



Jettoo

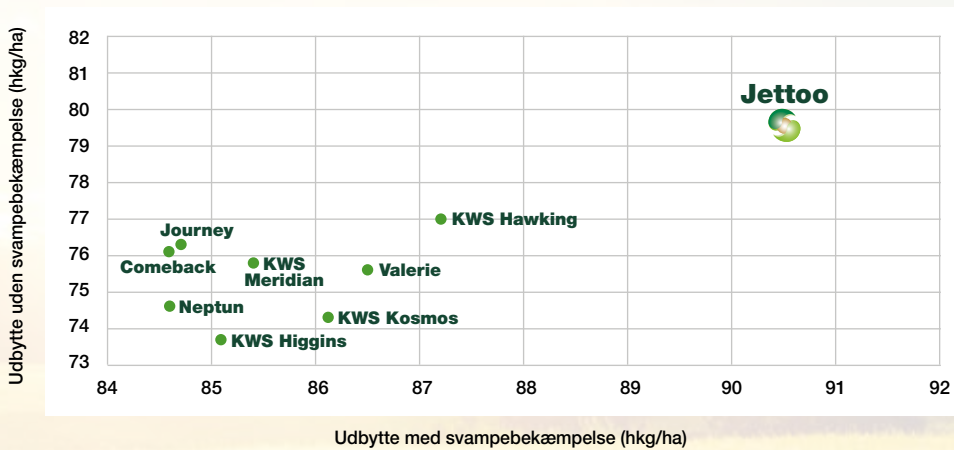
Hyvido



RIG PÅ UDBYTTE

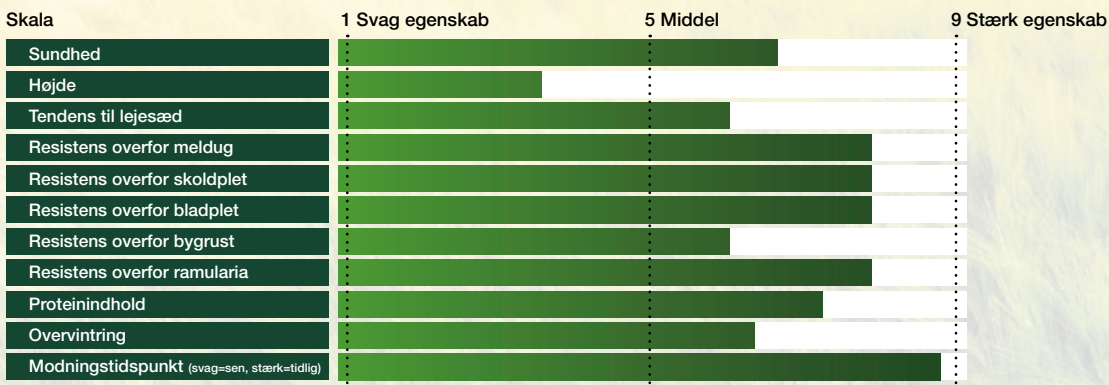
- Stabil højt ydende vinterbygssort (top 2 siden 2017)
- God sygdomsprofil
- Tidlig moden, og også velegnet til lidt senere såning
- Stor halmmængde

Højeste udbytter (gns 2018-2020)



Uddrag af Landsforsøgene 2018-2020.
Forsøg med og uden svampebekæmpelse.
Kilde: Sortinfo.dk

Sortsprofil



Jettoo

Hyvido

syngenta

VÆKSTREGULERING

– Hyvido sætter pris på Moddus

Med det store udbyttepotentiale i Hyvidosorterne er det vigtigt at lægge en klar vækstreguleringsstrategi. En tidlig indsats med 0,25-0,3 l/ha Moddus-produkt i vækststadiet 30-31 styrker de nedre dele af strået og forebygger lejesæd, samtidig får du mulighed for senere opfølgning efter behov. Ved en kraftig afgrøde i god vækst kan behandlingen følges op af en blanding af et Moddus-produkt + Cerone² i vækststadiet 34-39 for god effekt på både strå- og aksnedknækning af de store tunge Hyvido-aks. Behandlingen kan udføres sammen med den afsluttende svampesprøjtning på fanebladet. I perioder med varmt særligt vejr og nedbørsunderskud bør Cerone anvendes med omtanke. Vær opmærksom på reglerne ved gentagen anvendelse af trinexapac-holdige produkter i samme vækstsæson (herunder Moddus-produkterne)

VINTERSIKRING

– MANGAN – husk at frostsikre afgrøden

Hybridvinterbyg-sorterne er som standard bejdset med de mest effektive midler som f.eks. Redigo Pro² eller Celest Extra plus mangan, hvilket sikrer afgrøden en god start.

Selvom sorterne generelt har en lille følsomhed overfor manganmangel, anbefaler vi, at du frostsikrer afgrøden med 1-2 liter mangan-nitrat pr. hektar, inden vinteren sætter ind.

SVAMPESTRATEGI

– vælg en to-delt svampestrategi

Angreb af bygrust og bygbladplet kan optræde allerede om efteråret, men det er normalt uden betydning.

Hyvido-sorterne er ikke mere modtagelige for svampeinfektioner end andre vinterbyg-sorter – **tværtimod**.

En to-delt svampestrategi vil ofte give det bedste resultat. Der bør vælges bredspektrede løsninger med god effekt på bygrust, skoldplet og bygbladplet begge gange. Løsninger med Proline Xpert/Prosaro/Propulse² vil give god effekt, og vi ser positive effekter af tilsætning af strobilurin som f.eks. Amistar.

Såtidspunkt	Antal spiredygtige kerner pr. m ²		Antal graddage	Forventet skud pr. plante
	Milde lokaliteter	Kolde lokaliteter		
1.-8. sep.	130	150	490-560	7-8
9.-15. sep.	160	180	350-420	5-6
16.-23. sep.	200	220	210-240	3-4

SÅ TIDLIGT

– nemmeste vej til topudbytte

I september måned med en jordtemperatur* under 15 °C kan du starte med at så dine hybridvinterbyg-marker. Ved tidlig etablering er der mulighed for at anvende en mindre udsædsmængde. Hybrid-sorten, Jettoo, har et længere såvindue, men anbefales at sås tidligt. Anbefalet plantetal i forhold til sådato finder du i tabellen. Du skal altid tage hensyn til, om din mark ligger på en mild eller koldere lokalitet. Når du skal beregne udsædsmængden, bør du tage højde for tusindkornsvægt samt den forventede markspiringsprocent.

På hyvido.syngenta.dk kan du beregne mængden af udsæd, du har behov for. Optimal sådybde er 2,5-3,5 cm med placering på fast og fugtig bund, for at opnå bedst mulige fremspiring. * Find jordtemperatur opdelt på postnummer på https://www.landbrugsinfo.dk/Planteavl/Vejret/Sider/PL_Jordtemperatur.aspx

BLADLUS

– kræver særlig opmærksomhed i efteråret

Ved tidlig såning bør man være særlig opmærksom på bladlus, som kan overføre havrerødsot. En eller to velplacerede sprøjtninger kan være nødvendig i efter-

året med høje gennemsnitstemperaturer, der fremmer lusenes udvikling. At finde vingede lus er svært. Derfor vil det ofte være rentabelt at medtage eksempelvis 0,2 kg/ha Karate 2,5 WG¹ eller 0,2 l/ha Biscaya OD 240² (Læs ”Brugsanvisning til mindre anvendelse”) ved ukrudtssprøjtningen straks efter fremspiring (1-2 blade) og evt. en opfølgende behandling med et godkendt insektmiddel mod bladlus igen på vækststadiet 14 (4. blad helt udfoldet), hvis der fortsat findes lus i marken. Reducerede doseringer af insektmidlerne begrænser virkningsperioden, og du øger risikoen for resistensopbyggelse.

GØDNING

– strategien planlægges efter antal hovedskud per plante

Normalt vil Hyvido-sorterne ikke have behov for kvælstof i efteråret. Sen såning (ca fra den 20. September afhængig af lokale forhold) eller såning efter store mængder nedmuldet halm af specielt vårbyg kan dog nødvendiggøre, at der tilføres 20-30 kg kvælstof pr. hektar om efteråret for at fremme skudsætning. Ved vækststart i foråret er det vigtigt, at du går ud i marken og laver optællinger af antal hovedskud pr. plante. Gødningstilførsel foregår efter nedenstående tilførselsplan. En for tæt mark kan medføre at hektolitervægten efterfølgende bliver for lav. Modsat vil en for åben mark forhindre udbyttet i at komme helt i top.

Antal skud pr. plante	Medium marts % af samlet N mængde	Medium april % af samlet N mængde
> 6 skud	30%	70%
3-6 skud	50%	50%
1-2 skud	70%	30%

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

1. Adama
2. Bayer CropScience

Forhandles af DLG



Jettoo
Hyvido

syngenta