

Syngenta Biologicals Academy

Syngenta Biologicals – varför då?



1. Förenar hållbarhet med produktivitet

2. Möta efterfrågan från livsmedelsproduktion och slutkonsument

3. Fyller en viktig funktion i att fylla de behov som uppstår när verktygen blir färre – från reaktiv till proaktiv.

Syngenta Biologicals – drivkrafter



Vad är
utmaningen?

Förstå
produkten?

Lösning?

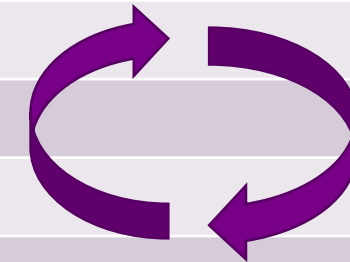
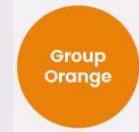
Varför är vi här idag?



Mål med dagen:

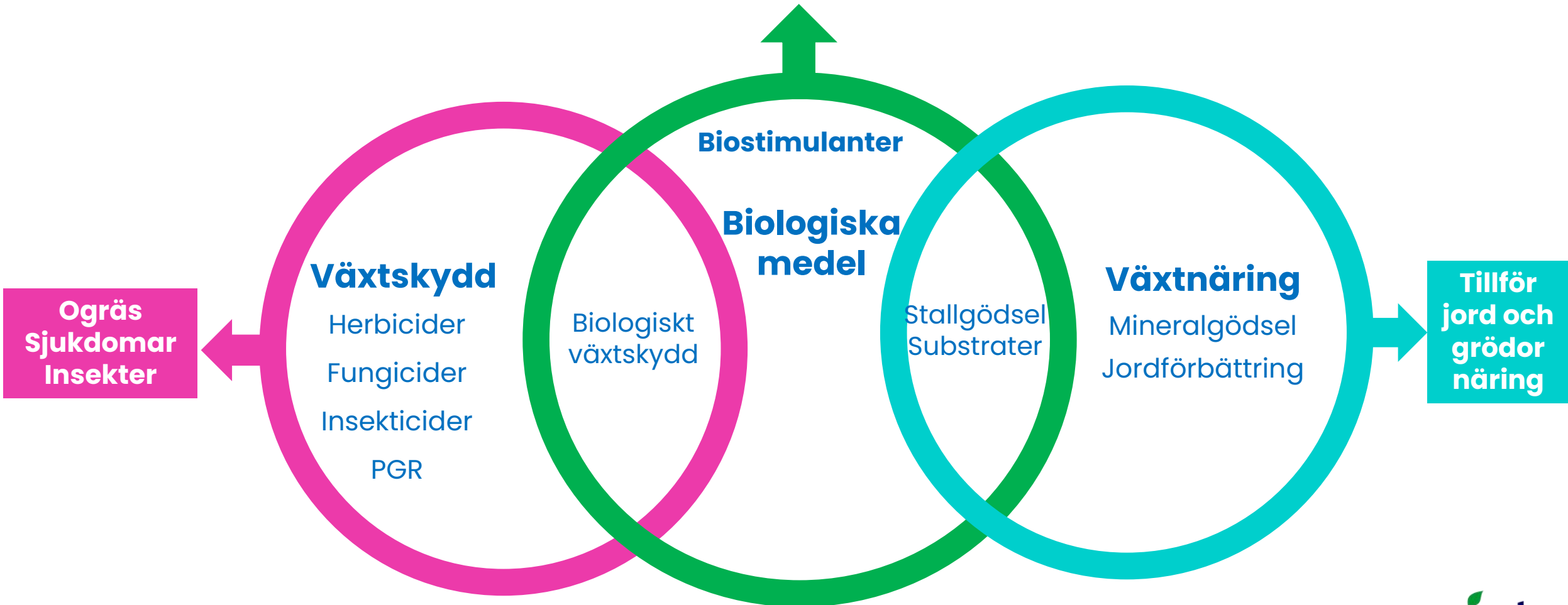
- Uppdelning av biostimulanter – alla är inte samma
- Vilken teknik/ försök som ligger till grund för produkterna
- Säsongs nyheter

9:45	Välkomstshot Indelning i grupper Intro
10:05	Förflyttning i grupper <i>Brita: Orange grupp</i> <i>Erik: Grön grupp</i>
5 min	Förflyttning
10:10 – 10:35	Breakout 1
5 min	Rotation
10:40 – 11:05	Breakout 2
5 min	Förflyttning
11:10 – 11:30	Avslutning där vi började



Varför plötsligt så mycket snack om biostimulanter ?

Stimulerar plantans försvarsmekanismer mot stress
Ökar upptaget och utnyttjandet av näringsämnen



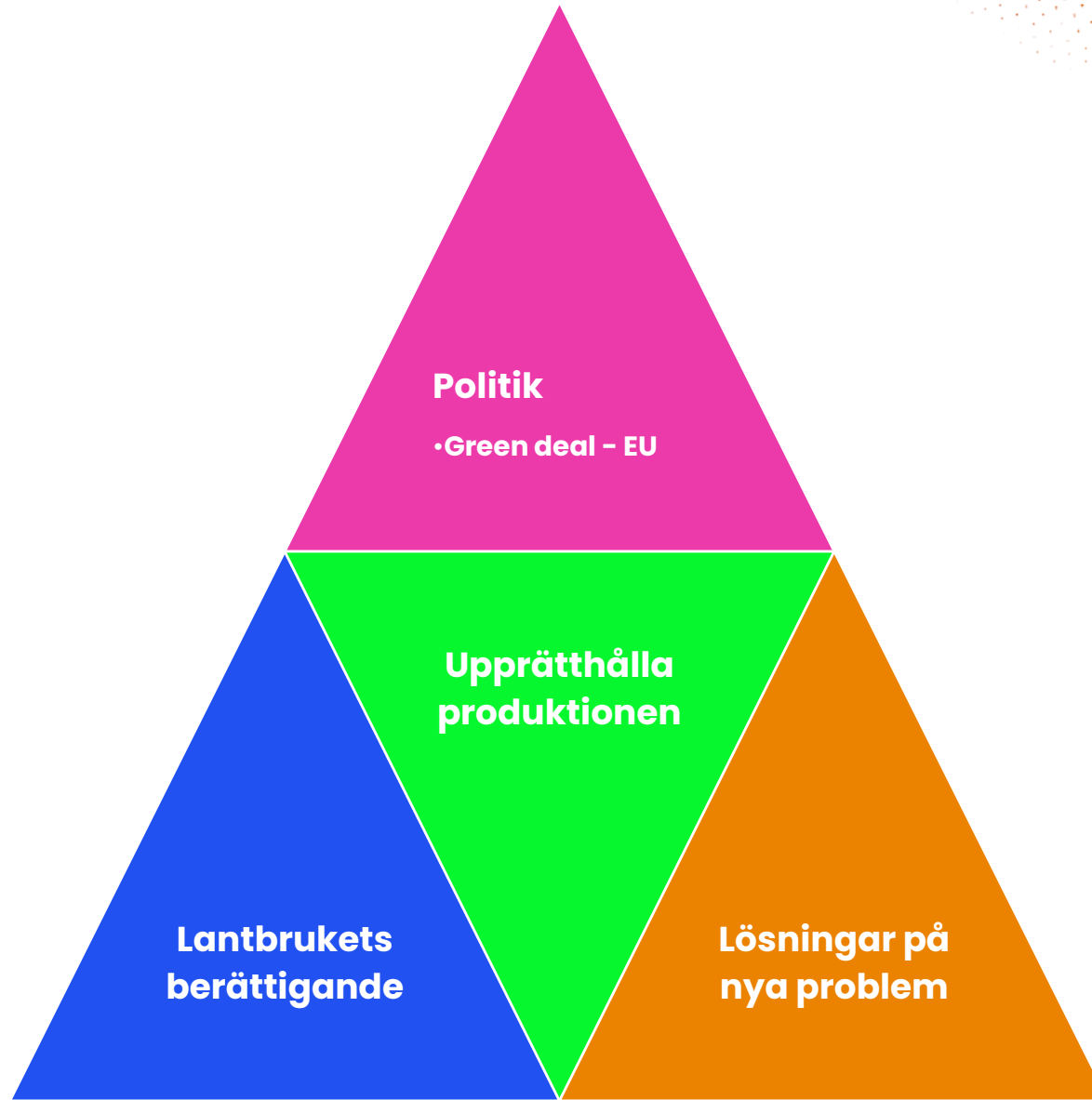
Så kategoriseras biostimulanter

- Olika typer av produkter gör olika saker



Varför gör vi detta?

Upprätthålla produktionen!



Har vi någon data? Hur vet vi om de fungerar?



Så kategoriseras biostimulanter

- Olika typer av produkter gör olika saker

Förbättrad jordhälsa

Salt, tungmetaller

Brist på mikrobiel aktivitet

Förbättrad växthälsa

Tolerans mot abiotisk stress

Grödkvalitet

Mer effektiv användning av resurser

Effektiv näringsanvändning

Effektiv vattenanvändning

MEGAFOL[®]

 **Quantis**[®]

YIELDON

 **Vixeran**[®]

syngenta
Biologicals