

Bayer Danmark

# Landmandstræf 2025





# Opdatering til sæson 2025

- Prosaro, Proline Xpert og Folicur Xpert (TBZ-produkter) uændret til og med sæson 2027
- Betanal sikker til og med 2026 – under gen-registrering i EU
- Propulse i sukkerroer forventes godkendt til 2025
- Cossack OD og Atlantis OD under gen-registrering i DK
- Atlantis OD tilsættes olie – ny anbefaling
- Serenade Soil Active til bejdsning i kartofler – NYHED





# Roundup produkter 2025



Sidste anvendelse 31/12-2024



Sidste anvendelse 31/12-2024



Sidste anvendelse 15/6-2026

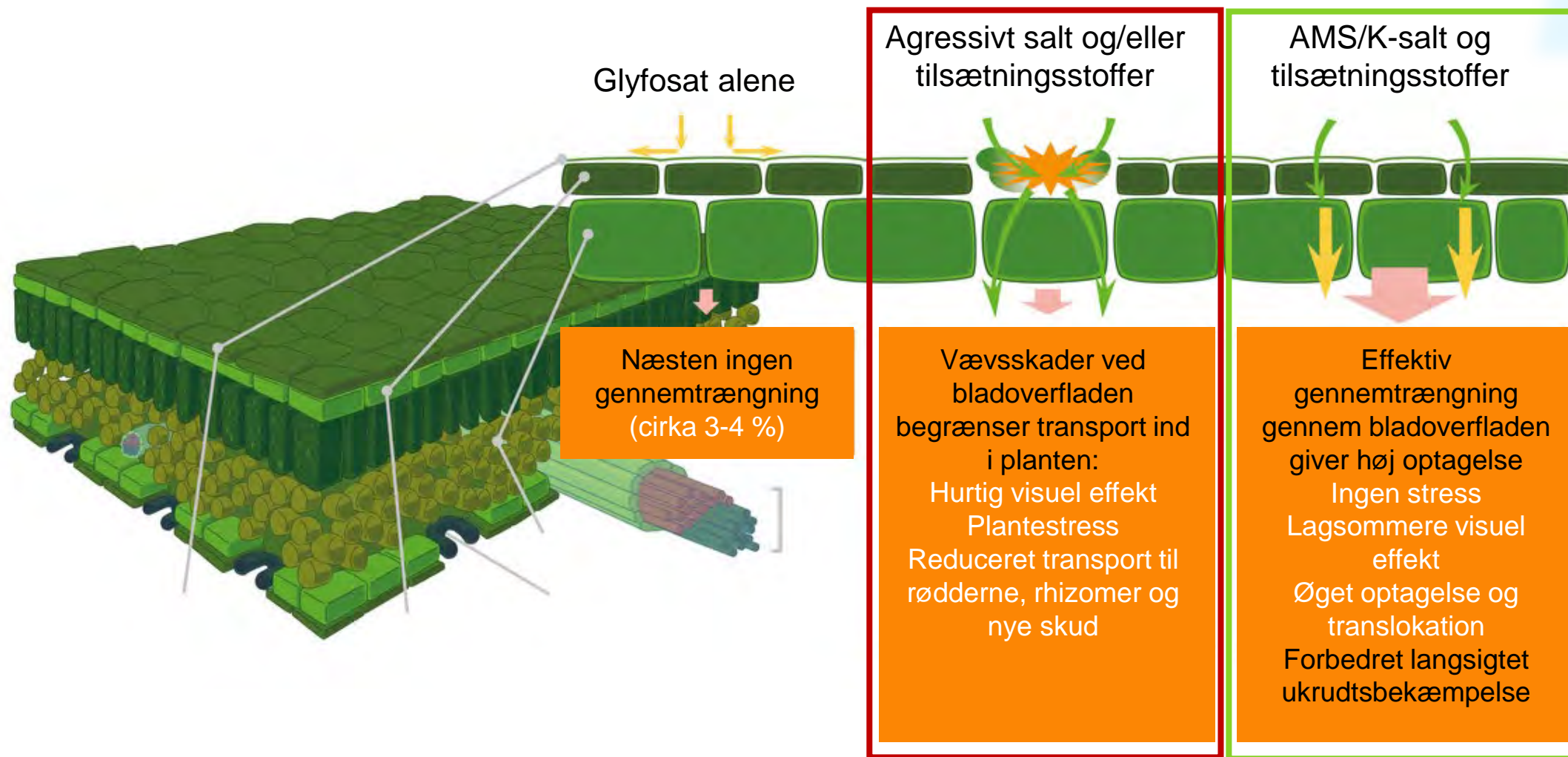


Sælges fra 1/1-2025



# Roundup Powermax og Flex er færdigformuleret

IKKE nødvendigt at tilsætte additiver



# Ukrudtsbekæmpelse

Vintersæd – forår 2025



Marken er jo helt ren efter Mateno + Boxer  
- Mener du, det er nødvendigt med en forårsopfølgning?

Landmanden



Ja, det er nødvendigt at følge op med Cossack, da vi aldrig får 100 % effekt ved efterårsbehandling.

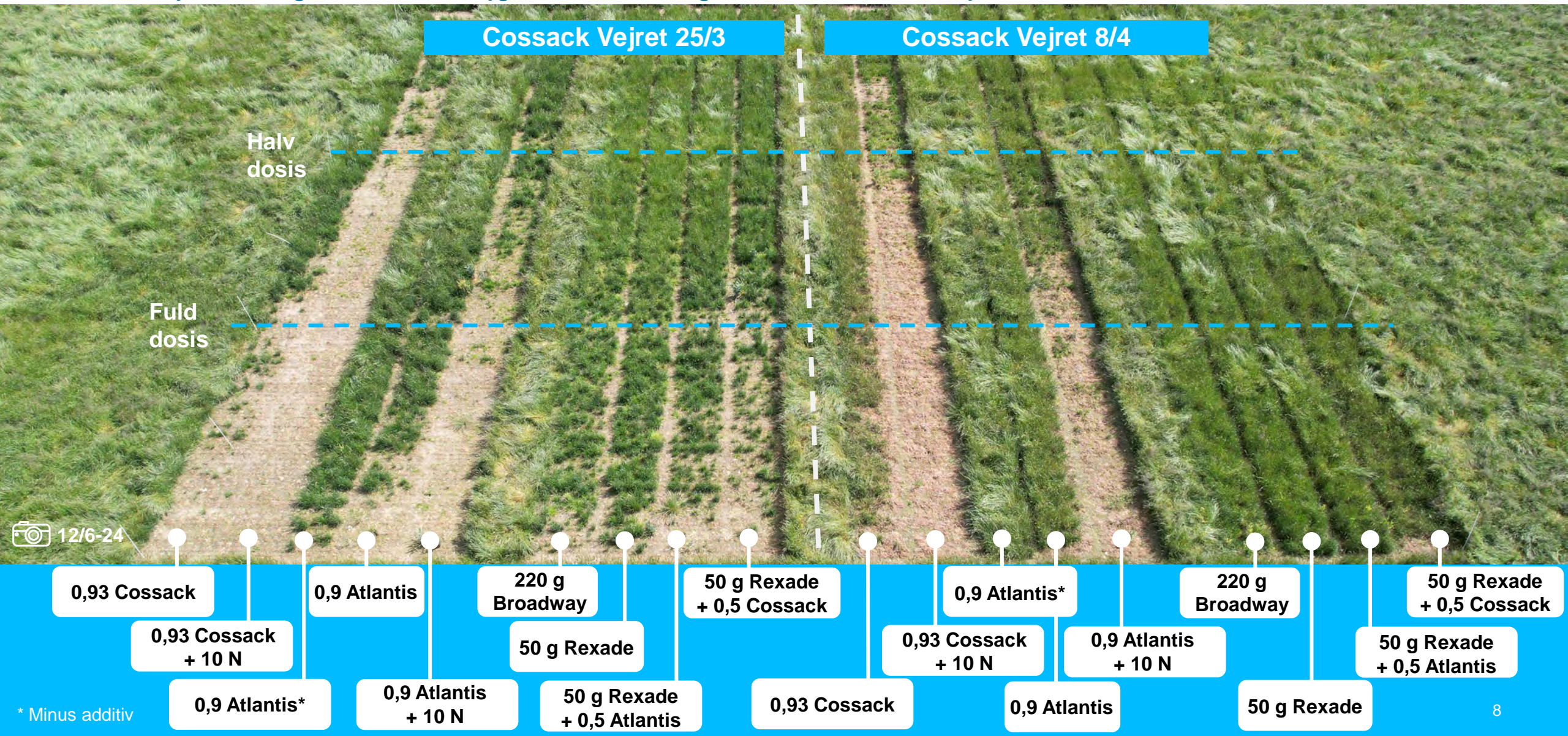
Konsulenten





# Cossack – det mest effektive middel mod rajgræs

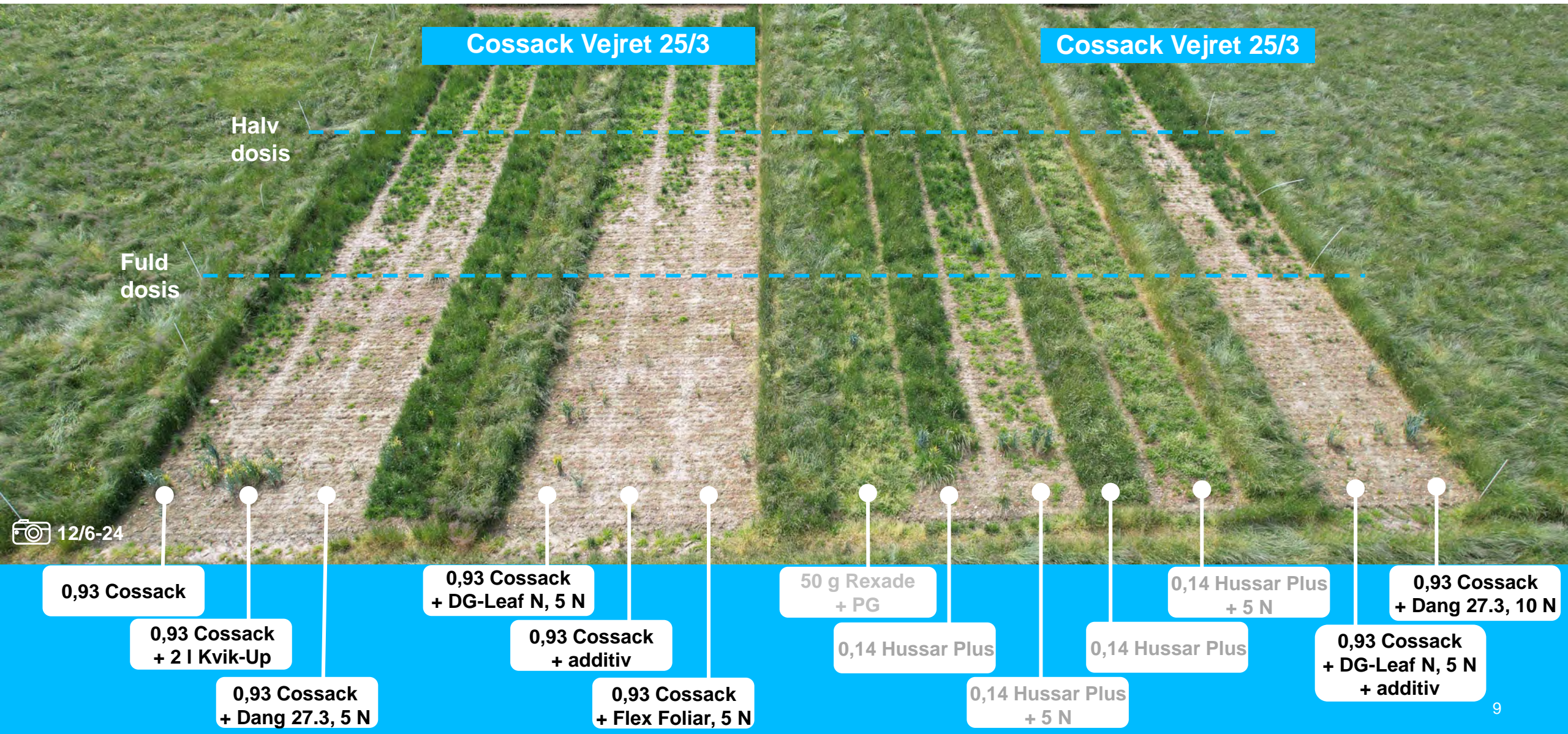
Bayer forsøg 2024, Alm. rajgræs. Alle løsninger er tilsat additiver jævnt før etiketten





# Tilsætning af kvælstof til Cossack booster effekten på ukrudt

Bayer forsøg 2024, alm. rajgræs. Alle løsninger er tilsat 0,5 olie/PG26N

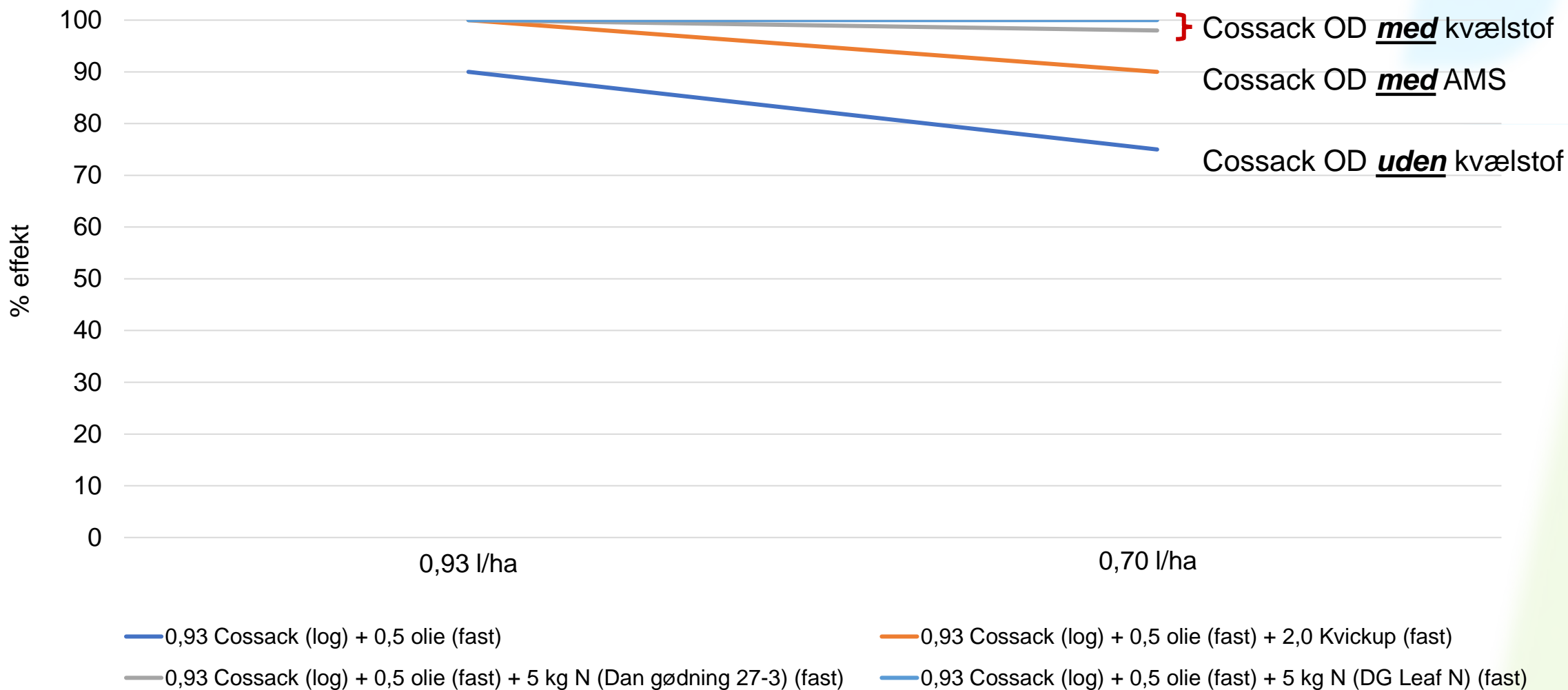






# Øg effekten med kvælstof til Cossack

Målet er min. 98 pct. effekt mod græsser





# Atlantis og Cossack meget effektive mod agerrævehale

Bayer forsøg 2024, Agerrævehale. Alle løsninger er tilsat 0,5 olie/PG26N + 10 N

21/6-24

Cossack Vejret 2/3

Cossack Vejret 21/3

Ubehandlet

0,93 Cossack

220 g  
Broadway

Ubehandlet

0,5 Cossack  
+ 25 g Rexade

Ubehandlet

220 g  
Broadway

0,93 Cossack

0,5 Cossack  
+ 25 g Rexade

0,9 Atlantis

Ubehandlet

50 g Rexade

0,5 Atlantis  
+ 25 Rexade

0,9 Atlantis

50 g Rexade

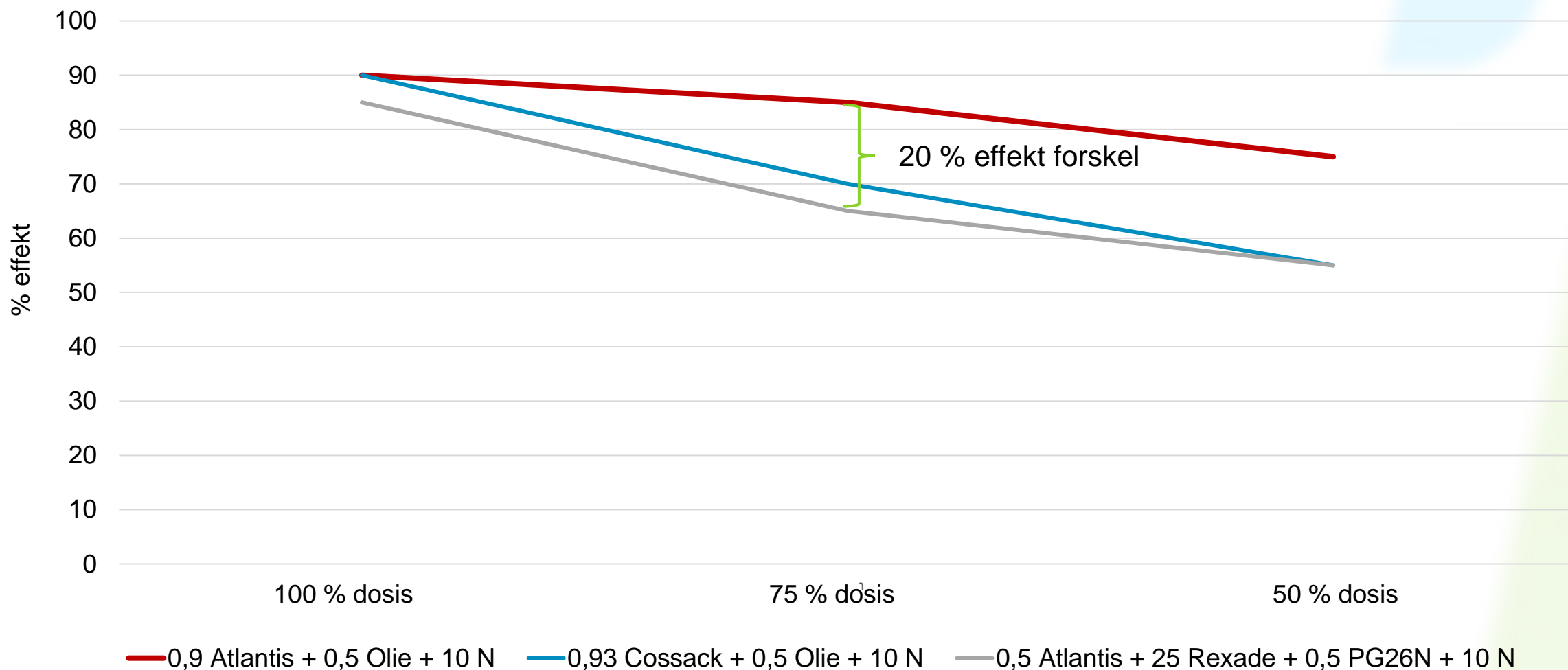
Ubehandlet

0,5 Atlantis  
+ 25 Rexade



# Atlantis og Cossack bedst mod agerrævehale

Fuld dosis nødvendigt





## Ukrudtsstrategi – forår

- Forårsopfølgning – tag de sidste græsser!
- Brug *Cossack Vejret* for korrekt timing

Anbefaling i vinterhvede:

Ital. rajgræs, enårig rapgræs, tokimbl. ukrudt:  
**0,7-0,9 l/ha Cossack + 0,5 l/ha olie + 5 kg N/ha**

Agerrævehale, Væselhale og enårig rapgræs:  
**0,9 l/ha Atlantis + 0,5 l/ha olie + 5 kg N/ha**

Se øvrige løsninger i Bayer folderen



# Svampebekæmpelse

Vår- og vinterbyg



# Propulse sikrer udbytte og kvalitet i byg

*Stadie 31-33*

## 1. BEHANDLING

(meldug, skoldplet, bygrust, bladplet)

**0,25 l/ha Proline Xpert eller 0,3 l/ha Prosaro**

*Stadie 49*

## 2. BEHANDLING

(bygrust, bygbladplet, skoldplet, ramularia)

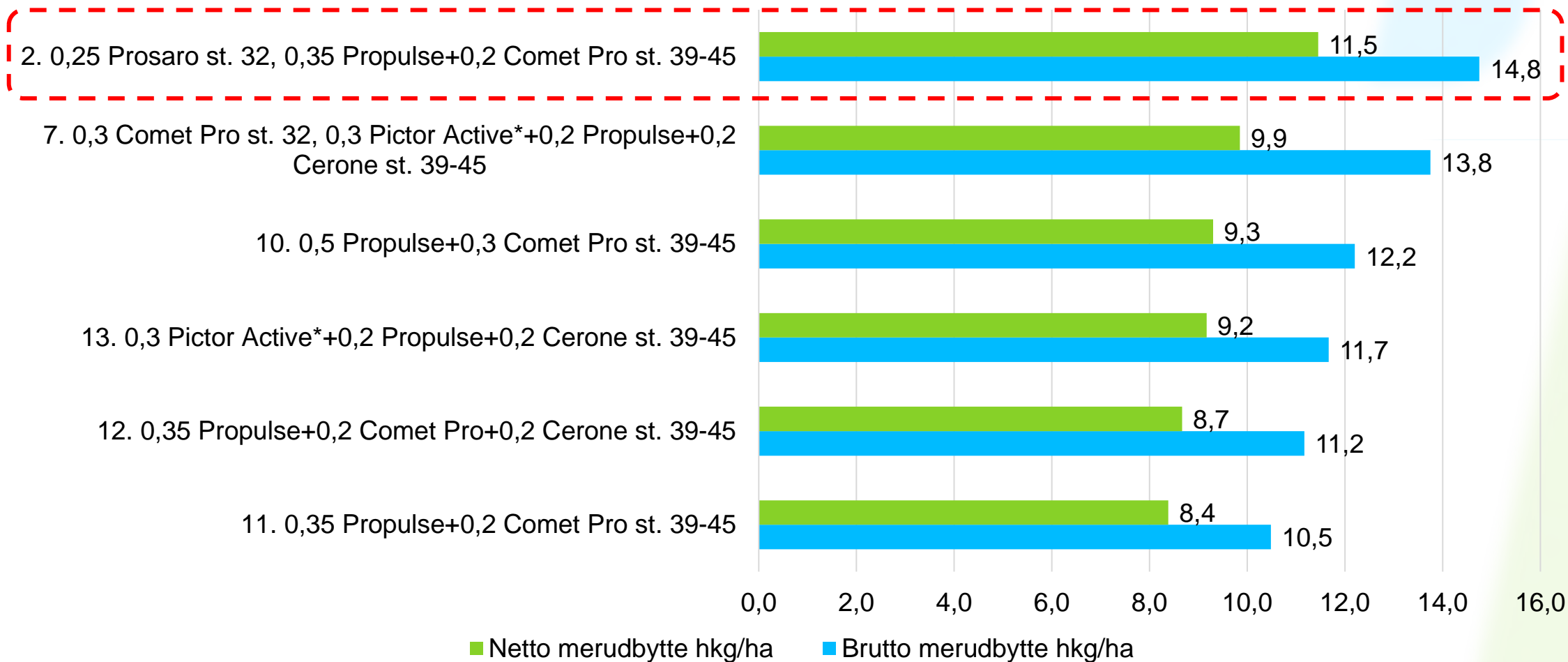
**0,5 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro  
+ 0,2-0,3 l/ha Cerone (strå- og aksnedknækning)**

**PROPULSE® PROSARÒ® PROLINE®  
Xpert Cerone®**





# Byg skal svampebehandles 2 gange





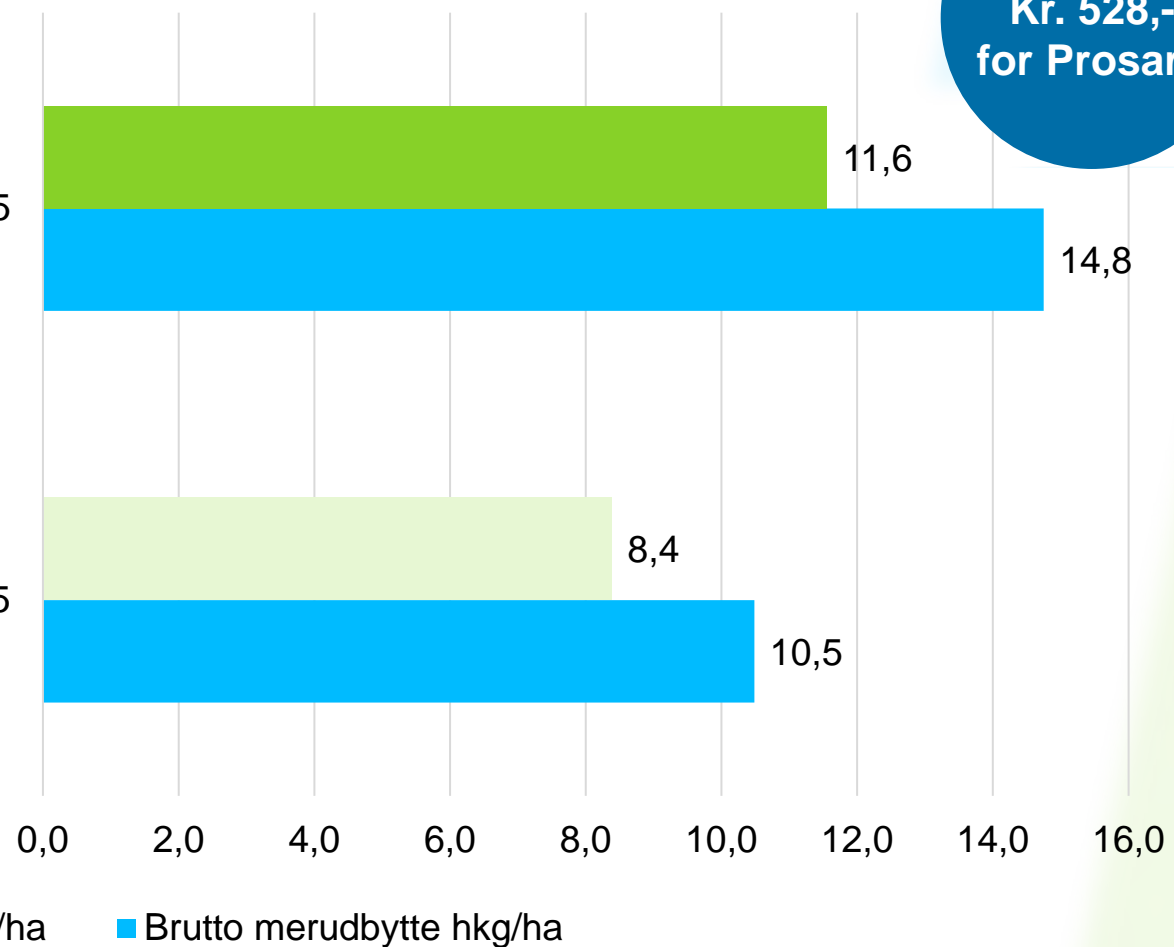
# +3,2 hkg/ha netto for tidlig behandling

Byg skal svampebehandles 2 gange

Netto  
Kr. 528,-  
for Provaro

2. 0,25 Provaro st. 32

0,35 Propulse+0,2 Comet Pro st. 39-45

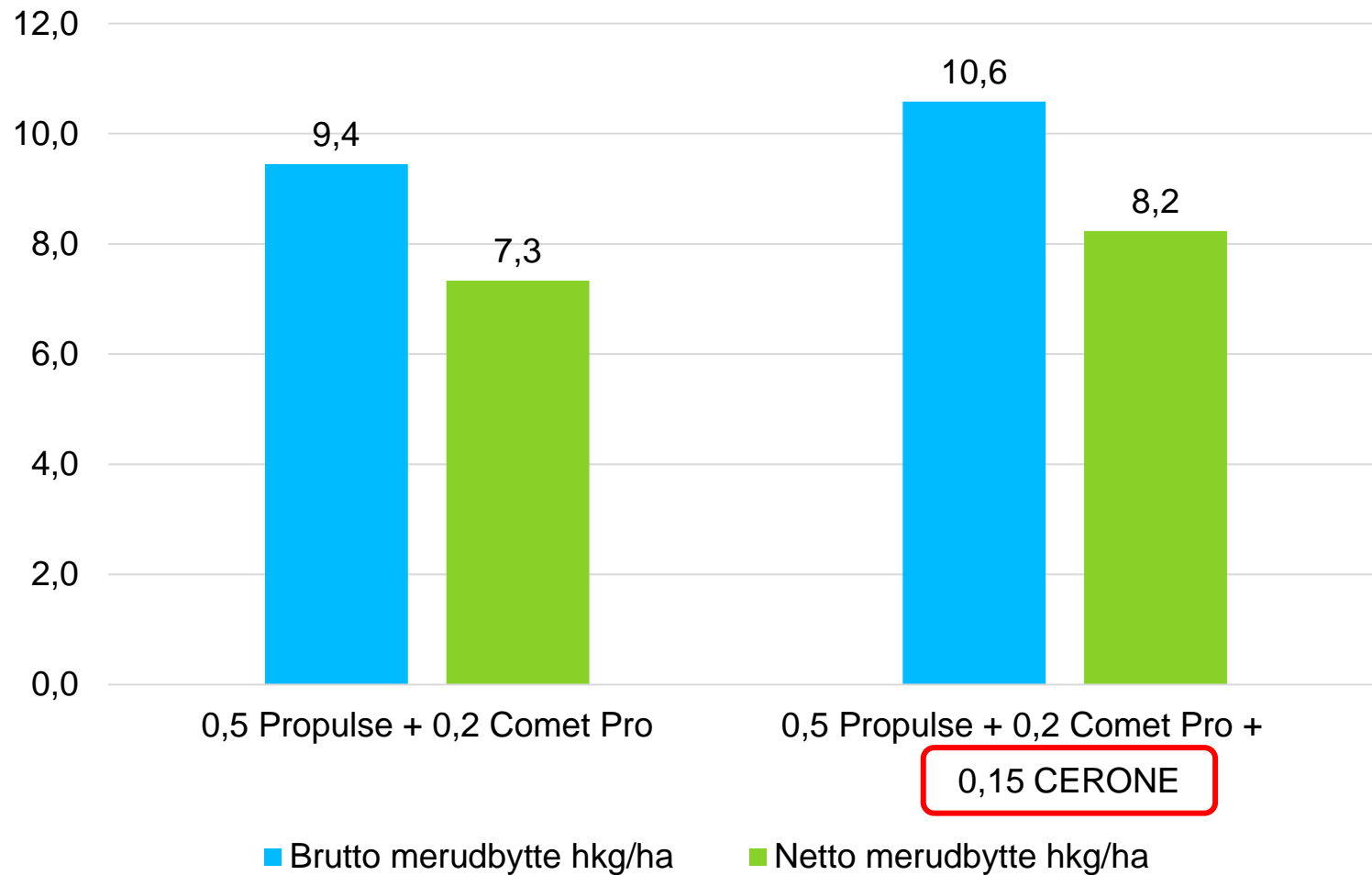


11. 0,35 Propulse+0,2 Comet Pro st. 39-45





# Cerone sikrer mod lejesæd/aksnedknækning



Netto  
~ 1 hkg/ha

# Svampebekæmpelse

Rug



# Propulse og Prosaro – stærke løsninger i rug

*Stadie 33-39*

## 1. BEHANDLING

(tidlige angreb af meldug, skoldplet)

**0,25 l/ha Proline Xpert eller 0,3 l/ha Prosaro**  
**+ 0,4 l/ha Cerone + 0,2 l/ha Trinexapac**

*Stadie 49-61*

## 2. BEHANDLING

(brunrust, skoldplet)

**0,5 l/ha Propulse eller 0,5 l/ha Prosaro**  
eller  
**0,35 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro**

**PROPULSE** **PROSARO** **PROLINE**  
Xpert **Cerone**





Ubehandlet

Ubehandlet

# Svampebekæmpelse i hvede

10 landmandsforsøg i hele Danmark

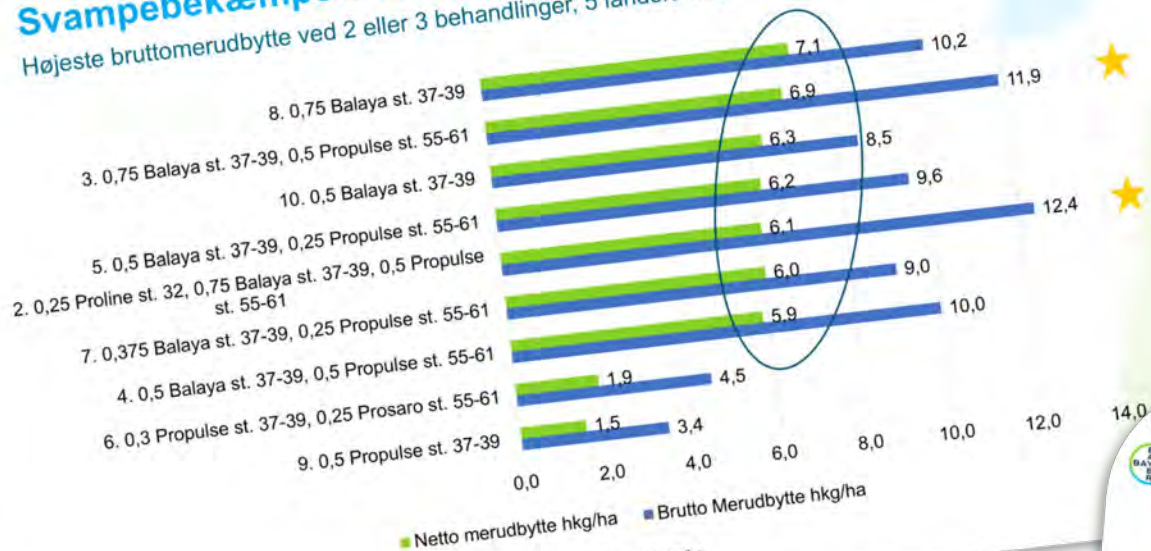




# Svampeforsøg 2024

## Svampebekæmpelse i vinterhvede i sortsblandinger – Septoria

Højeste bruttomerudbytte ved 2 eller 3 behandlinger, 5 landsforsøg

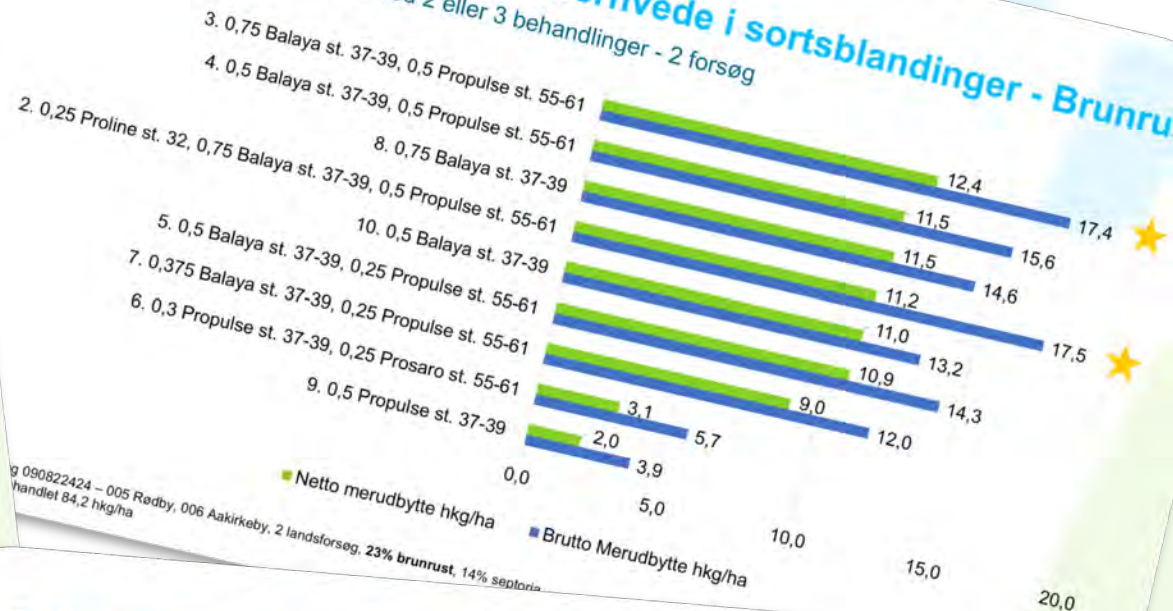


Landsforsøg 090822424, 5 landsforsøg, 23% septoria, 12% brunrust, Udbytte ubehandlet hkg 80,9 hkg/ha



## Svampebekæmpelse i vinterhvede i sortsblandinger - Brunrust

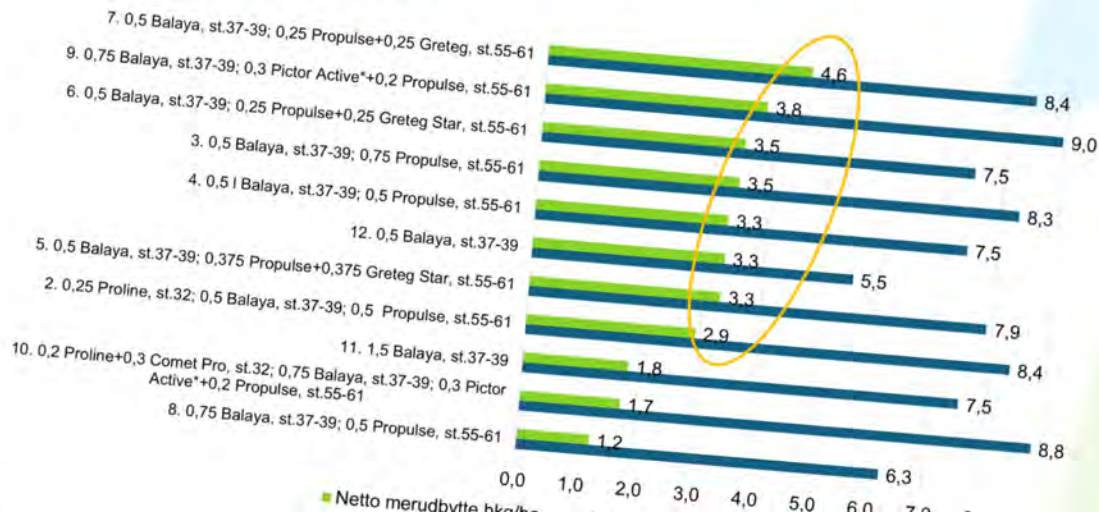
Højeste bruttomerudbytte ved 2 eller 3 behandlinger - 2 forsøg



090822424 - 005 Rødbjerg, 006 Aakirkeby, 2 landsforsøg, 23% brunrust, 14% septoria  
Udbytte ubehandlet 84,2 hkg/ha

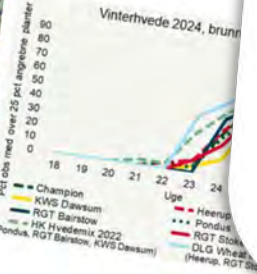
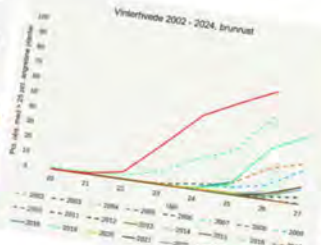
## Svampestrategi med fokus på septoria

Med Balaya og Propulse på T2 og T3



### Angreb af brunrust i hvede sætter rekord i år

Brunrust trives i varmt vejr og ved bladet. Derfor breder svampen sig også typisk sidst i sæsonen og i de mest milde områder af landet. Vi dyrker også hvedesorter, som er relativt modtagelige for brunrust.



...erede fun...  
...ndet." ... nordlige og sydlige  
Bayer nyhedsbrev, 26. april 2024

# Vinterhvede svampebehandles 3 gange

*Stadie 33*

## 1. BEHANDLING

(meldug, rust, septoria, DTR)

**0,25 l/ha Proline Xpert** eller **0,3 l/ha Prosaro**  
+ **0,4 l/ha Cerone** + 0,2 l/ha Trinexapac

*Stadie 37-39*

## 2. BEHANDLING

(septoria, DTR, rust, meldug)

0,4-0,6 l/ha Balaya

Strategi imod hvedebladplet

**0,5 l/ha Propulse** + 0,2 l/ha Balaya

*Stadie 55-61*

## 3. BEHANDLING

(septoria, rust, aksfusarium)

**0,35-0,5 l/ha Propulse**

+ **0,2 l/ha Folicur Xpert**

**PROPULSE** **PROSARO** **PROLINE**  
Xpert **Folicur**  
Xpert **Cerone**





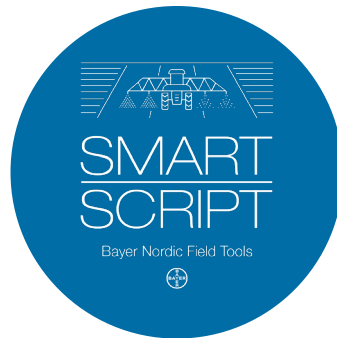
# Bayer Designer Solution i fremtiden



Måling af septoria med qPCR



Model fra sygdomstryk til **Bayer qPCR recept**

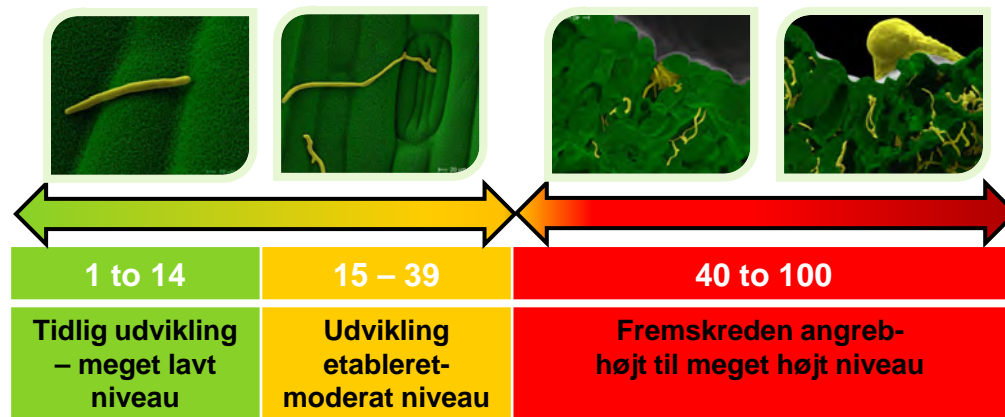


**Bayer Smart Script**  
– dosis tilpasses faktisk biomasse



**Bayer Designer Solution**

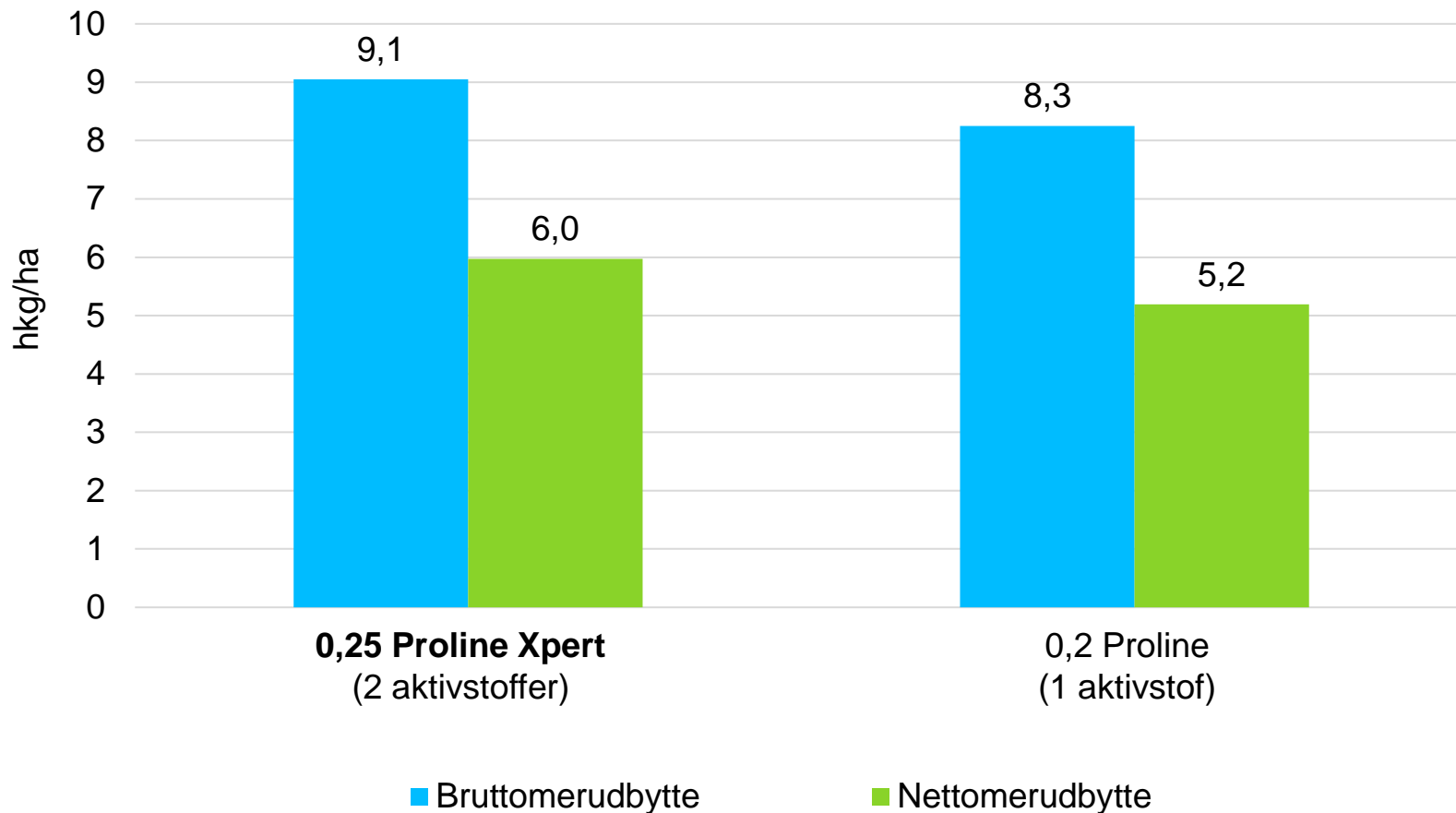
## Storskala test 2024





# T1 nulstiller svampetrykket i hveden

Første svampebehandling renser op i hveden inden fanebladssprøjtningen



2 Bayer forsøg 2024 hos Agrolab og VKST, Sort: Champion, Udbytte ubehandlet 74,8 hkg/ha  
Behandlet A = stadiet 33: 0,25 l/ha Proline Xpert / 0,2 l/ha Proline, Behandlet C = stadiet 51-53: 0,5 Propulse





# Effektiv vækstregulering i hvede

Tankblandes med svampebehandling i T1

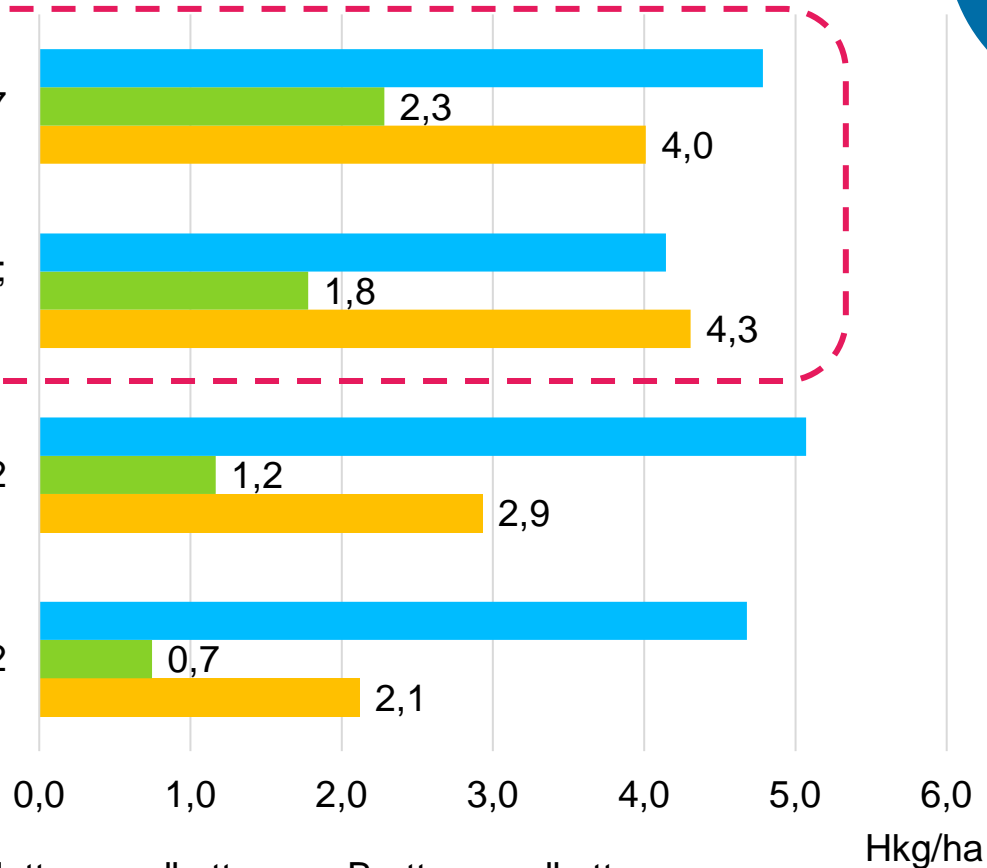
0,4 Cerone+0,2 Moddus M\*\*, st. 33-37

0,3 Cuadro NT\*\*, st.31-32;  
0,4 Cerone\*\*, st.33-37

0,75 Medax Top\*, st.31-32

0,5 Medax Top\*, st.31-32

■ Lejesæds karakter ■ Nettomerudbytte ■ Bruttomerudbytte



Cerone  
godkendt  
fra st. 33-49  
i korn

SEGES: 7 vækstreguleringsforsøg i vinterhvede 090802121-20-19-18.  
Lejesæds karakter i ubehandlet 6.4. Udbytte i ubehandlet 94,7 hkg/ha

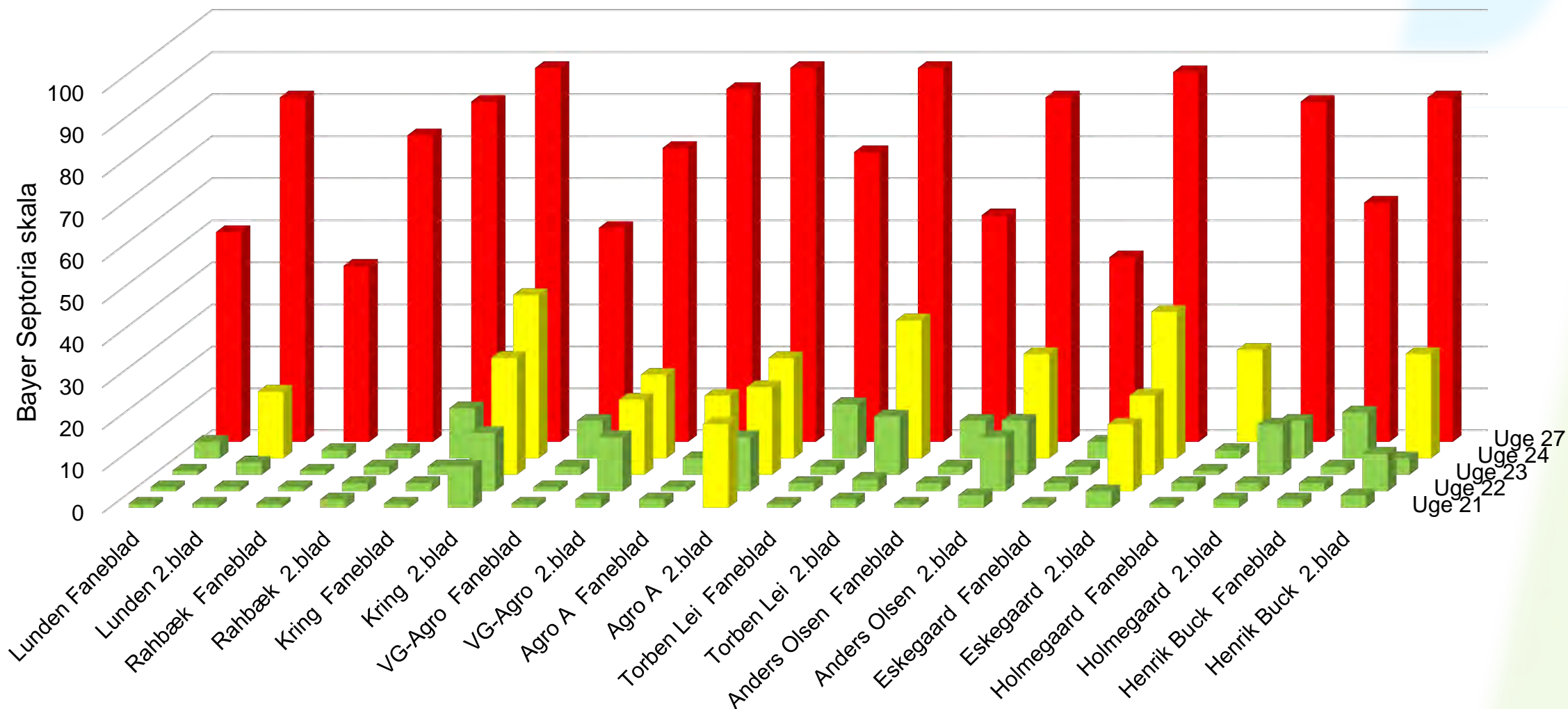
\*Medax Top tilsat 0,5 l/ha AMS = ammonium-opløsning. \*\* Cerone og Cuadro løsninger tilsat 0,15 l/ha Agropol



# Udvikling af septoria 2024

10 storskalaforsøg - UBEHANDLET

Uge	Dato	Behandling
21-22	20/5-2/6	T2 behandling
23-24	3/6-16/6	T3 behandling
27	1/7-7/7	Slut – sæson test!





# Bayer qPCR recept – resultat 2024

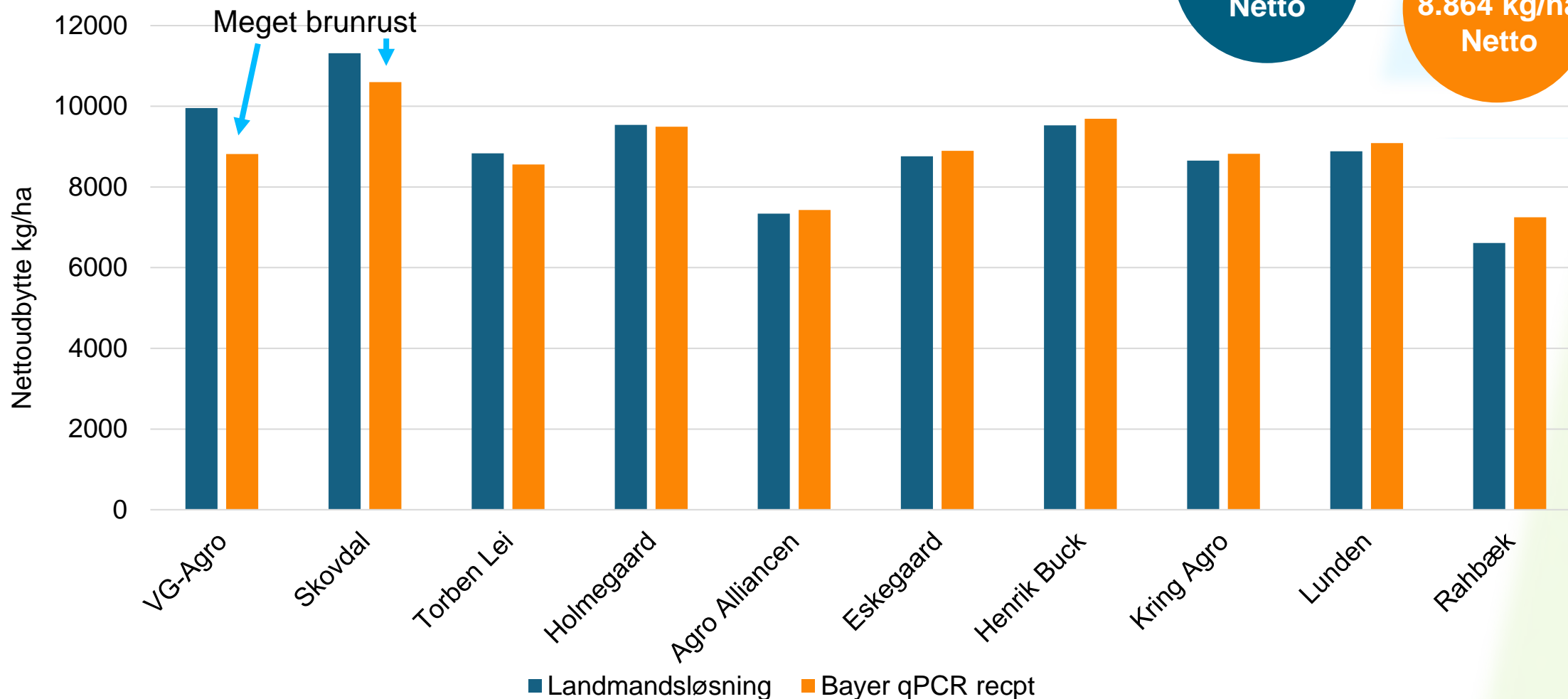
10 storskalaforsøg: Bayer qPCR recept vs. Landmandsløsning

Landmandsløsning

Gns.  
8.942 kg/ha  
Netto

Bayer qPCR recept

Gns.  
8.864 kg/ha  
Netto



**Bayer qPCR recept** = T1 kørt; T2: 0,15 Balaya + 0,15 Propulse; T3: 0,19 Propulse + 0,1 Folicur Xpert  
**Landmandsløsning** = T1 kørt; T2: 0,4-0,6 Balaya; T3: 0,25-0,4 Propulse + 0,3-0,4 Folicur Xpert/Orius Gold



# Bayer qPCR recept – resultat 2024

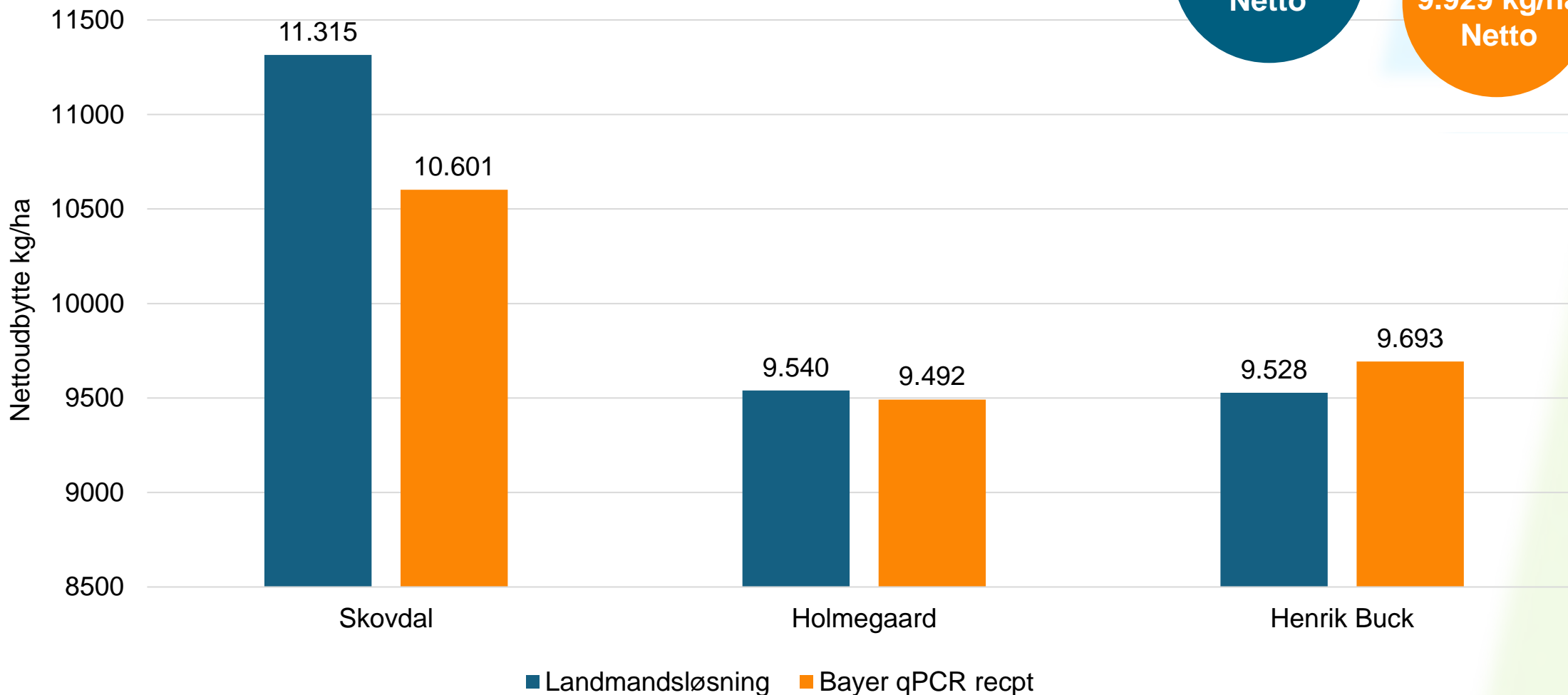
3 storskalaforsøg lokalt: Bayer qPCR recept vs. Landmandsløsning

Landmandsløsning

Gns.  
10.128 kg/ha  
Netto

Bayer qPCR recept

Gns.  
9.929 kg/ha  
Netto



**Bayer qPCR recept** = T1 kørt; T2: 0,15 Balaya + 0,15 Propulse; T3: 0,19 Propulse + 0,1 Folicur Xpert  
**Landmandsløsning** = T1 kørt; T2: 0,4-0,6 Balaya; T3: 0,25-0,4 Propulse + 0,3-0,4 Folicur Xpert/Orius Gold



# Bayer qPCR recept – resultat 2024

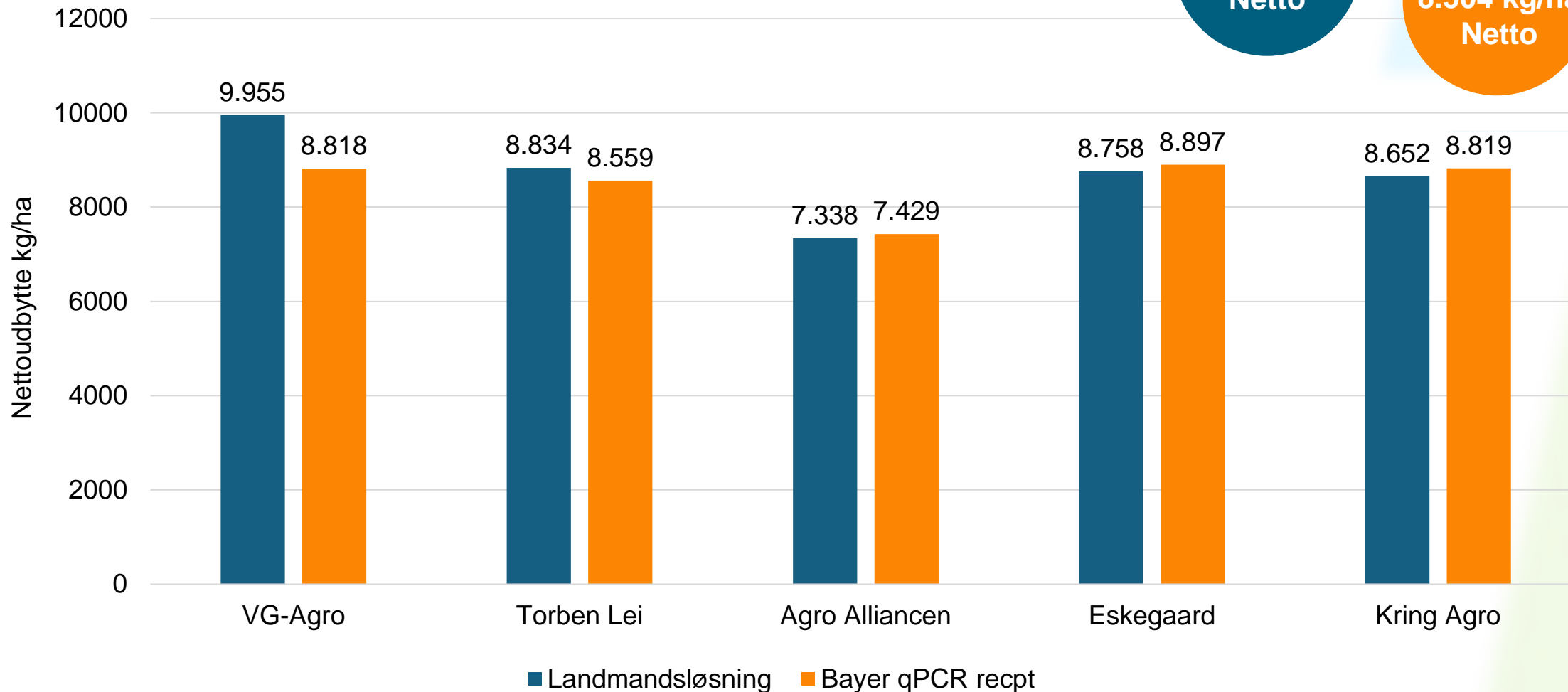
5 storskalaforsøg lokalt: Bayer qPCR recept vs. Landmandsløsning

Landmandsløsning

Gns.  
8.707 kg/ha  
Netto

Bayer qPCR recept

Gns.  
8.504 kg/ha  
Netto



**Bayer qPCR recept** = T1 kørt; T2: 0,15 Balaya + 0,15 Propulse; T3: 0,19 Propulse + 0,1 Folicur Xpert  
**Landmandsløsning** = T1 kørt; T2: 0,4-0,6 Balaya; T3: 0,25-0,4 Propulse + 0,3-0,4 Folicur Xpert/Orius Gold



# Bayer qPCR recept – resultat 2024

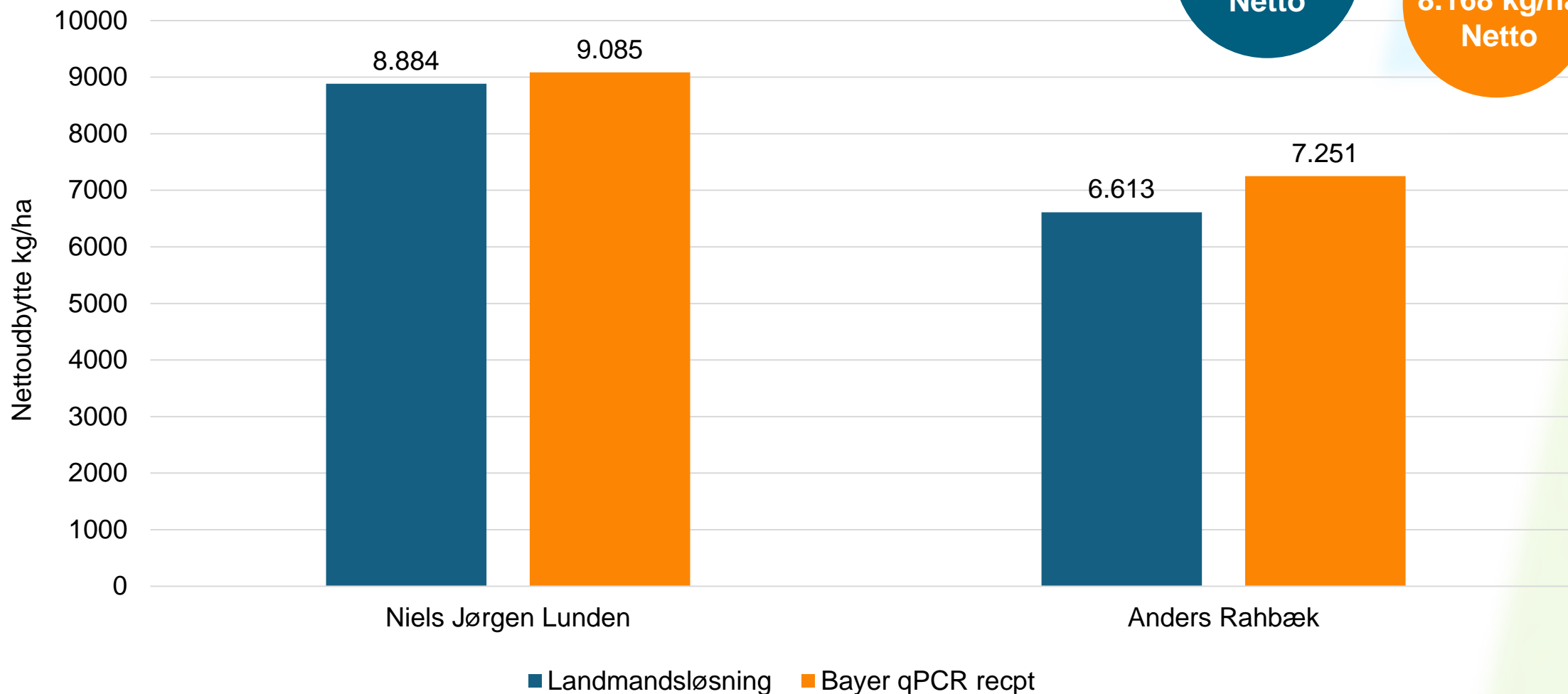
2 storskalaforsøg lokalt: Bayer qPCR recept vs. Landmandsløsning

Landmandsløsning

Bayer qPCR recept

Gns.  
7.749 kg/ha  
Netto

Gns.  
8.168 kg/ha  
Netto

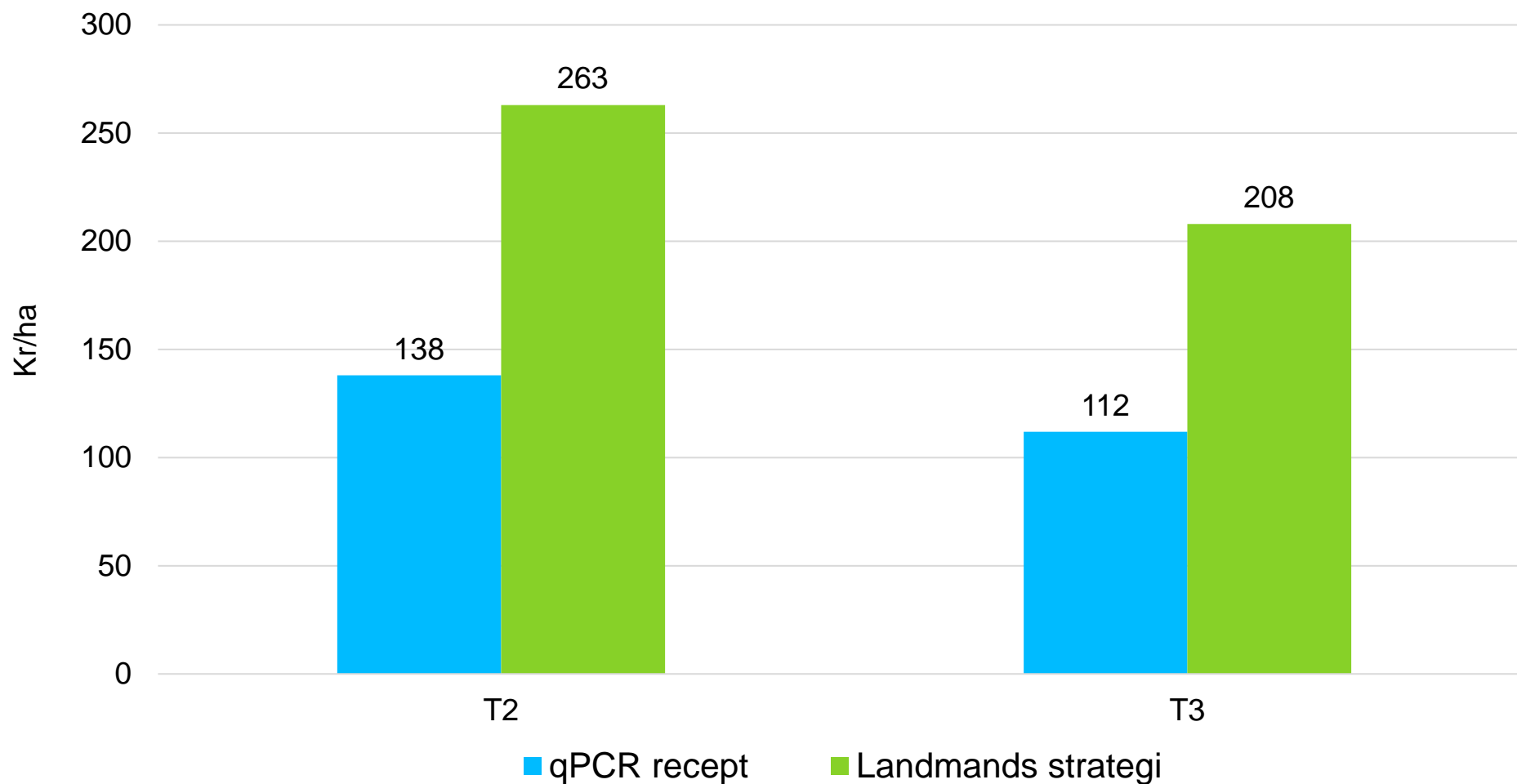


**Bayer qPCR recept** = T1 kørt; T2: 0,15 Balaya + 0,15 Propulse; T3: 0,19 Propulse + 0,1 Folicur Xpert  
**Landmandsløsning** = T1 kørt; T2: 0,4-0,6 Balaya; T3: 0,25-0,4 Propulse + 0,3-0,4 Folicur Xpert/Orius Gold



# Invester smart i svampemidlerne

Omkostninger ved aksbehandling i T2 og T3 – gns. af 10 landmandsforsøg



Bayer qPCR recept  
Omk. T2 + T3: 250 kr/ha

Gns.  
8.864 kg/ha  
Netto

Landmands strategi  
Omk. T2 + T3: 471 kr/ha

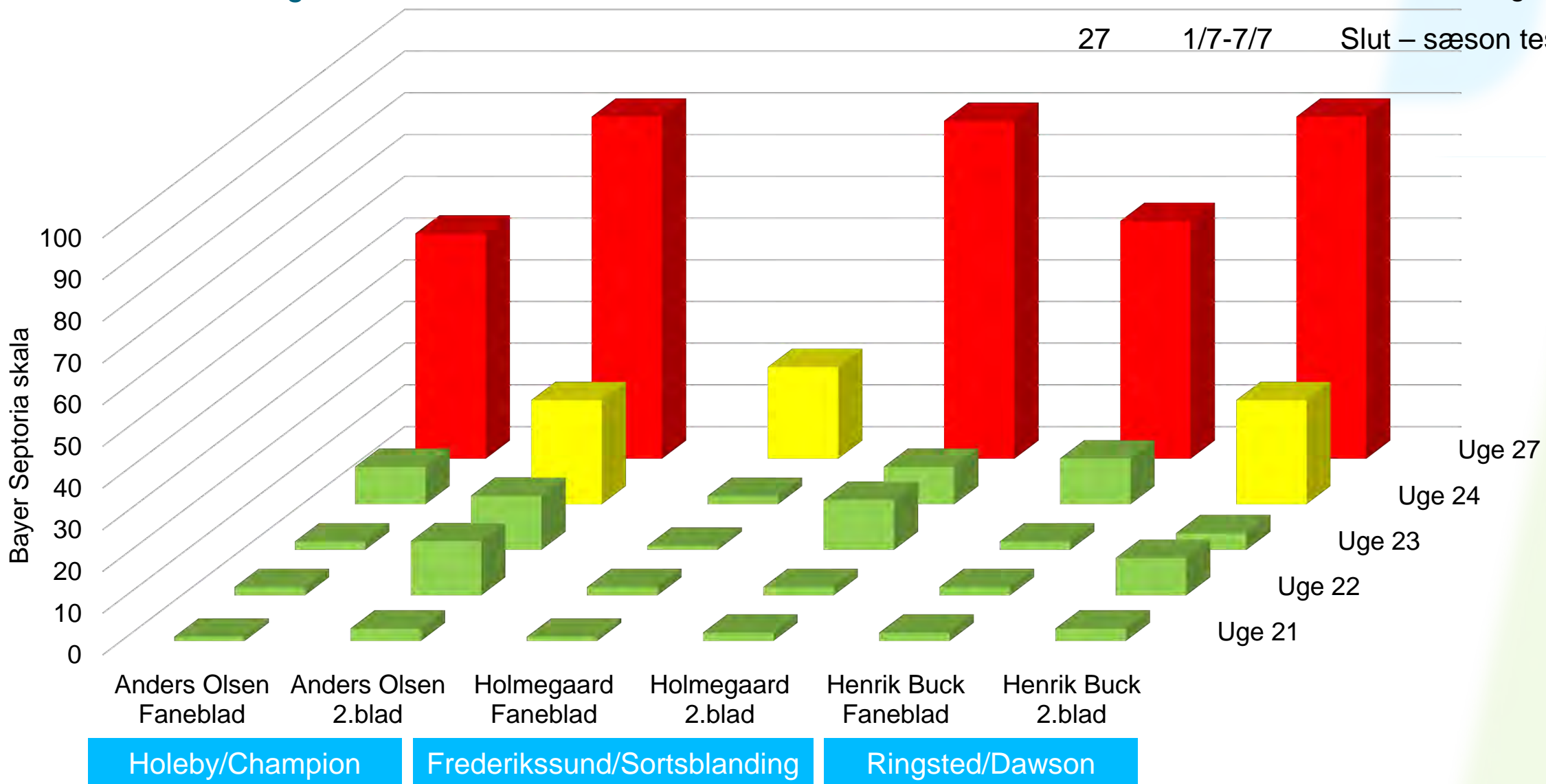
Gns.  
8.942 kg/ha  
Netto



# Udvikling af septoria 2024

3 storskalaforsøg, lokalt - UBEHANDLET

Uge	Dato	Behandling
21-22	20/5-2/6	T2 behandling
23-24	3/6-16/6	T3 behandling
27	1/7-7/7	Slut – sæson test!



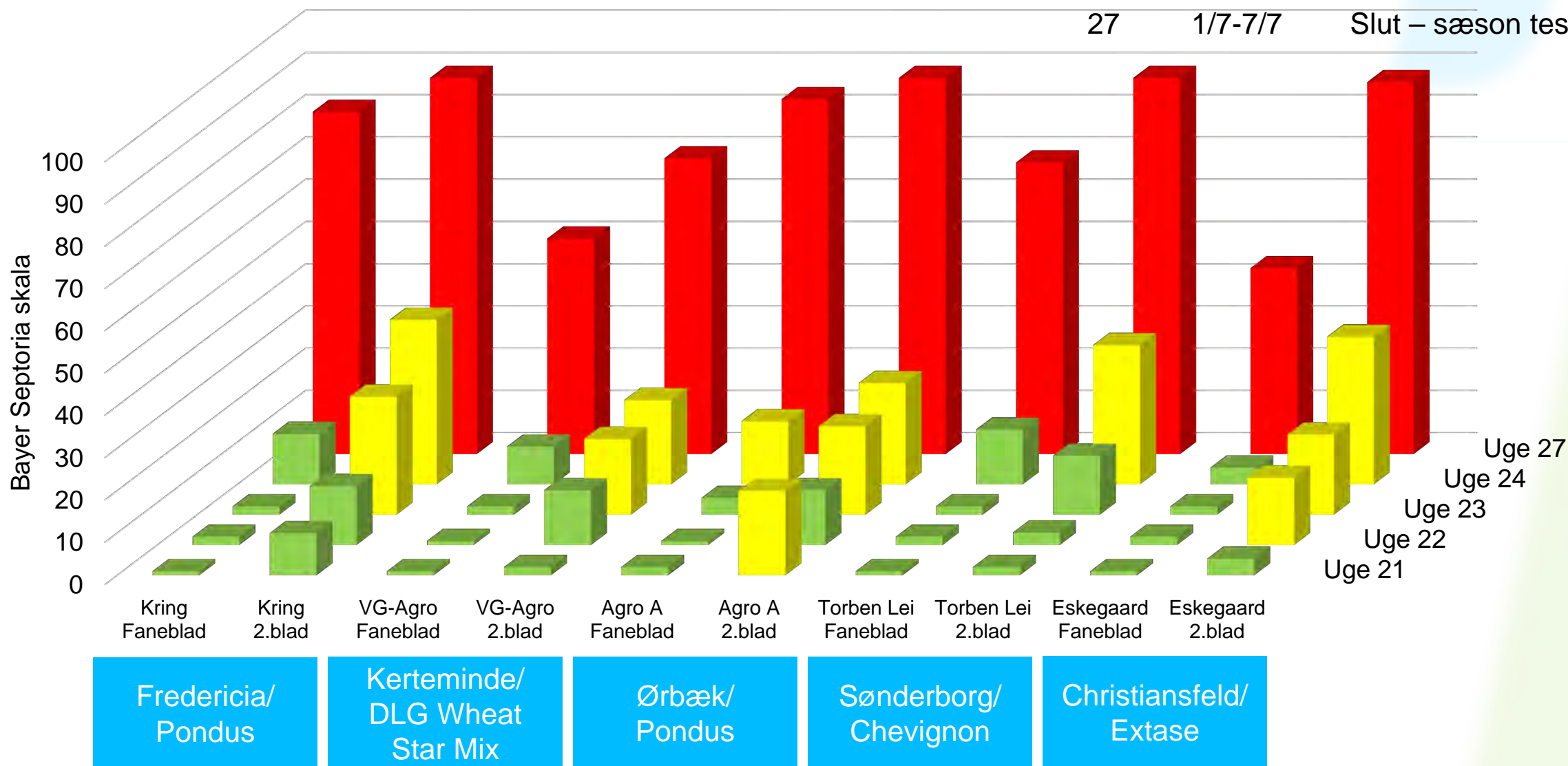




# Udvikling af septoria 2024

5 storskalaforsøg, lokalt - UBEHANDLET

Uge	Dato	Behandling
21-22	20/5-2/6	T2 behandling
23-24	3/6-16/6	T3 behandling
27	1/7-7/7	Slut – sæson test!



Fredericia/  
Pondus

Kerteminde/  
DLG Wheat  
Star Mix

Ørbæk/  
Pondus

Sønderborg/  
Chevignon

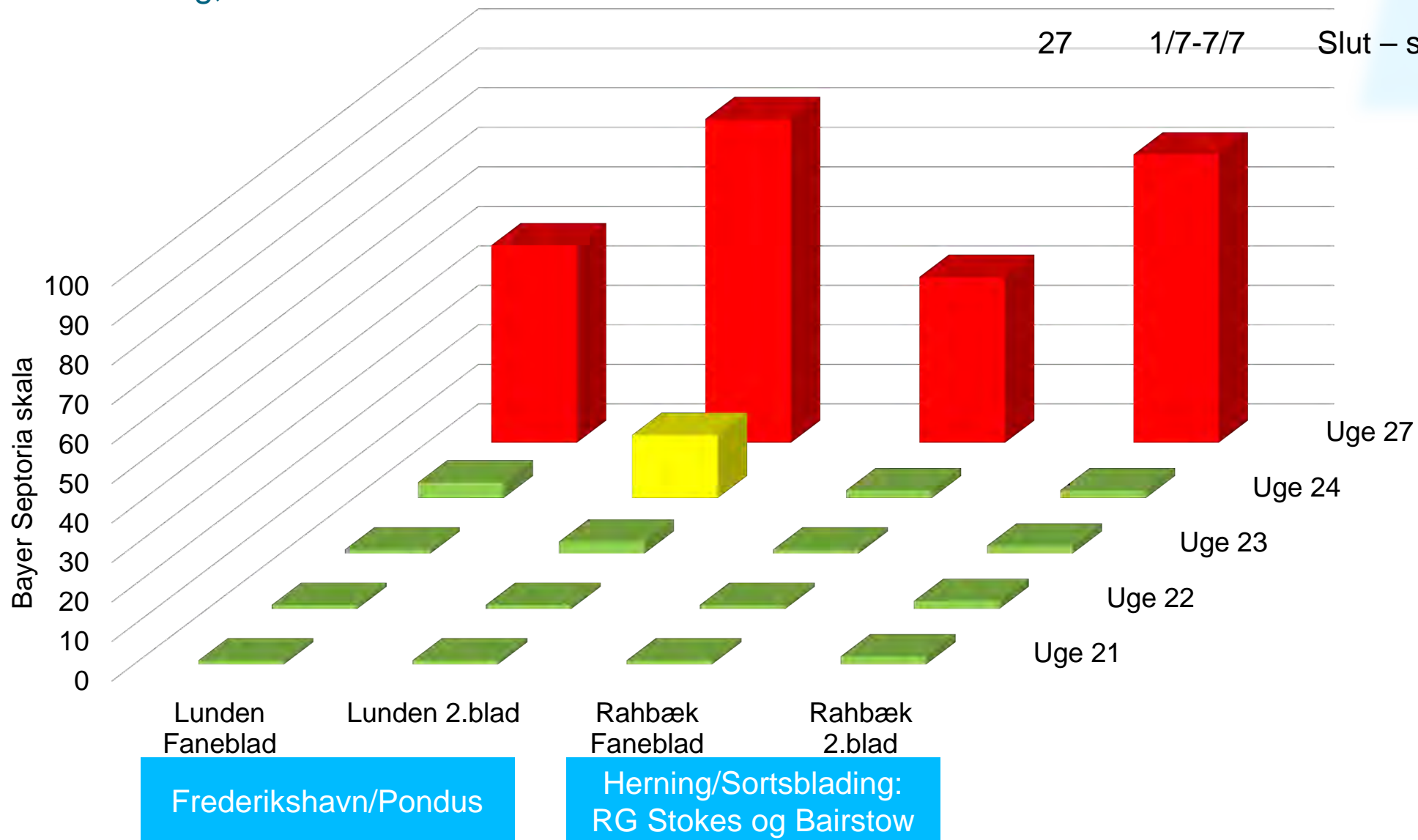
Christiansfeld/  
Extase



# Udvikling af septoria 2024

2 storskalaforsøg, lokalt - UBEHANDLET

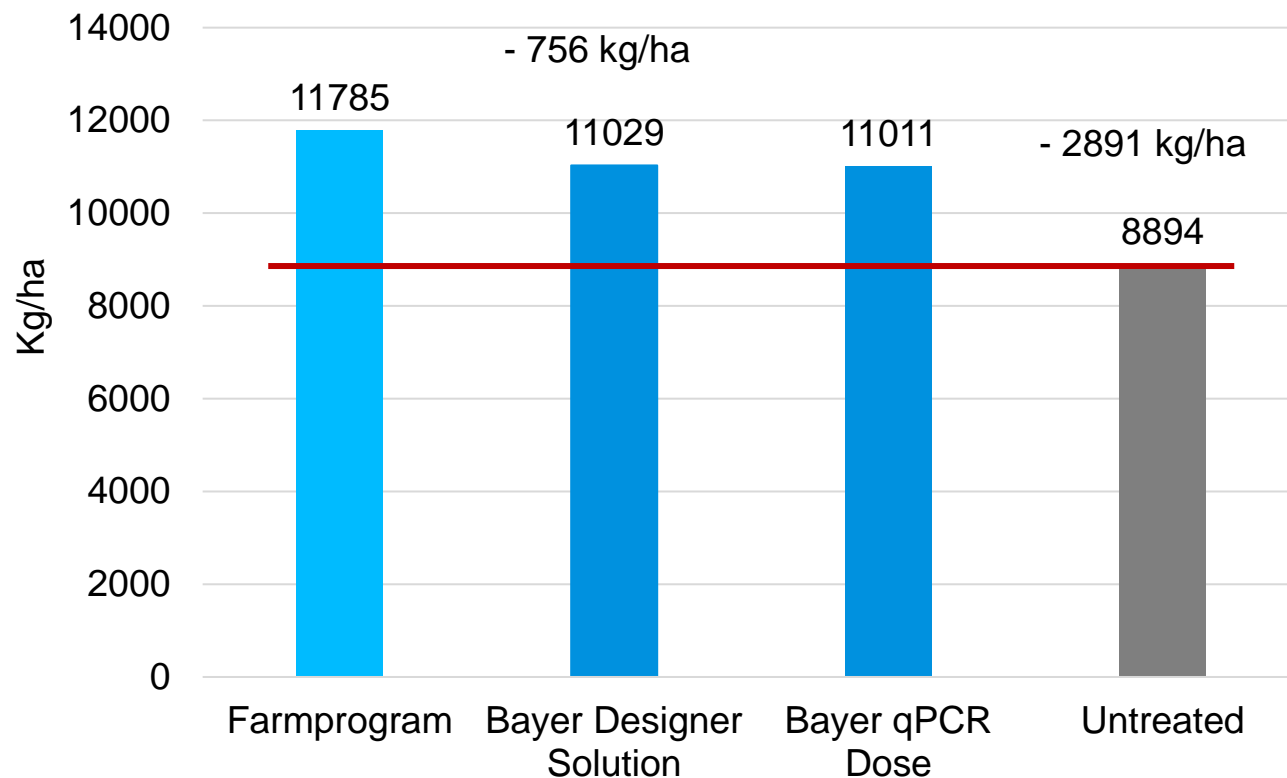
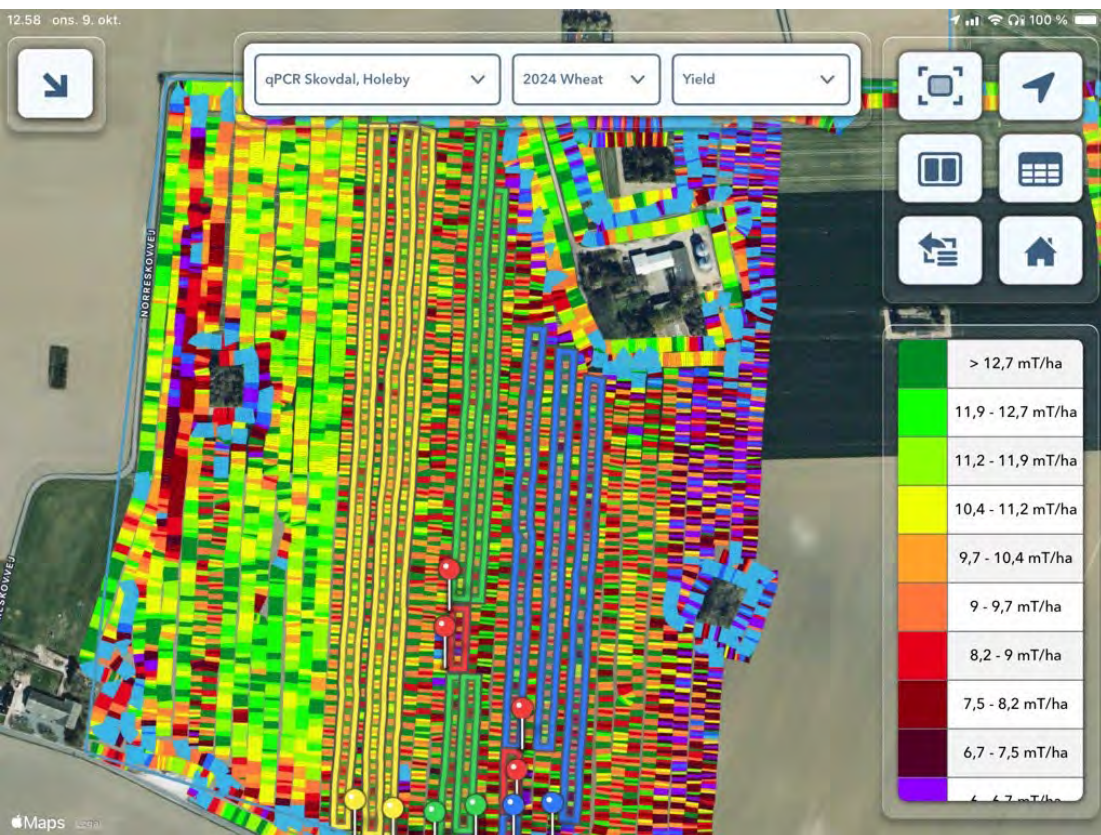
Uge	Dato	Behandling
21-22	20/5-2/6	T2 behandling
23-24	3/6-16/6	T3 behandling
27	1/7-7/7	Slut – sæson test!





# Lokalt storskalaforsøg – Anders Olsen, Skovdal

Holeby - Champion



## Farmprogram

T1: 0,3 Proline Xpert (7/5)

T2: 0,5 Balaya (25/5)

T3 : 0,3 Propulse + 0,15 Orius Gold (13/6)

## Bayer qPCR Dose

T1: 0,3 Proline Xpert (7/5)

T2: 0,15 Balaya + 0,15 Propulse (25/5)

T3 : 0,19 Propulse + 0,1 Folicur Xpert (13/6)

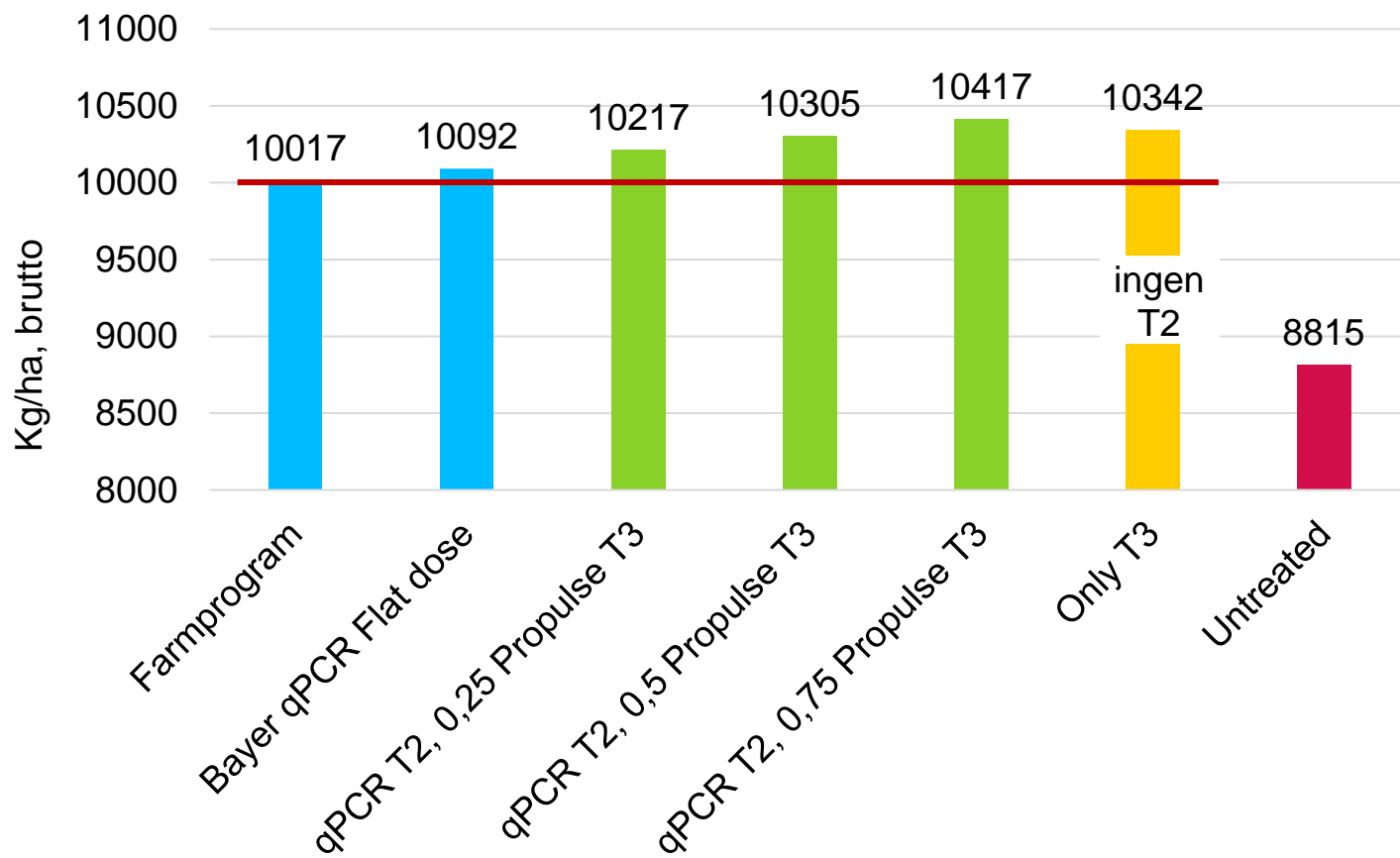
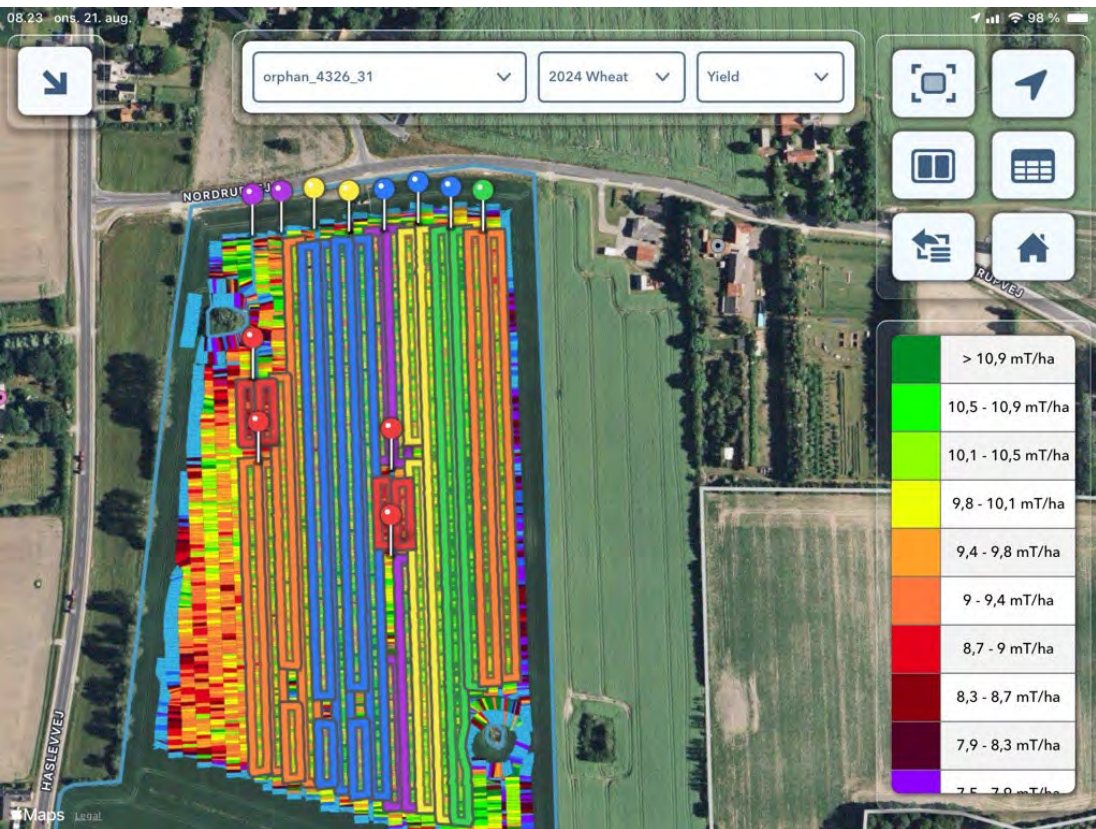
## Bayer Designer Solution

Som qPCR Dose + gradueret efter biomasse



# Lokalt storskalaforsøg – Henrik Buck, Dønnermosegård

Ringsted - Dawson



## Farmprogram

T1: 0,3 Proline Xpert

T2: 0,4 Balaya

T3 : 0,3 Propulse + 0,3 Orius Gold

## Bayer qPCR Dose

T1: 0,3 Proline Xpert

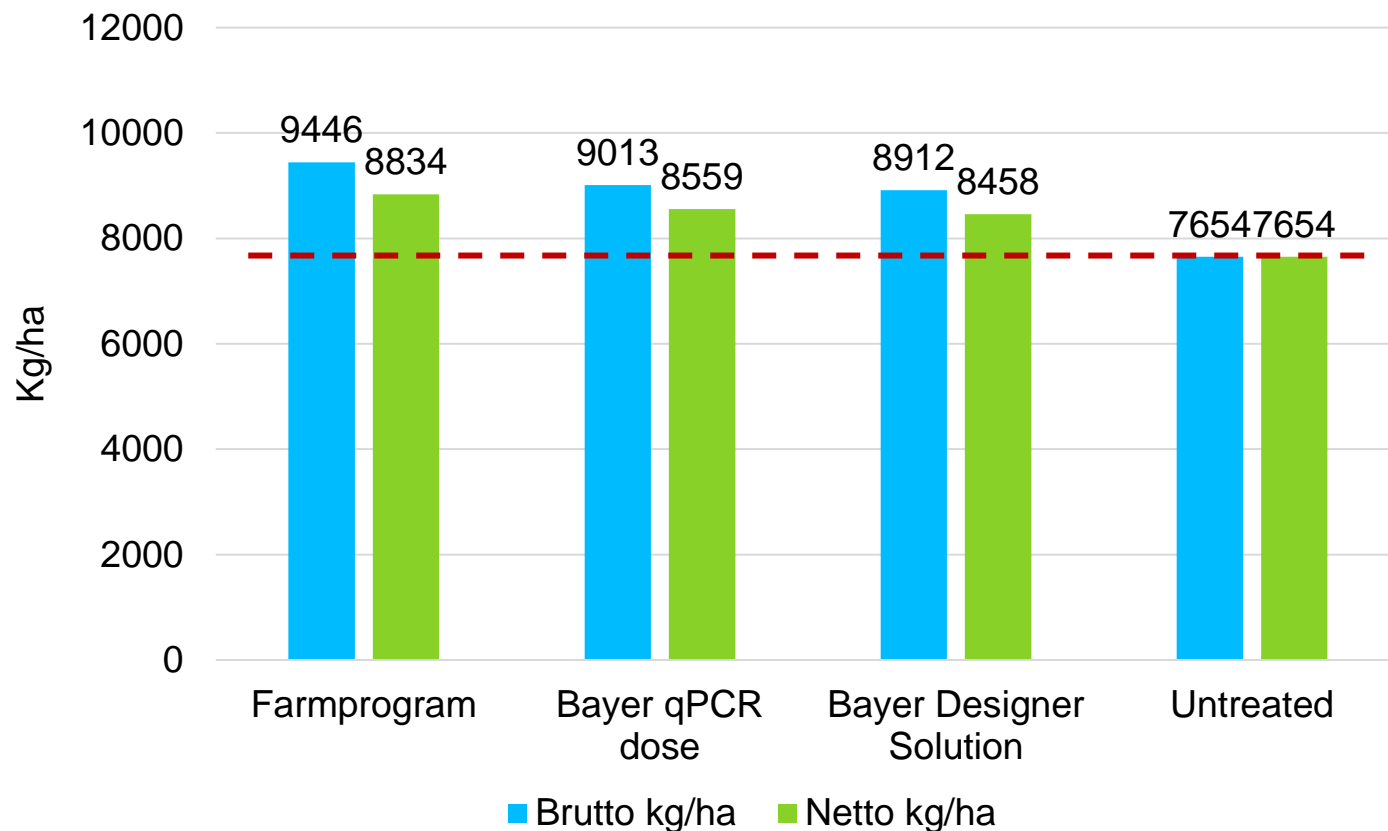
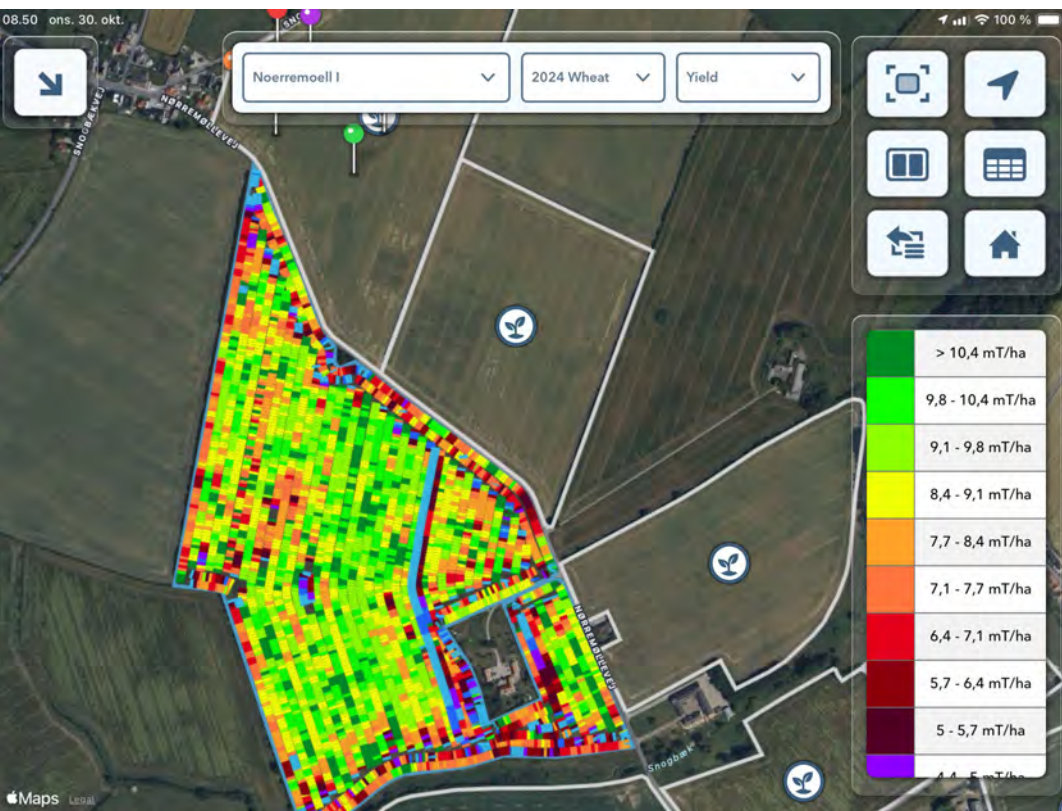
T2: 0,15 Balaya + 0,15 Propulse

T3 : 0,19 Propulse + 0,1 Folicur Xpert



# Lokalt storskalaforsøg – Torben Lei

Sønderborg - Chevignon



## Farmprogram

T1: 0,3 Proline Xpert + 0,1 Talius  
T2: 0,6 Balaya  
T3 : 0,25 Propulse + 0,4 Orius  
678 kr/ha

## Bayer qPCR Dose

T1: 0,3 Proline Xpert + 0,1 Talius  
T2: 0,15 Balaya + 0,15 Propulse  
T3 : 0,19 Propulse + 0,1 Folicur Xpert (13/6)  
478 kr/ha

## Bayer Designer Solution

Som qPCR Dose + gradueret efter biomasse

# Er vores grundforståelse af septoria altid rigtig?

Udvikling af nye sunde sorter

T1 udelades ofte

Har vi tilpasset vores tankegang?

Er T3 mindre vigtig end T2?

Sorts-blandinger

Klima-ændringer

Senere septoria-smitte

Flere digitale hjælpeværktøjer i dag

Dyrknings-systemer (pløjning/pløjefri)

Er den enkelte indsats og dosering rigtig?

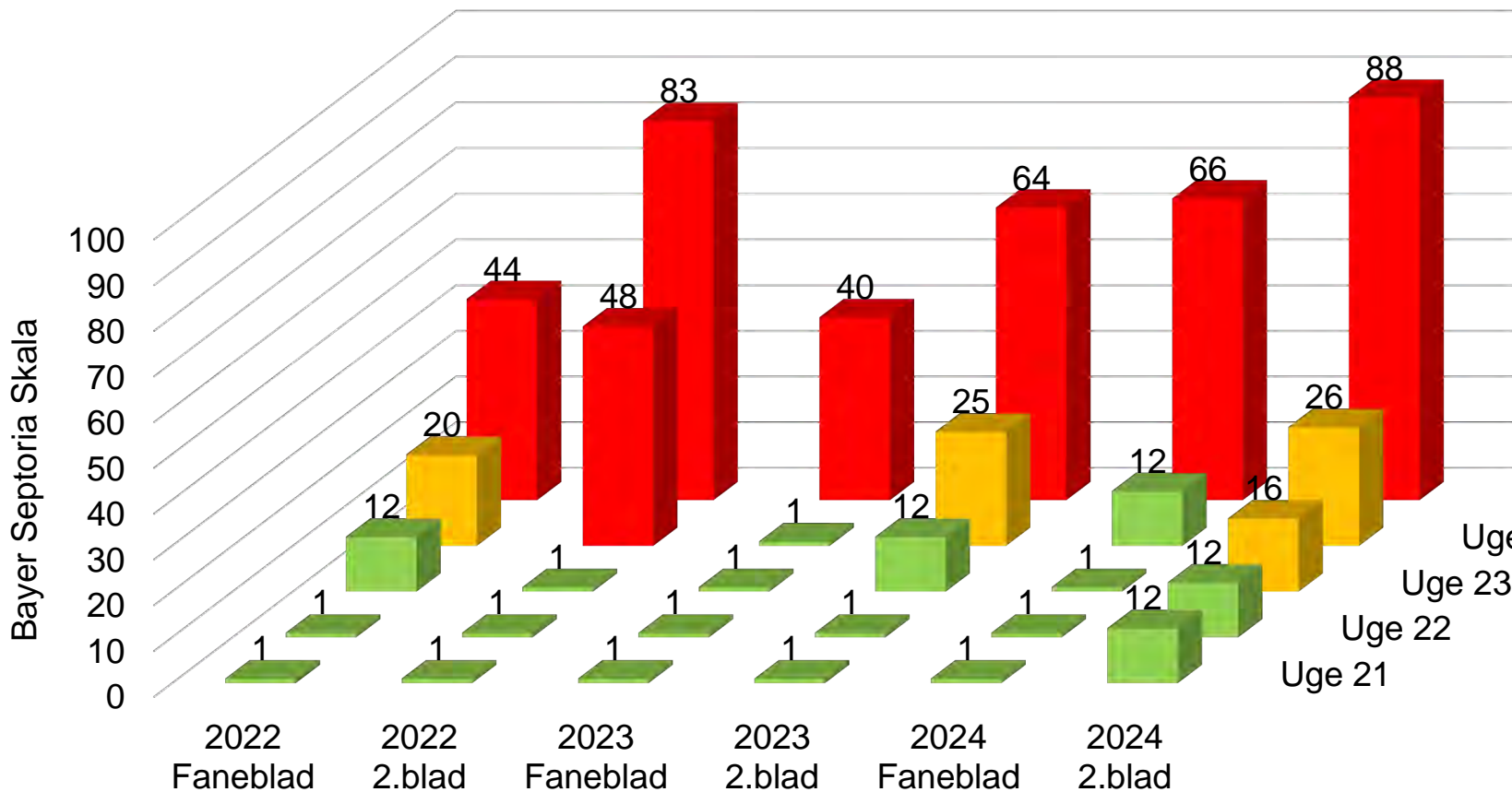
Gør vi det godt nok?

Laver jeg egne forsøg og erfaringer?



# Udvikling af septoria 2022-2024

Gennemsnit af 10 storskalaforsøg pr. år - UBEHANDLET

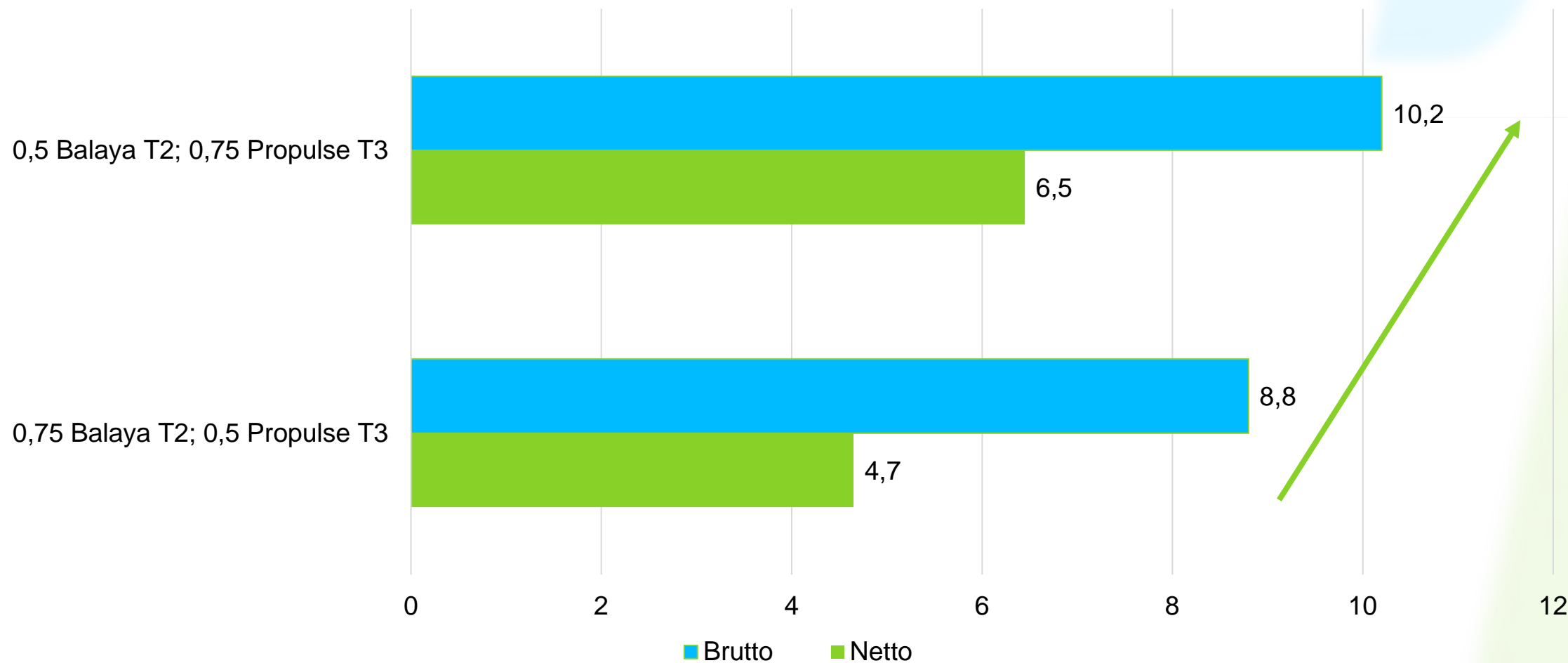


Uge	Dato	Behandling
21-22	20/5-2/6	T2 behandling
23-24	3/6-16/6	T3 behandling
27	1/7-7/7	Slut – sæson test!

1 to 14	15 – 39	40 to 100
Tidlig udvikling – meget lavt niveau	Udvikling etableret – moderat niveau	Fremskredne angreb – højt til meget højt niveau



# Høj dosis respons i T3 ved øget dosering



Gennemsnit af 4 forsøg 2022 og 2024, samme løsning  
Haderslev, Landbosyd 2022, Sønderborg, Djursland 2024



# Vinterraps



# Vinterraps behandles 2 gange – tidligt mod lys bladplet og ved blomstring

*Begyndende vækst (tidlige angreb forår)*

## 1. BEHANDLING

(lys bladplet + god sideeffekt til vækstregulering og phoma)

**0,4 l/ha Folicur Xpert eller Prosaro**

**+ evt. vækstregulering**

*Stadie 65 – begyndende blomstring*

## 2. BEHANDLING

(knoldbægersvamp, gråskimmel, skulpesvamp)

**0,7 l/ha Propulse**

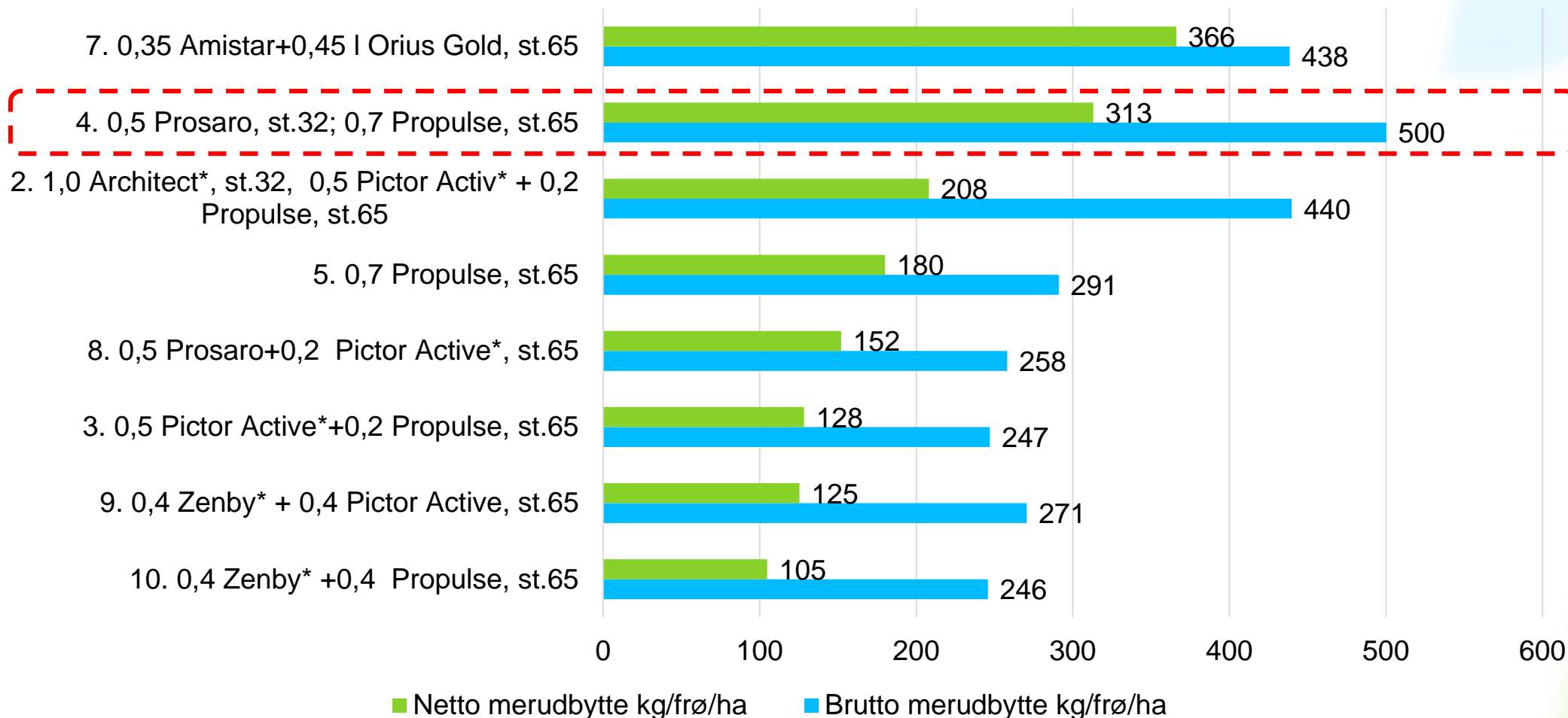
**PROPULSE®** **PROSARO®** **Folicur®**  
Xpert





# Propulse 0,7 l/ha under blomstring – stærk løsning

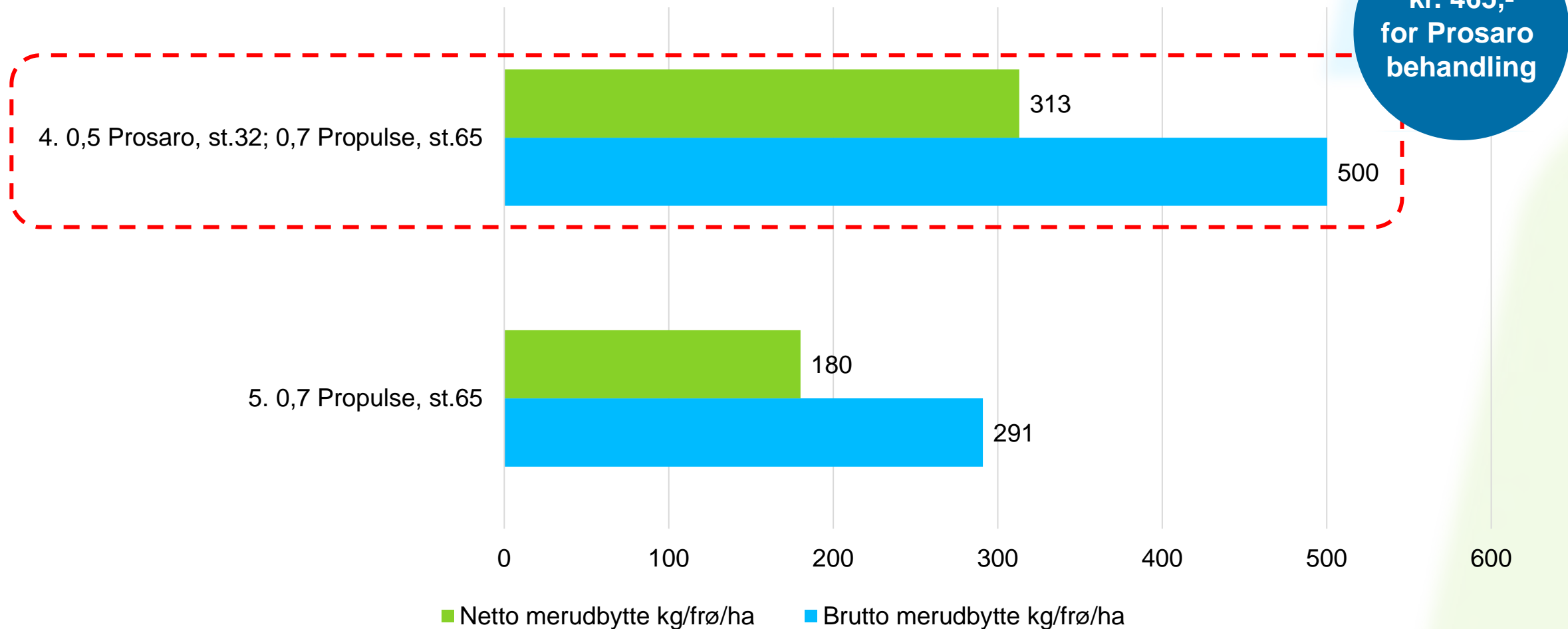
Forsøg 2024



Landsforsøg 09009-2424, 3 forsøg, 001,004,006, ubeh. 5231 kg/ha, standard kvalitet kg frø,



# Lys bladplet skal bekæmpes i det tidlige forår

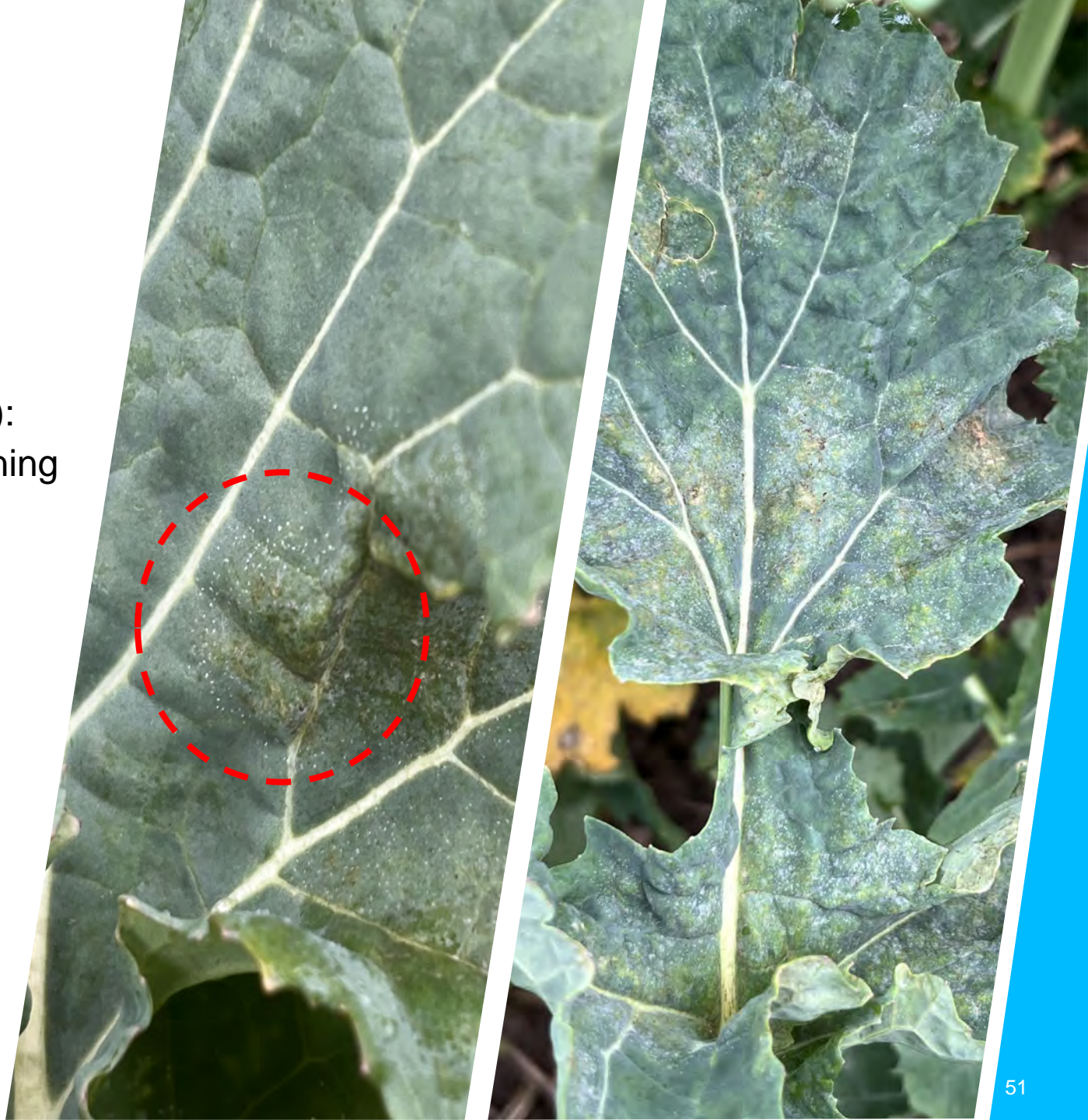




# Lys bladplet i marken

Hvornår og hvordan?

- Fugtige og milde vintre fremmer angreb
- Skadetærskel fra st. 30 (begyndende strækning):
  - 20 % angrebne planter og mindst 5 % dækning
- Svage angreb: 80-90 % effekt
- Udbredt angreb: 40 % effekt
- Tidspunkt: Fra 1. marts



NYHED

# EXAVANCE

IPM tiltag mod glimmerbøsser i vinterraps



# EXAVANCE

Beskytter din raps i knopstadiet

- Tidlig blomstende sort
- 7 % iblanding af EXAVANCE
- 90 % af glimmerbøsserne søger EXAVANCE
- Pyrethroiderne er under revurdering
- Flere tilfælde af resistens mod pyrethroider
- IPM strategi



Foto: 21/3-2024



IPM strategi



Foto: 8/4-2024



# EXAVANCE

Beskytter din raps mod glimmerbøsser i knopstadiet

IPM  
strategi

Optælling af glimmerbøsser	Haderslev, Danmark Ulltangaard	Dalby, Sverige Johan Håkansson	Staffanstorp, Sverige Ola Drevås	Gns.
Anden sort	2,3	2,2	2,3	2,3
EXAVANCE	18,9	19,2	21,0	19,7

- 90 % af glimmerbøsserne søger EXAVANCE
- Pesticidbehandling kan undlades
- EXAVANCE iblandes 7 % ved såning



EXAVANCE



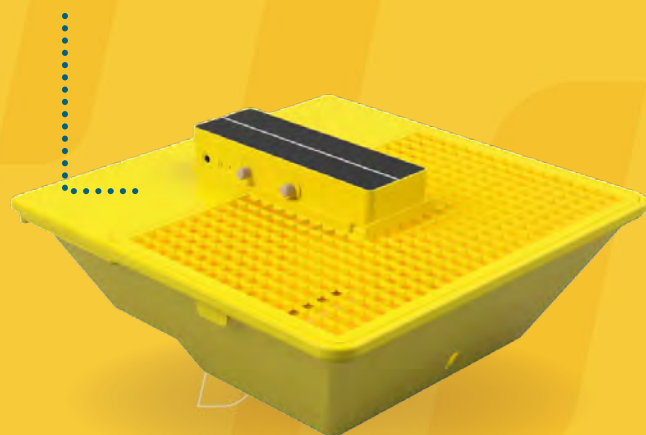


# Magic Trap forventes lanceret til foråret 2025

Automatisk detektion af skadedyr

## TRAP.

Opsæt din **MagicTrap** og forbind den med din **MagicScout** app.

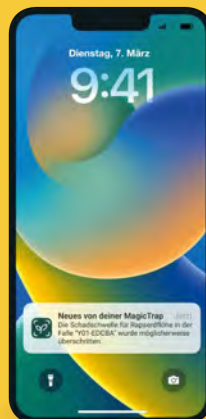


Pris: ca. 1100 kr.

Abonnement: ca. 350 kr./årligt

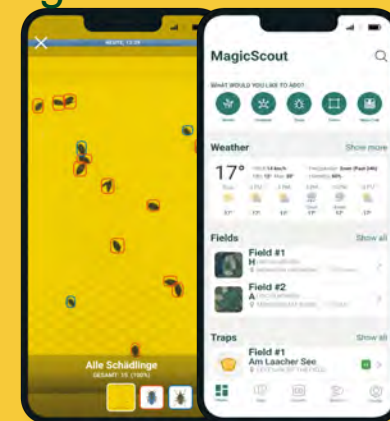
## SNAP.

Modtag billeder, optællinger og advarsler, når skadedyrene lander i din **MagicTrap**.



## APP.

Gennemgå og analyser optællingerne i din **MagicScout** app, for at træffe de rigtige beslutninger



# Ukrudt i majs





# Alm. ukrudtsstrategi i majs med udlæg - UDEN hanespore og skærmaks

## Før fremspiring

0,05 l/ha DFF\* + Roundup

## 1. BEHANDLING

*Ukrudt på kimbladstadiet*

50 g/ha MaisTer\*\*

+ 0,1 kg/ha Tocalis el. 0,5 kg/ha Starship Max

+ 5,6 g/ha Harmony 50 SX

## 2. BEHANDLING

*10-14 dage senere*

100 g/ha MaisTer\*\*

+ 0,1 kg/ha Tocalis el. 0,5 kg/ha Starship Max

+ 0,15 l/ha Starane 333 HL

**MaisTer**<sup>®</sup>



# Ukrudtstrategi i majs med udlæg - MED hanespore og skærmaks

## Før fremspiring

0,05 l/ha DFF\* + Roundup

## 1. BEHANDLING

*Ukrudt på kimbladstadiet*

0,15 kg/ha Tocalis el. 0,75 l/ha Starship Max\*\*\*  
+ 0,5 l/ha Onyx + 5,6 g/ha Harmony 50 SX

## 2. BEHANDLING

*10-14 dage senere*

100 g/ha MaisTer\*\*  
+ evt. 0,15 l/ha Starane 333 HL

## 3. BEHANDLING

*Efter fremspiring af udlæg,  
Senest i 6 bladst.: Onyx  
Senest i 9 bladst.: Starship*

0,15 kg/ha Tocalis el. 0,75 l/ha Starship Max\*\*\*  
+ evt. 0,5 l/ha Onyx

**MaisTer**





# Bekæmp hanespore i vårbyg med Hussar Plus og Primera Super

Vårbyg uden udlæg

**1: St. 25**

**70 ml/ha Hussar Plus**

+ 0,5 l/ha Renol

Opfølgning

**2: Senest st. 30**

**1,0 l/ha Primera Super**

+ 0,15 l/ha Lissapol





# Bekæmp hanespore i vårbyg med Hussar Plus og Primera Super

Vårbyg med udlæg til frø\*

**1: St. 25**

**70 ml/ha Hussar Plus**

+ 0,5 l/ha Renol

Opfølgning

**2: Senest st. 30**

**1,0 l/ha Primera Super**

+ 0,15 l/ha Lissapol

\*Gælder ikke udlæg af rajgræs til frø



# Folicur Xpert og Propulse

Store merudbytter i frøgræs



# Frøgræs svampebehandles 1-2 gange

*Stadie 45-49, strækning*

## 1. BEHANDLING

(meldug, kronrust, bladpletter)

**0,5 l/ha Folicur Xpert**

+ vækstreguleringsmiddel

*Stadie 61-69, blomstring*

## 2. BEHANDLING

(bladpletter, kron-/sortrust)

Ved skårlægning

**0,5 l/ha Propulse + 0,2-0,3 l/ha Comet Pro**

(SDHI+Triazol+Strobi)

Ved direkte høst

**0,5 l/ha Propulse + 0,2-0,3 l/ha Folicur Xpert**

(SDHI+Triazol)

**PROPULSE**

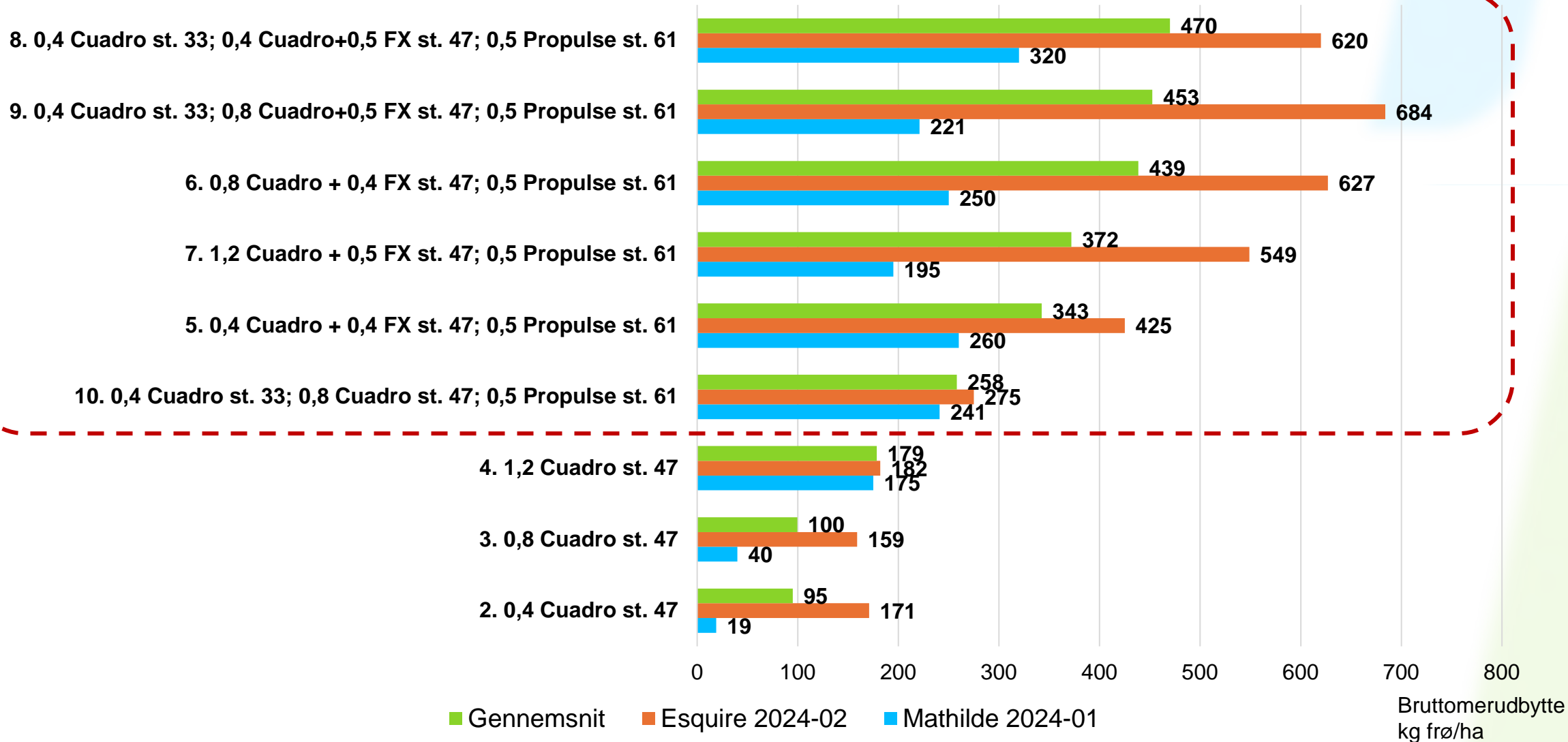
**Folicur**  
Xpert





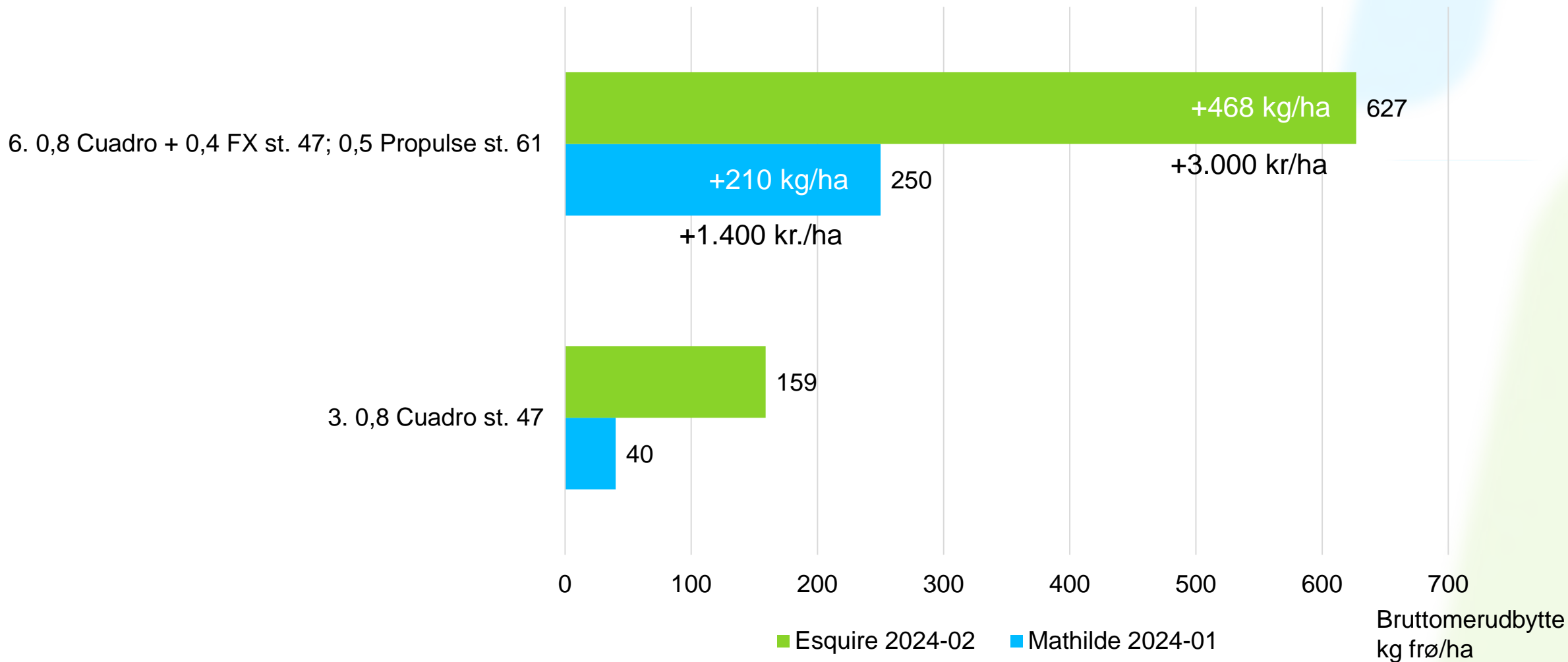


# Store merudbytter for svampebekæmpelse i rajgræs





# Store merudbytter for svampebekæmpelse i rajgræs



# Tak for opmærksomheden

I er altid velkomne til at kontakte os



**Jens-Richardt Thyssen**  
Advisory Representative  
Syddjylland og Fyn

Email: [jens-richardt.thyssen@bayer.com](mailto:jens-richardt.thyssen@bayer.com)  
Tel: 28 10 46 11



**Christian Søndergaard Christensen**  
Advisory Representative  
Nord- og Midtjylland

Email: [christian.christensen@bayer.com](mailto:christian.christensen@bayer.com)  
Tel: 28 94 30 24



**Klaus Nielsen**  
Advisory Representative  
Sjælland og Øerne

Email: [klaus.nielsen@bayer.com](mailto:klaus.nielsen@bayer.com)  
Tel: 28 94 20 68



Følg med på vores Facebook-side for løbende opdateringer fra marken  
[www.facebook.com/bayercropscienceDK](https://www.facebook.com/bayercropscienceDK)





# Registrerede varemærker

**Bayer:** Mateno Duo<sup>®</sup>, DFF<sup>®</sup>, Cossack OD<sup>®</sup>, Atlantis OD<sup>®</sup>, Hussar Plus OD<sup>®</sup>, Mero<sup>®</sup>, Propulse<sup>®</sup>, Proline Xpert<sup>®</sup>, Proline<sup>®</sup>, Folicur Xpert<sup>®</sup>, Prosaro<sup>®</sup>, Cerone<sup>®</sup>, DEKALB<sup>®</sup>, Betanal<sup>®</sup>, Roundup PowerMax XL<sup>®</sup>, Roundup PowerMax XXL<sup>®</sup>, Roundup Flex XL<sup>®</sup>, Roundup Flex XXL<sup>®</sup>, Roundup Flex 500<sup>®</sup>, MaisTer<sup>®</sup>, Primera Super<sup>®</sup>, EXAVANCE<sup>®</sup>

**Syngenta:** Boxer<sup>®</sup>, Amistar<sup>®</sup>, Greteg<sup>®</sup>, Tocalis<sup>®</sup>, Moddus M<sup>®</sup>

**Corteva:** Rexade<sup>®</sup>, Broadway<sup>®</sup>, Starane 333<sup>®</sup>, Talius<sup>®</sup>

**BASF:** Balaya<sup>®</sup>, Comet Pro<sup>®</sup>, Pictor Active<sup>®</sup>, Architect<sup>®</sup>, Medax Top<sup>®</sup>

**Nufarm:** Orius Gold<sup>®</sup>, Starship Max<sup>®</sup>

**FMC:** Cuadro<sup>®</sup>, Harmony 50 SX<sup>®</sup>

**Nordisk Alkali:** Onyx<sup>®</sup>, Zenby<sup>®</sup>