP-Produkt bei Kälte, Trockenheits- und Hitzestress

Reduziert entscheidend den Ethylen- Stress, fördert die Wurzeln

Anwendung: 1,0 bis 0,8 l/ha bei ungünstiger Witterung ab Wiederergrünen

1,0 bis 0,8 l/ha zu Beginn von Hitzeperioden

Stimulante Plus:

Verstärktes Wachstum durch Hormonelle Balance

Begünstigt die Nährstoffaufnahme, stimuliert die Blüte, die Blüten- und Fruchtfixierung

Anwendung: 0,5 l/ha ab Schoßen bis Blühbeginn (ES 37 bis 61). Mit P- Dünger (5- 20- 5)

Citocalcium:

Fördert Blüte und Zellvermehrungsrate während der Kornentwicklung

Erhöht das Ertragspotenzial und die Qualität durch Fruchtförderung

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

Mais:

Vigor Seed:

TOP Saatgut- BEIZUNG vor dem Anbau. Beste Wurzelentwicklung

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

BIOFORGE:

Das TOP-Produkt bei Herbizidstress

Anwendung: 0,4 l/ha BIOFORGE bei in allen Herbizidvarianten

oder 0,7 l/ha in kalten Witterungsperioden mit 3 l/ha P- Dünger (5- 20- 5)

oder Stimulante Plus 0,4 l/ha mit BIOFORGE 0,4 l/ha

Citocalcium mit SET:

Fördert Blüte und Kornentwicklung.

Anwendung: 1 bis 2,0 l/ ha von Blüte bis Kornwachstum (ES 55 bis 65), TMX mit Insektizid

Erhältlich bei Ihrem Landesprodukthändler (LPH)

Seidl

Beratungs- und Marketing GmbH

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 Zuckerrüben

BIOFORGE: Das TOP-Produkt bei Herbizidstress

Anwendung: Zu jeder NA Herbizidapplikation mit 0,3 l/ha

SET: TOP- Ca/B- Dünger mit Schlitteneffekt, Rübenstabilität

Anwendung: 2 bis 3 Spritzungen 16 Blatt (ES 16) mit 2,0 l/ha

BIOFORGE: Das TOP-Produkt bei Hitzestress

Anwendung: Zu Beginn der Hitzeperiode mit 0,8 l/ha, ev. 2 mal sinnvoll

Sugar Mover: Zuckerumlagerung in die Rüben, Ertrags- und Zuckereffekt bis 10 %

Anwendung: Zur vorletzten Fungizid- Spritzung 3 l/ha, 5 Wo vor Ernte

N- Balancer: Zuckerumlagerung in die Rüben, 10 % mehr Zucker

Anwendung: 5 und 3 Wochen vor der ERNTE mit 4 l/ha



Erhältlich bei Ihrem Landesproduktenhändler (LPH)

Fachberatung:



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 RAPS

Vigor Seed:

TOP Saatgut- BEIZUNG vor dem Anbau.

Anwendung: Saatgutbeizung, Rücktrocknen wichtig. Aufwand: 0,5 l/100 kg Saatgut

BIOFORGE:

Das TOP-Produkt bei jeder Art von Stress

Normales Wachstum auch in Kälte- und Trockenperioden

Anwendung: Zu Beginn von ungünstigen Perioden, mit Mangan und PSM kombinierbar
0,7 l/ha in kalten Witterungsperioden mit 3 l/ha P- Dünger (5- 20- 5)

Stimulante Plus:

Verstärktes Wachstum durch Hormonelle Balance

Begünstigt die Nährstoffaufnahme, stimuliert Wachstum und Blütenanlage

Anwendung: 0,5 l/ha ab Längenwachstum bis Blühbeginn (ES 37 bis 61).

Citocalcium:

Fördert Blüte und Zellvermehrungsrate während der Kornentwicklung

Erhöht das Ertragspotenzial und die Qualität durch Fruchtförderung

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

Fachberatung:



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

Erhältlich bei Ihrem Landesprodukthändler (LPH)

F.M.

MAUTHNER

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

STOLLER Technologie in Sojabohnen

MASTERFIX Premier

Anwendung: Saatgutbeizung 1 bis 3 Tage vor dem Anbau, gute
Aufwand: 600 ml für 90 kg Saatgut
1,5 l-Packung für 225 kg Saatgut



auch in BIO

Rücktrocknung wichtig



Co Mo PLATINUM

Anwendung: a) Spritzapplikation nach dem Anbau 160 ml/ha.
Beste Wirkung! Auf Böden mit wenig Eisen nur 120 ml/ha
b) Zur 1. NA-Herbizidanwendung mit 120 ml/ha

HOLD Plus:

Anwendung: Spritzung zu Beginn der Blüte mit 1,0 l/ha
oder zu einer späten 2. NA-Herbizidanwendung mit 1,0 l/ha

BIOFORGE: Gegen jeden Stress, auch Kälte und Hitze

Anwendung: Mit dem 1. Herbizid 0,6 l/ha mit 120 ml/ha Co-Mo PLATINUM
Mit der 2. Herbizidanwendung mit 0,6 l/ha



GREENFORGE Gegen jeden Stress, auch Kälte und Hitze

Anwendung: Spritzung bis zur Mitte der Kornfüllung 1,0 l/ha



ist Bioforge für BIO

Erhältlich bei Ihrem Landesprodukthändler

Seidl

Beratungs- und Marketing GmbH

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

F.M.

MAUTHNER

FIRMENGRUPPE