

Bayer Crop Science

Strategi for vækstsæsonen 2025



DIGITALE
VÆRKTØJER



PLANTE
BESKYTTELSE



RÅD OG
VEJLEDNING

STRATEGI FOR VÆKSTSÆSONEN 2025



UKRUDTSBEKÆMPELSE I KORNAFGRØDER EFTERÅR OG FORÅR

Vinterhvede og triticale	Strategi		Kun forårsbehandling	Kommentarer
	Efterårsbehandling	Opfølgning forår		
Enårig rapgræs, vindaks og bredbladet ukrudt	Mateno Duo 0,35-0,5 l/ha + prosulfocarb 0,7-1,0 l/ha	Cossack 0,5-0,6 l/ha	Cossack 0,6-0,93 l/ha	Kør tidligt forår. Følg Cossack Vejret. Tilsætning af 5 kg N/ha i flydende gødning til Cossack/Atlantis kan øge effekten mod agerrævehale, væselhale, rajgræs og hejre. Kun i vinterhvede.
+ Rajgræs	Mateno Duo 0,5-0,7 l/ha + prosulfocarb 1,0-1,5 l/ha	Cossack 0,75 l/ha	Cossack 0,75-0,93 l/ha	Cossack kan blandes med 0,5 l/ha CCC i vinterhvede.
+ Hejre	Mateno Duo 0,5 l/ha + prosulfocarb 1,0 l/ha	Splitbehandling: Cossack 0,75 l/ha Opfølgning 14 dage senere med andet græsmiddel	Splitbehandling: Cossack 0,75-0,93 l/ha Opfølgning 14 dage senere med andet græsmiddel	DFF tilsættes ved agerstedmoder, ærenpris og tvetand.
+ Rævehale	Mateno Duo 0,7 l/ha + prosulfocarb 1,0 l/ha	Cossack 0,93 l/ha eller Atlantis 0,9 l/ha	Cossack 0,93 l/ha eller Atlantis 0,9 l/ha	SU-midler bør kun anvendes 1 gang pr. vækstår for at mindske risikoen for resistens.
+ Væselhale	Mateno Duo 0,7 l/ha + prosulfocarb 1,0 l/ha	Cossack 0,93 l/ha eller Atlantis 0,9 l/ha	Cossack 0,93 l/ha eller Atlantis 0,90 l/ha	Max: 0,73 l/ha Cossack i st. 13-22 0,93 l/ha Cossack i st. 23-32
Vinterrug	Efterårsbehandling	Opfølgning forår	Kun forårsbehandling	Kommentarer
Græs- og bredbladet ukrudt	Mateno Duo 0,35 l/ha Opfølgning foretages efterfølgende med prosulfocarb 1,0 l/ha	Cossack 0,5-0,6 l/ha eller Hussar Plus 0,1 l/ha eller Atlantis 0,45 l/ha	Cossack 0,6 l/ha eller Hussar Plus 0,14 l/ha eller Atlantis 0,45 l/ha + DFF	Kør tidligt forår. Følg Cossack Vejret. DFF tilsættes ved agerstedmoder, ærenpris og tvetand ved forårsbehandling.
Vinterbyg	Efterårsbehandling	Opfølgning forår	Kun forårsbehandling	
Græs- og bredbladet ukrudt	Mateno Duo 0,35 l/ha Opfølgning foretages efterfølgende med prosulfocarb 1,0 l/ha	Hussar Plus 0,05 l/ha	Hussar Plus 0,05 l/ha + DFF	Tidlig behandling ved vækststart er påkrævet for maksimal effekt.

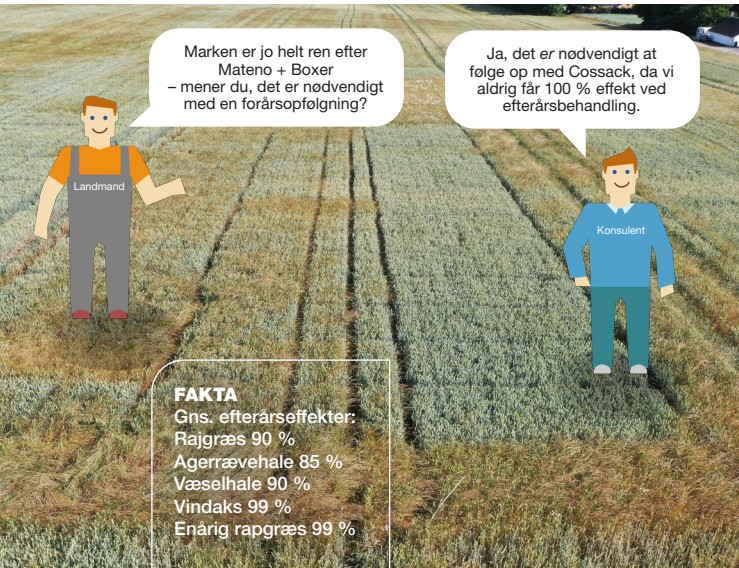
Generelt tilsættes 0,5 l/ha olie f.eks. Renol/Mero til Cossack, Atlantis og Hussar Plus.

Vinterhvede, vinterbyg, vinterrug og triticale	Efterårsbehandling	Opfølgning forår	Kun forårsbehandling	Kommentarer
Moderat ukrudtstryk af tokimbladet ukrudt, enårig rapgræs og rajgræs	Mateno Duo + prosulfocarb	Hussar Plus 0,05-0,07 l/ha + Pixxaro 0,15 l/ha		Vinterbyg: max 0,05 l/ha Hussar Plus. Forårsopfølgning mod lavt ukrudtstryk af rajgræs, enårig rapgræs, fuglegræs, kamiller, buresnerre, storkenæb. Dosis af Pixxaro øges ved resistent fuglegræs. Kan kombineres med svampemidler og enkelte vækstreguleringsmidler.
Vårbyg og vårhvede			Kun forårsbehandling	Kommentarer
Enårig rapgræs, rajgræs og bredbladet ukrudt	–	–	Hussar Plus 0,07 l/ha + DFF 0,03-0,05 l/ha + Pixxaro 0,2 l/ha + spredklæbemiddel 0,15 l/ha	Der bør behandles i kornets st. 13-21, dog afventes evt. fremspring af græsukrudt.
Flyvehavre, hanespore, alm. rapgræs og agerrævehale	–	–	Primera Super 1,0 l/ha + spredklæbemiddel 0,15 l/ha	Behandling senest st. 30.

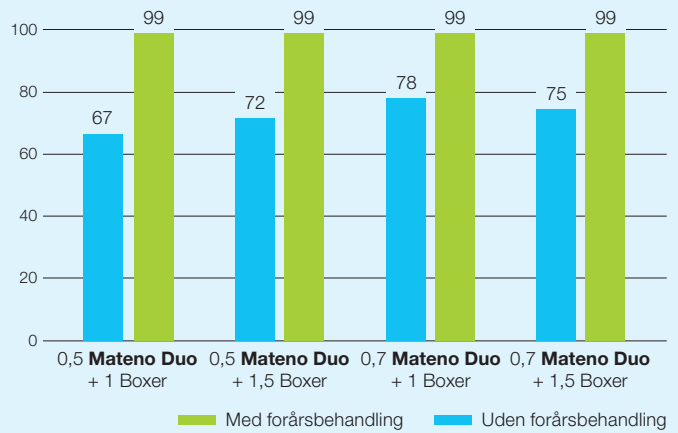
Ved tilsætning af manganprodukter til Hussar Plus erstattes olie med spredklæbemiddel.

Pixxaro® Corteva

KAMPEN MOD FRØPULJEN – Ta' de sidste græsser i foråret



Procent effekt på græsukrudt bedømt i juni ved akstælling



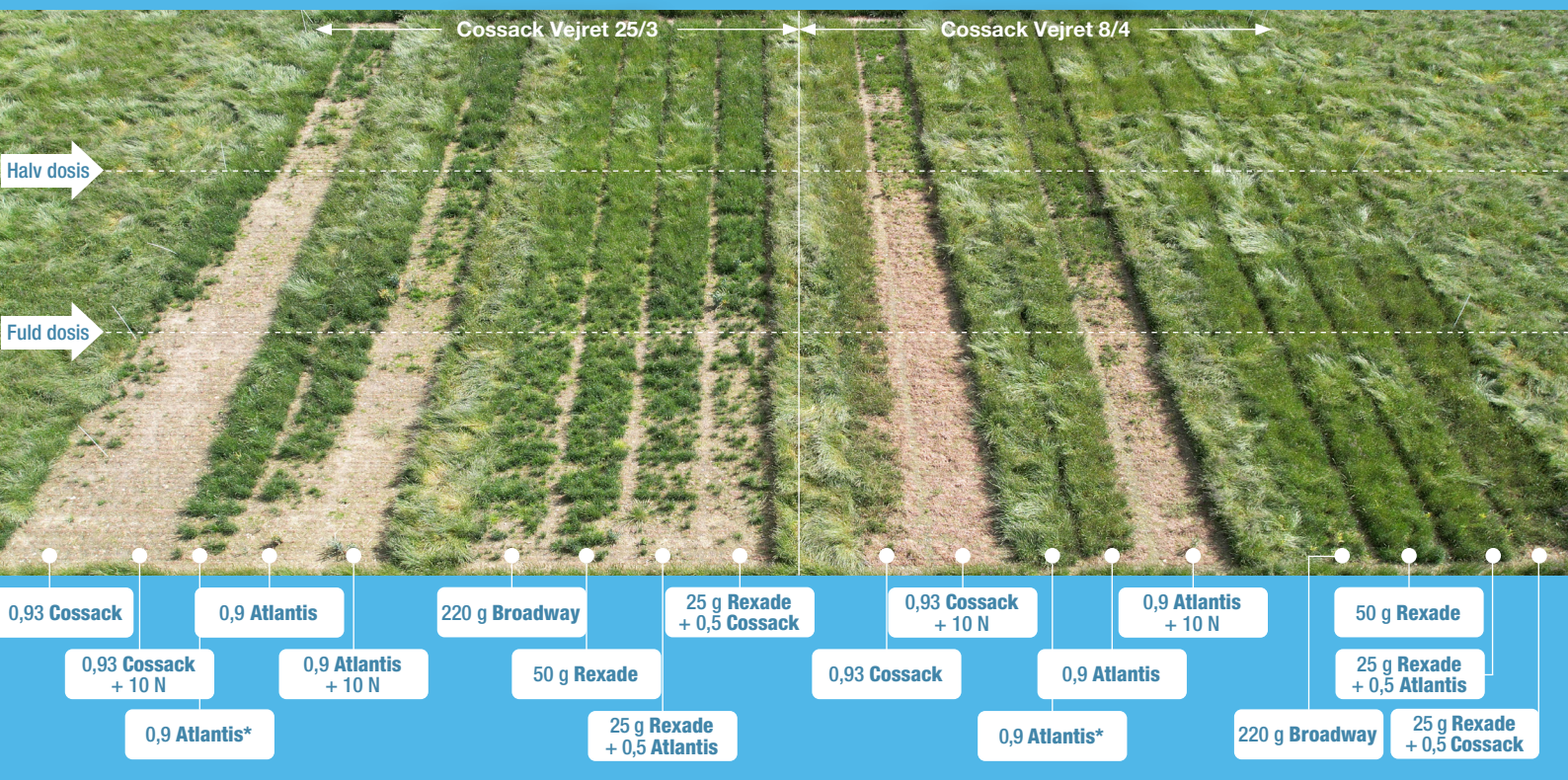
Bayer forsøg 2024, agerrævehale. Forårsbeh. 27/3: 0,9 l/ha Atlantis + 0,5 l/ha Mero + 10 kg N Boxer® Syngenta

COSSACK – det mest effektive middel mod rajgræs

Den bedste effekt opnås på småt græsukrudt i det tidlige forår, og derfor bør der behandles ved vækststart i en periode, hvor der er begyndende vækst i ukrudtet.

Brug Cossack Vejret til at finde det optimale tidspunkt for bekæmpelse af græsukrudt med Cossack. Tjek dit lokale Cossack Vejret på [www.cropscience.bayer.dk](http://www.cropsscience.bayer.dk)

LOGARITMESPRØJTNING I RAJGRÆS – VISUELLE EFFEKTER. FOTO: 12/6-2024



Bayer forsøg 2024, alm. rajgræs. Alle løsninger er tilsat additiver jævnt for etiketten.
* Minus additiv

Broadway®, Rexade® Corteva



SVAMPESTRATEGI I VINTERHVEDE

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, akksfusarium)



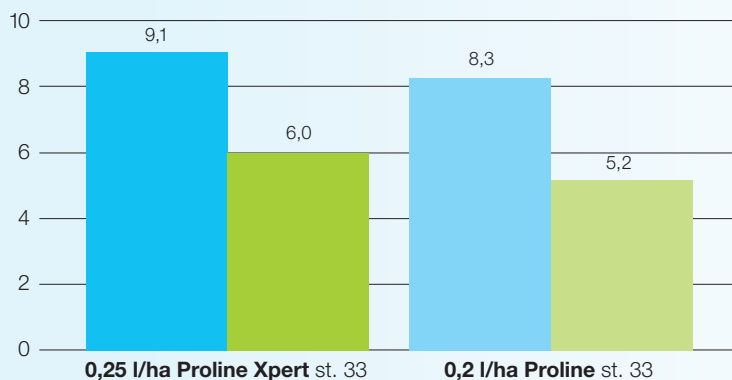
0,5 l/ha Propulse
Ved brunrust tilsæt **0,2 l/ha Folicur Xpert**

Balaya® BASF

T1 I VINTERHVEDE:

Vælg den brede løsning med
0,25 l/ha Proline Xpert eller
0,3 l/ha Prosaro

■ Bruttomerudbytte hkg/ha
■ Nettomerudbytte hkg/ha

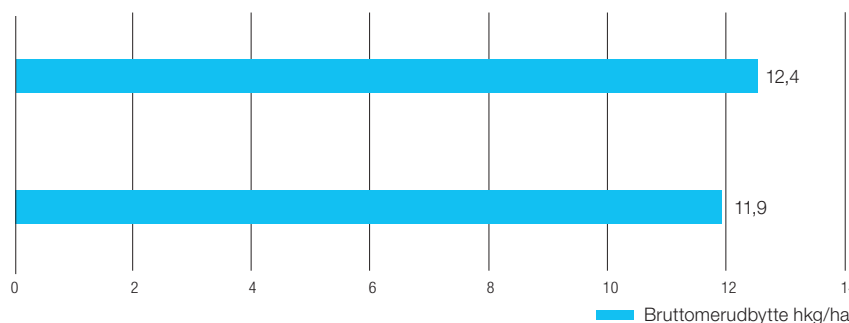


Bayer forsøg 2024, 2 lokaliteter. Behandlet i st. 33 + opfølgning i st. 51-53 med 0,5 Propulse

HØJESTE UDBYTTET OPNÅS VED 3 BEHANDLINGER I VINTERHVEDE

0,2 l/ha Proline st. 32
0,75 l/ha Balaya st. 37-39
0,5 l/ha Propulse st. 55-61

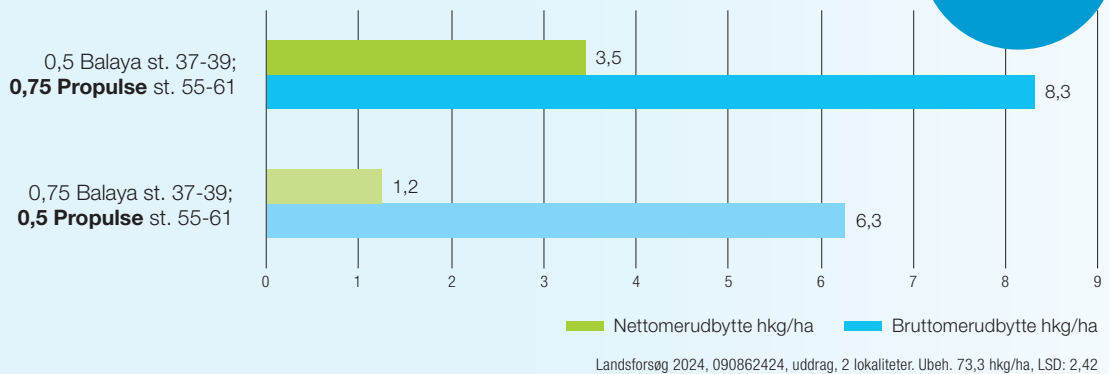
0,75 l/ha Balaya st. 37-39
0,5 l/ha Propulse st. 55-61



Landsforsøg 2024, 090822424, uddrag, 5 forsøg. Ubeh. 80,9 hkg/ha.

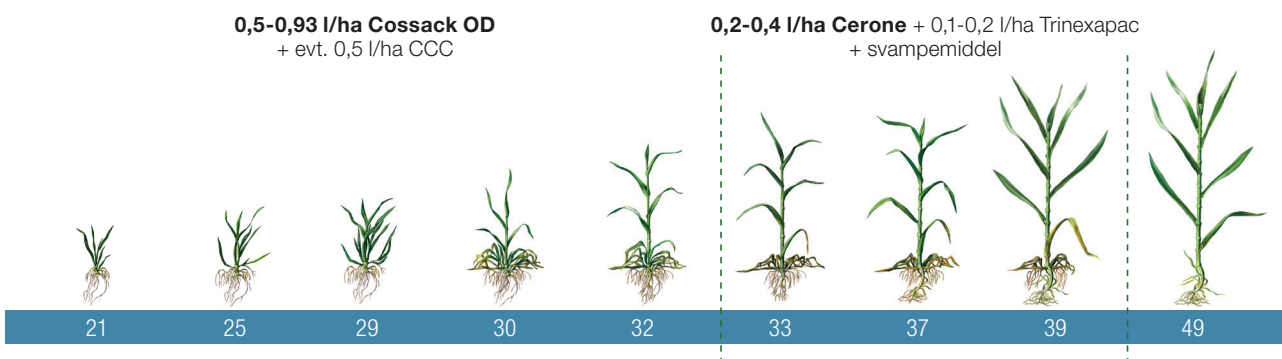
Balaya® BASF

0,75 L/HA PROPULSE I T3 SIKRER HVEDEUDBYTTET

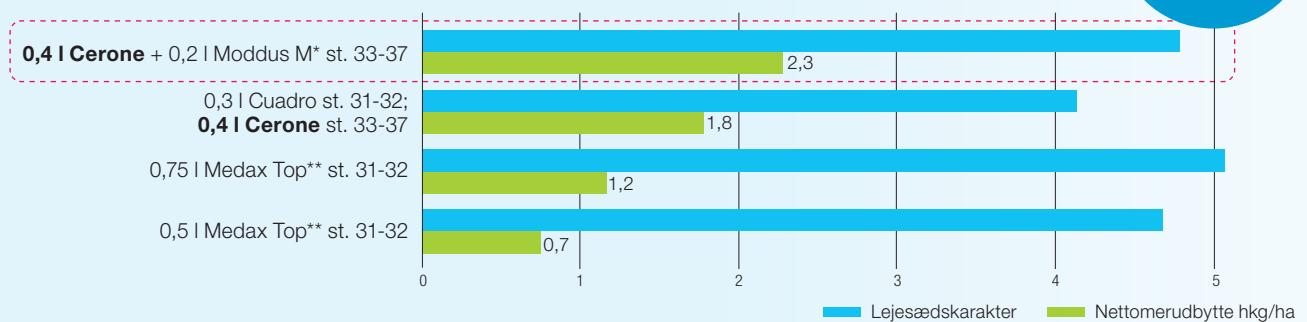


Balaya® BASF

STRATEGI FOR VÆKSTREGULERING I HVEDE



VÆKSTREGULERING MED CERONE + TRINEXAPAC – en stærk og økonomisk løsning



Landsforsøg 2021-2018, 090802121-20-19-18, uddrag, 7 forsøg. Ubeh. 94,7 hkg/ha, LSD: 1,72.

*Cerone og Cuadro løsninger tilsat 0,15 l/ha Agropol. **Medax Top tilsat 0,5 l/ha AMS = ammoniumsulfat.

Cuadro NT® FMC; Medax Top® BASF; Moddus M® Syngenta

SVAMPESTRATEGI I VÅR- OG VINTERBYG

Stadie 31-33

1. BEHANDLING

(meldug, skoldplet, bygrust, bladplet)

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

Stadie 49-61

2. BEHANDLING

(bygrust, bygbladplet, skoldplet, ramularia)

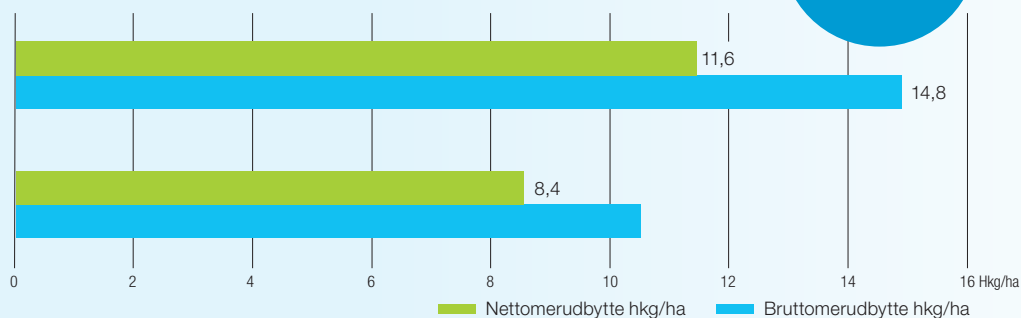
0,5 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro
+ 0,2-0,3 l/ha Cerone (strå- og aksnedknækning)

Comet Pro® BASF

BYG SKAL SVAMPEBEHANDLES 2 GANGE
+ 3,2 hkg/ha NETTO for tidlig behandling

0,25 l/ha Prosaro st. 32
0,35 l/ha Propulse
+ 0,2 Comet Pro st. 39-45

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

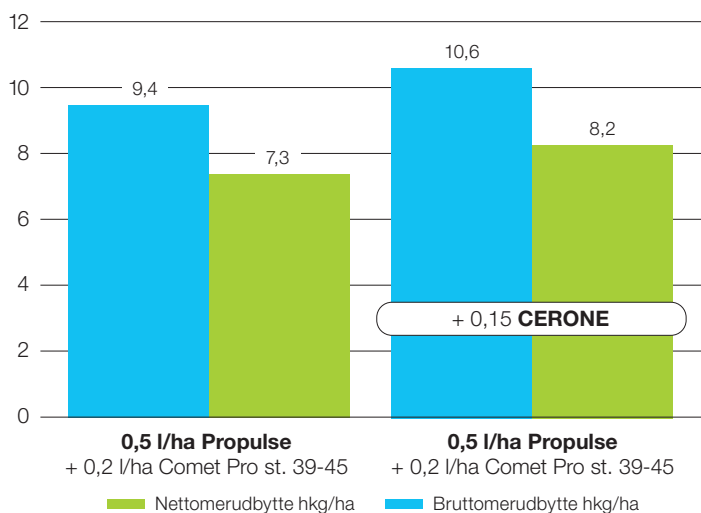


Netto
Kr. 528,-
for Prosaro

Landsforsøg 2024, 091642424, uddrag, 6 forsøg i vårbyg. Ubeh. 51,9 hkg/ha, beregnet bygpris 165 kr/ha.

Comet Pro® BASF

UNDGÅ AKS- OG STRÅNEDKNÆKNING MED CERONE



Netto
~ 1 hkg/ha

Comet Pro® BASF

SVAMPESTRATEGI I RUG

Stadie 33-39

1. BEHANDLING

(tidlige angreb af meldug, rust, 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)

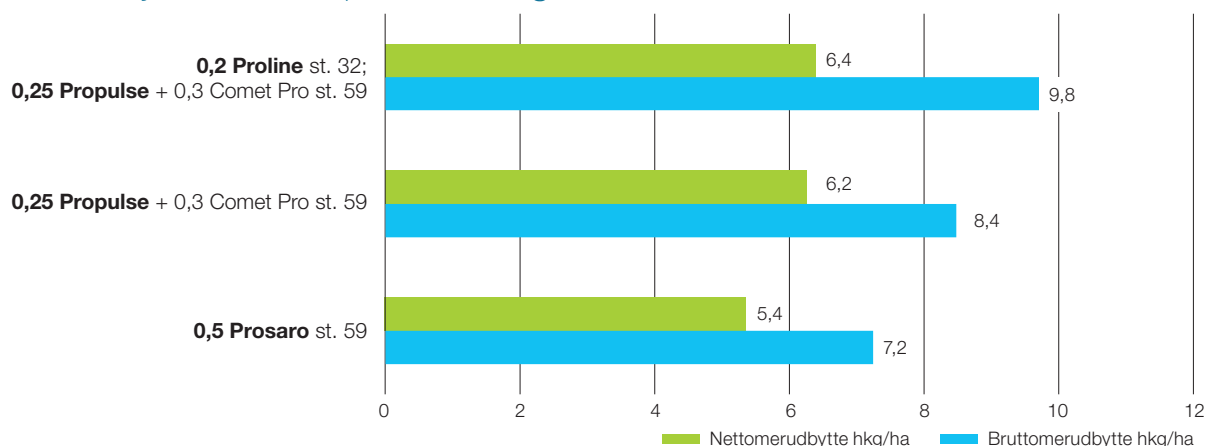
0,5 l/ha Propulse eller 0,5 l/ha Prosaro eller

0,35 l/ha Propulse + 0,2 l/ha Comet Pro

Comet Pro® BASF

VINTERRUG BEHANDLES 2 GANGE

– store merudbytter for svampebehandling



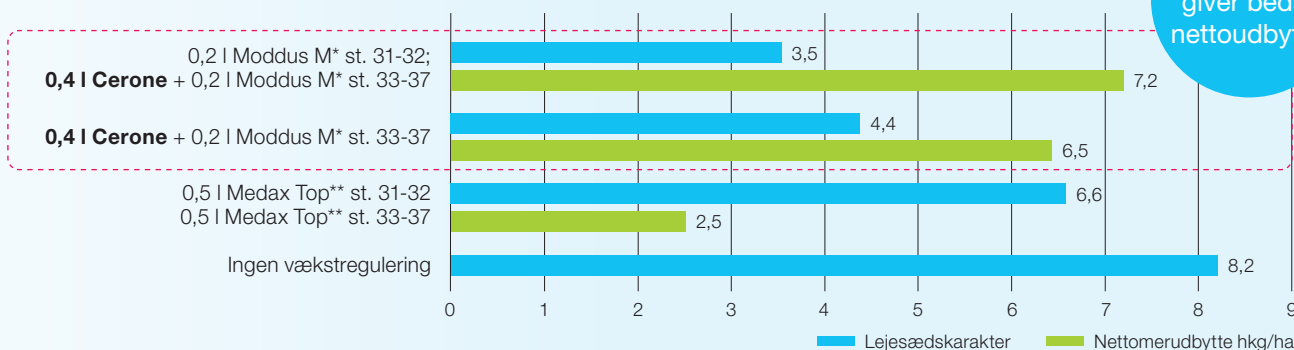
Landsforsøg 2024, C10, 090922424, uddrag, 4 forsøg i vinterrug. Ubeh. 77,0 hkg/ha, LSD: 3,94

Comet Pro® BASF

VÆKSTREGULERING MED CERONE

– En stærk og skånsom løsning

Cerone + Moddus giver bedst nettoudbytte



Landsforsøg 2021-2018, 090912121, uddrag, 6 forsøg. Ubeh. 71,7 hkg/ha.

*Cerone og Moddus M er tilsat 0,15 l Agropol. **Medax Top tilsat 0,5 l AMS = ammoniumsulfat

Medax Top® BASF; Moddus M® Syngenta

Bayer Nordics har i Danmark udviklet en række digitale hjælpeværktøjer til ukrudtsbekæmpelse, svampebekæmpelse og rapsdyrkning.

Du finder alle værktøjerne på vores hjemmeside:
<https://www.cropscience.bayer.dk/bayer-nordic-field-tools>



COSSACK VEJRET

Ud fra lokal vejrdata angiver Cossack Vejret det optimale behandlingstidspunkt for ukrudtsbekæmpelse med Cossack.



HUSSAR PLUS VEJRET

Hussar Plus Vejret angiver det optimale behandlingstidspunkt for ukrudtsbekæmpelse med Hussar Plus ud fra lokal vejrdata.



MATENO DUO TIMEREN

Ved hjælp af lokal vejrdata tracker Mateno Duo Timeren ukrudtets vækst for at finde den optimale timing for ukrudtsbekæmpelse i efteråret med Mateno Duo.



SMART SCRIPT

Tilpas din svampestrategi til dine hvedemarkers biomasse. Bayer Smart Script konverterer satellitdata til markens faktiske biomasse, så svampebehandlingerne kan tilpasses de enkelte marker eller variationen i marken.



DEKALB GROWTH ASSIST

Følg vinterrapsens vækst med DEKALB Growth Assist. Via lokal vejrdata og såtidspunkt viser Growth Assist rapsens forventede udvikling i efteråret samt eventuel anbefaling for vækstregulering.

SVAMPESTRATEGI I VINTERRAPS

Begyndende vækst

1. BEHANDLING

(lys bladplet og phoma. Sideeffekt på vækstregulering)

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

Stadie 65 – begyndende blomstring

2. BEHANDLING

(knoldbægersvamp, gråskimmel, skulpesvamp)

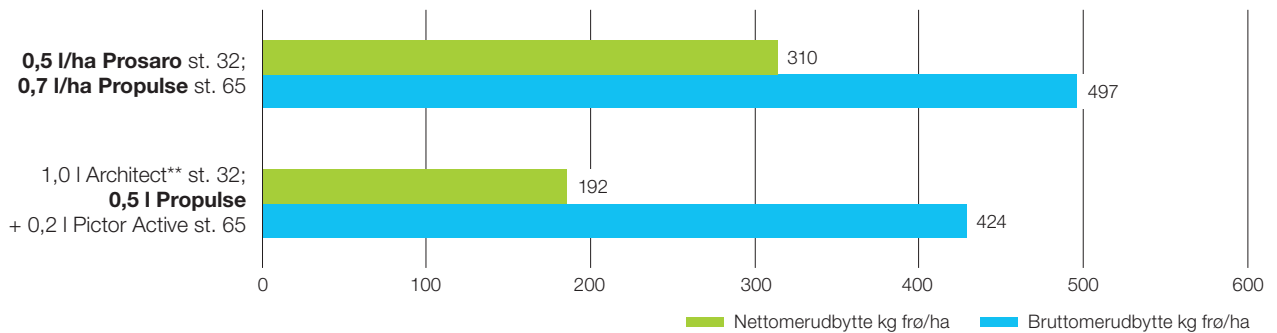
0,7 l/ha Propulse



Kraftige angreb af knoldbægersvamp i vinterraps

Billedet viser et DEKALB rapsforsøg, hvor der midt i forsøget er et ubehandlet spor uden svampebekæmpelse i st. 65. Udbyttetabet uden svampebehandling blev målt til ca. 500 kg frø pr. ha.

Vinterraps behandles 2 gange – tidligt og ved blomstring



Landsforsøg 2024, 090092424, uddrag, 3 forsøg. Ubeh. 5.238 kg/ha, LSD: 212

*Pictor Active tilsat Agropol. **Architect tilsat AMS = ammoniumsulfat

Pictor Active®, Architect® BASF

STRATEGI I FRØGRÆS – ANBEFALING I RAJGRÆS

Stadie 45-49

1. BEHANDLING

(meldug, kronrust og bladplet)



0,5 l/ha Folicur Xpert

Stadie 55-69

2. BEHANDLING

(kronrust, sortrust og bladplet)



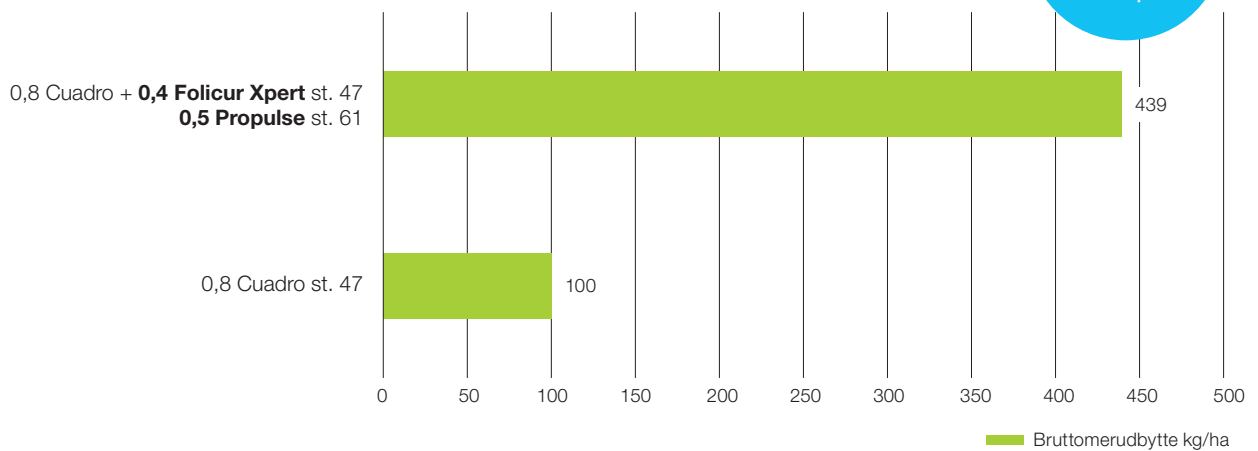
0,5 l/ha Propulse

+ 0,25 l/ha Folicur Xpert eller 0,2 l/ha Comet Pro

Comet Pro® BASF

RAJGRÆS SVAMPEBEHANDLES 2 GANGE – forsøg med vækstregulering og svampebekæmpelse

+339 kg/ha
rajgræs
for svampe-
bekæmpelse



DLF produktionsDATA og frøavisFORSØG i rajgræs 2024, gns. af 2 forsøg. Ubeh. 1.526 kg/ha.

Quadro® FMC

Kronrust i rajgræs



Foto: Lise Nistrup Jørgensen, AU Flakkebjerg

HOLD MAJSEN REN MED MAISTER

FØR FREMSPIRING

0,05 l/ha DFF* + Roundup

Ukrudt på kimbladstadiet

1. BEHANDLING

50 g/ha MaisTer**

+ 0,1 kg/ha Tocalis eller 0,5 l/ha Starship Max
+ 5,6 g/ha Harmony 50 SX

10-14 dage senere

2. BEHANDLING

100 g/ha MaisTer**

+ 0,1 kg/ha Tocalis eller 0,5 l/ha Starship Max
+ 0,15 l/ha Starane 333 HL

*Offlabel **Tilset MaisOil
Tocalis® Syngenta; Starship Max® Nufarm; Starane 333 HL® Corteva



PROPULSE – beskytter majsens mod svampesygdomme

Stadie 53-69

BEHANDLING

(majsøjeplet og majsbladplet)

1,0 l/ha Propulse

Max. dosis pr. sæson: 1,0 l/ha.

Kan udbringes som én behandling eller i split.

BETANAL OG NORTRON

– indgår altid i ukrudtsstrategien

Højt ukrudtstryk inklusiv spildraps

T0	Clomazon 0,15 l/ha efter såning, før fremspiring
T1	Betanal 1,5 l/ha + Goltix 0,75 l/ha + Nortron 0,23 l/ha + Mero 0,5 l/ha
T2	Betanal 1,5 l/ha + Goltix 0,50 l/ha + Nortron 0,23 l/ha + Mero 0,5 l/ha
T3	Betanal 1,5 l/ha + Goltix 0,75 l/ha + Nortron 0,23 l/ha + Mero 0,5 l/ha
T4	Betanal 1,5 l/ha + Goltix 0,75 l/ha + Mero 0,5 l/ha

Mindre ukrudtstryk

T1	Betanal 1,5 l/ha + Goltix 0,5 l/ha + Nortron 0,15 l/ha Mero 0,5 l/ha
T2	Betanal 1,5 l/ha + Goltix 0,5 l/ha + Nortron 0,15 l/ha Mero 0,5 l/ha
T3	Betanal 1,5 l/ha + Goltix 0,5 l/ha + Nortron 0,15 l/ha Mero 0,5 l/ha
T4	Betanal 1,5 l/ha + Goltix 0,75 l/ha + Mero 0,5 l/ha

Goltix® Adama

**Bemærk**

- // Der må anvendes 6 l/ha Betanal svarende til 960 g/ha phenmedipham pr. år og i max. 4 behandlinger
- // Nortron max. 3 behandlinger pr. år og max. 0,23 l/ha pr. behandling – højeste dosering ved spildraps
- // Goltix må anvendes op til 3,0 l/ha og max. 4 behandlinger

HESTEBØNNER**FENIX OG FOLICUR XPERT**

– effektive løsninger i hestebønner

*Efter såning og før fremspiring***UKRUDT****1,0-2,0 l/ha Fenix**Der kan evt. tilsættes **Roundup***Stadie 60-71 fra begyndende blomstring***SVAMPESYGDOMME**

(Chokoladeplet, rust, bladplet og vikkeskimmel)

0,6 l/ha Folicur Xpert*Sørg for god dækning. Bedste effekt opnås ved forebyggende behandling.*

Der opnås ofte høje merudbytter for at behandle mod svampesygdomme i hestebønner. Folicur Xpert: Off-label godkendelse. Max dosis 0,62 l/ha eller i split. Max. to behandlinger. Se etiketten.

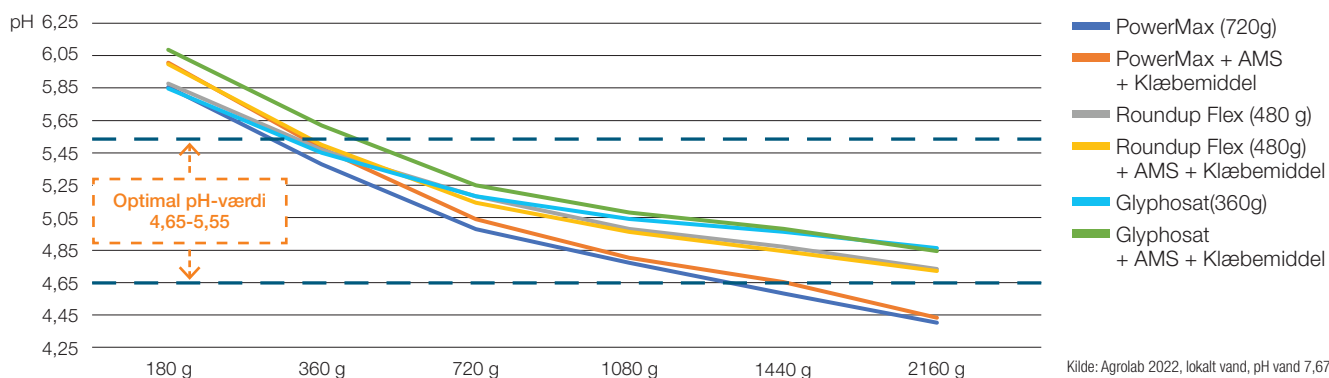
ROUNDUP PRODUKTER

	Roundup PowerMax XXL	Roundup Flex 500
Gram aktivstof pr. liter	720 g glyphosat	500 g glyphosat
Formulering	Tør-formulering	Flydende
Emballage	10 kg	15 l
Salt	Ammoniumsalt	Kaliumsalt
Max dosis (korn)	2 kg/ha (1440 g)	3 l/ha (1440 g)
Regnfasthed	1 time	1 time
Antal behandlinger pr. vækstår	1 – dog max 3 gange i skov/frugttræer	1 – dog max 3 gange i skov/frugttræer
Jordbearbejdning efter sprøjtning	Enårigt ukrudt – 6 timer Kvik – 2 dage Rodukrudt – 5 dage	Enårigt ukrudt – 6 timer Kvik – 2 dage Rodukrudt – 5 dage

Læs altid etiketten før anvendelse

ROUNDUP POWERMAX OG ROUNDUP FLEX ER FÆRDIGFORMULERET – der skal ikke tilsættes additiver

Grafen viser, at Glyphosat-produkter i sig selv er forsurende, og i kraft af deres høje indhold af additiver og formuleringssalte er det tydeligt, at Roundup PowerMax og Roundup Flex er mere forsurende end andre Glyphosat-produkter. Forsuringen "neutraliserer" ioner i vandet som eksempelvis calcium og jern, da de kan binde sig til Glyphosat.



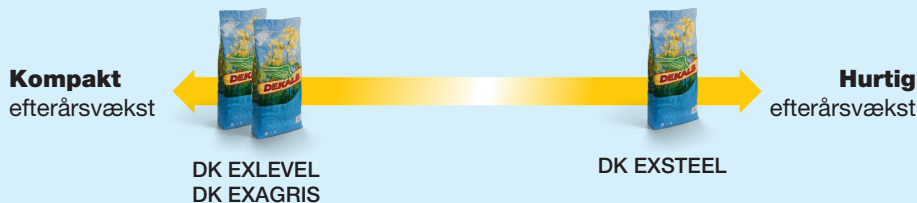
DOSERINGSVEJLEDNING

Anvendelsesområde	Roundup PowerMax XXL (kg/ha)	Roundup Flex 500 (l/ha)
Før såning og efter såning før fremspiring	0,5-2,0	0,72-2,88
Pletsprøjtning i foderafgrøder mod rodukrudt før høst	1,0-2,0	1,44-2,16
Pletsprøjtning i raps, lupin og hør mod rodukrudt før høst	1,0-1,5	1,44-2,16
Stubmarker	0,5-3,0	0,72-4,32
– Bekæmpelse af kvik	1,5-3,0	2,16-2,88
– Bekæmpelse af nyfremspiret ukrudt	0,75	1,08-1,44
– Væselhale, gråbynke, agertidsler	2,5-3,0	2,16-2,88
Nedvisning efterafgrøder	1,5-2,0	2,16-2,88
Omlægning brakmarker og græsmarker	1,5-3,0	2,16-4,32
Udyrkede arealer (ved 1 behandling)	0,5-3,0 (max 3,5 ved 3 behandlinger)	3 x 1,00-4,32 (max 7,20 ved 3 behandlinger)
Nedvisning af sennepsfrø	1,0-1,5	–
Rækkesprøjtning i afgrøder til frøproduktion	2 kg (udbragt mellem rækkerne)	–

Antal behandlinger er 1 pr. vækstår, dog op til 3 behandlinger på frugtplantager, skov og udyrkede arealer såfremt disse ikke er befæstede eller stærkt permeable. Læs altid etiketten inden anvendelse.

DEKALB VINTERRAPS

– stærke egenskaber der giver stabilitet og tryghed hele vejen til høst



Skulpeopspringsresistens



Vinterfasthed



Udbyttestabilitet



Højt olieindhold



DEKALB VINTERRAPS 2025

DEKALB vinterraps 2025	DK Exsteel	DK Exlevel	DK Exagris
Hurtig voksende	X		
Kompakt voksende		X	X
Skulpeopspringsresistens	X	X	X
Dobbelt Phomaresistens (RLM7)	X	X	X
Lys bladplet modtagelighed	Lav	Middel	Middel
Knoldbægersvamp tolerance			X
Nitrogen effektiv		X	
Landsforsøg 2024 (fht.)*	98	98	100
Landsforsøg 2022-2024 (fht.)*	100	100	-
Frøudbytte, Standard kvalitet (kg)*	4.738	4.754	4.858
Pct. olie i tørstof (% af tørstof)	52,3	51,2	51,6
Begyndende blomstring (dato)*	19/4	19/4	17/4
Plantehøjde (cm)*	186	194	181
Afgrødehøjde ved høst (cm)*	168	156	157
Dekalb 2024, Standard kvalitet (kg) **	5.072	5.016	4.904
Forhandler	DLG	DLF	DLF

*Kilde: Sortsinfo.dk 2024, Seges; **Dekalb storskalaforsøg

EXAVANCE – Beskytter rapsen mod glimdebøsser i knopstadiet

- EXAVANCE blomstrer 7-10 dage tidligere end konventionelle sorter
- 90 % af glimdebøsserne søger EXAVANCE og reducerer dermed angreb i hovedsorten
- Pesticidbehandling kan undlades
- EXAVANCE iblandes i forholdet 1:1 med hovedsorten ved såning

Optælling af glimdebøsser	EXAVANCE	Anden sort
Haderslev, Danmark	18,9	2,3
Dalby, Sverige	19,2	2,2
Staffanstorpe, Sverige	21,0	2,3
Gennemsnit	19,7	2,3

IPM strategi

MAGIC TRAP – NYHED kommer til foråret 2025



MAJSSORTER

DKC3218 – DEKALB majssort med højt udbyttepotentiale



- **Højt udbyttepotentiale:** Stabil i udbytte under varierende forhold
- **God sygdomstolerance:** I kombination med en stærk stay green effekt opnåes en grøn bladmasse helt frem til høst
- **Stærk agronomisk profil:** Alsidig sort, der klarer sig godt på alle jordtyper og under forskellige dyrkningsforhold, og med god standfasthed og tolerance mod tørke er DKC3218 velegnet til dyrkning under de fleste forhold

Forhandles af DLG

AGRONOMISK PROFIL	
FAO	190
Tidlighed	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
Standfasthed	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡
Stay green	🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡🟡

🟡 DKC3218 / 7-9 God til rigtig god / 6-7 God til middel / 3-5 Middel til lav
 Kilde: Bayer interne forsøg

LANDSFORSØG 2021-2023 (FHT)	
	Afgrødeenheder NEL20
2023	97
2022	103
2021	99
Gns. over 3 år	100

Kilde: Landsforsøg 2021-2023



Højt udbyttepotentiale



Stærk agronomisk profil



Stabil udbytte



God sygdomstolerance



Jens-Richardt Thyssen

Advisory Representative
Syddjylland og Fyn

E-mail:
jens-richardt.thyssen@bayer.com
Tel: 2810 4611



Klaus Nielsen

Advisory Representative
Sjælland og Øerne

E-mail:
klaus.nielsen@bayer.com
Tel: 2894 2068



Christian Søndergaard Christensen

Advisory Representative
Nord- og Midtjylland

E-mail:
christian.christensen@bayer.com
Tel: 2894 3024



Plantebeskyttelsesmidler skal anvendes på forsvarlig måde. Læs altid etiketten og oplysninger om produktet før anvendelse. Vær opmærksom på de advarselssætninger og advarselssymboler, der fremgår af etiketten.

TILMELD DIG BAYERS NYHEDSBREV

Få opdateringer fra marken direkte i din indbakke, når Bayers konsulenter deler anbefalinger og erfaringer, inden for planteavl og planteværn.



Scan koden og tilmeld dig