

KWS ROTOR

Hybridrug

SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856



PollenPLUS®- højt udbytte og stærkt strå

- **PollenPLUS®-systemet - mere pollen giver et effektivt værn mod angreb af meldrøjer**
- **Dyrkningssikker sort med flotte udbytter i Landsforsøgene**
- **Meget robust hybrid med fleksibel såvindue**
- **Fremragende vinterfasthed**

KWS ROTOR har i 5 år ligget i toppen på udbytte i Landforsøgene. Sorten er blandt de mest kortstråede sorter i markedet, og er dermed også kendtegnet ved en god stråstyrke. Sorten egner sig alsidigt til både tidlig og senere såning, og også til dyrkning med lidt højere N-input. KWS ROTOR har en god resistens mod skoldplet og brunrust, og merudbyttet for svampebekämpelse var det laveste i Landsforsøgene med kun 2,1hkg/ha (2024). Sorten indeholder selvfølgelig PollenPLUS®-systemet, der kombinerer topudbytte med et effektivt værn mod meldrøjer.

KWS ROTOR

Udbytte (Landsforsøg 2024)

Kerneudbytte (fht)	101
Kerneudbytte fht (2020-2023)	103

Sygdemme % dækning (Observationsparceller 2024)

Skoldplet	11
Brunrust	14

Meldrøjemodtagelighed

Meldrøjer*)	2
-------------	---

Dyrkningsegenskaber (Observationsparceller 2024)

Lejesæd, kar. 1-10	2,4
Strålængde (cm)	125
Skridningsdato	10/05

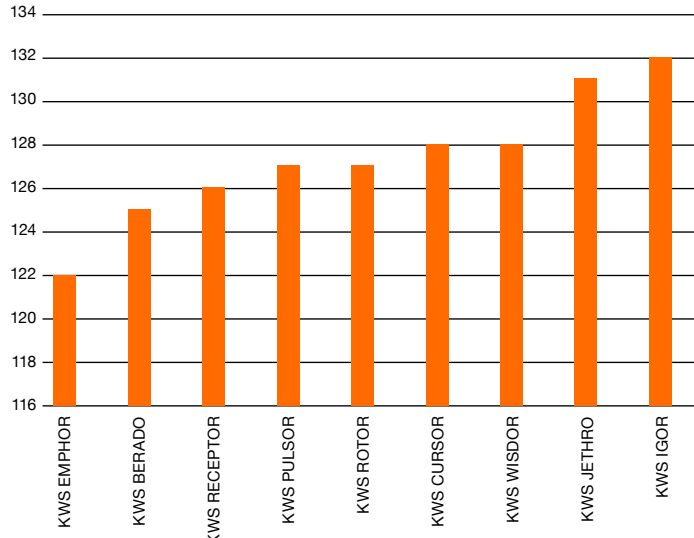
Kvalitet (Landsforsøg 2024)

Hektolitervægt (kg/hl)	75,07
Protein i tørstof (%)	8,0
FEsv pr. hkg (2020-2021)	108,7
FEso pr. hkg (2020-2021)	108,5

*Modtagelighed overfor meldrøjer SortInfo. PollenPLUS® afprøves ved KWS Lochow og BSA i Tyskland.

Kilde: www.sortsinfo.dk

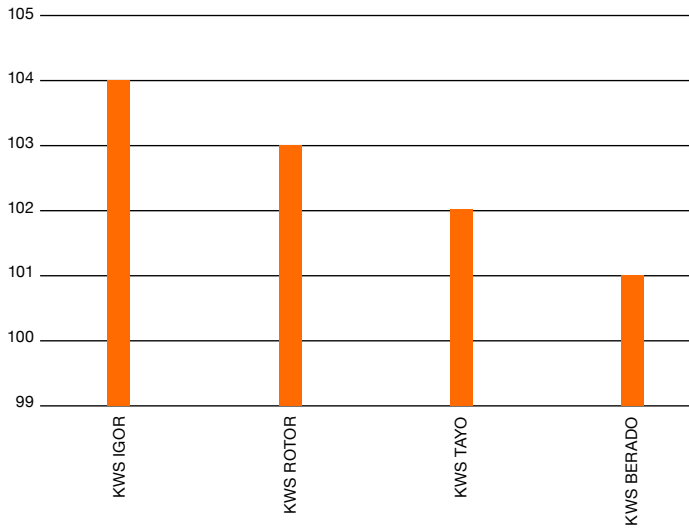
Strålængde observationsparceller 2023



Sortsinfo 2024 (n=5)

KWS ROTOR

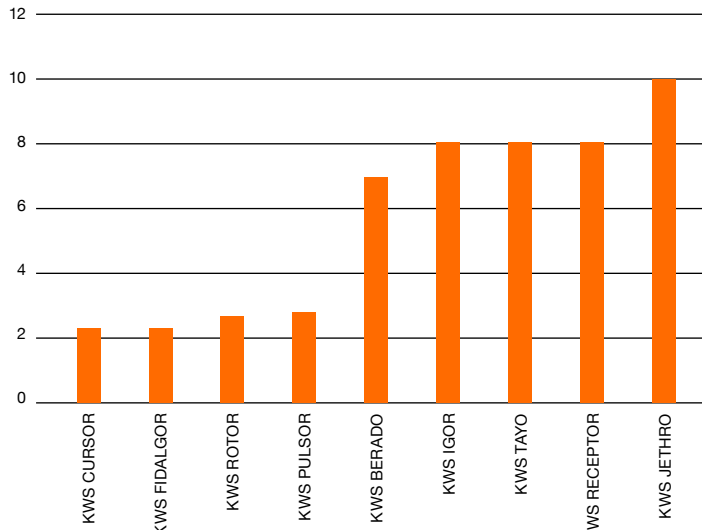
Udbytte Landsforsøg (2020-2024)



Sortsinfo 2024 (n=8)

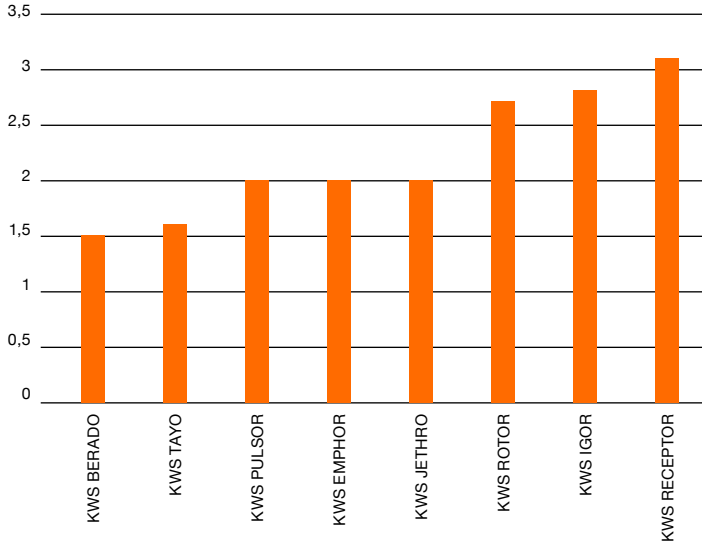


Brunrust observationsparceller 2023



Sortsinfo 2023 (n=8)

Lejesæd observationsparceller (2022-2023)



Sortsinfo 2023 (n=17)

KWS ROTOR

