

KWS TAYO

Hybridrug

SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856



PollenPLUS®-hybrid med stabilt topudbytte

- **Meget stift strå**
- **Stabilt topudbytte**
- **Fleksibel såvindue**

KWS TAYO præsterer år efter år topudbytter i både Landforsøgene og i udenlandske forsøg. Sorten er en af de mere stråstive i markedet. Sorten egner sig til både tidlig og senere såning, og også til dyrkning med højere N-input. KWS TAYO har en meget stærk resistens mod brunrust, og merudbyttet for svampebekæmpelse var på kun 3,4 hkg/ha (2022-2023). Sorten indeholder selvfølgelig PollenPLUS®-systemet, der kombinerer topudbytte med et effektivt værn mod meldrøjer. PollenPLUS®-hybrider er testet og verificeres for deres lave modtagelighed mod meldrøjer ved Aarhus Universitet, KWS Lochow og BSA i Tyskland.

KWS TAYO

Udbytte Landsforsøg 2023

Kerneudbytte (fht)	99
--------------------	----

Syggomme % dækning (Observationsparceller 2023)

Skoldplet	6
Brunrust	8

Meldrøjemodtagelighed

Meldrøjer*)	2
-------------	---

Dyrkningsegenskaber (Observationsparceller 2023)

Lejesæd, kar. 1-10	2,4
Strålængde (cm)	127
Modningsdato	5/8

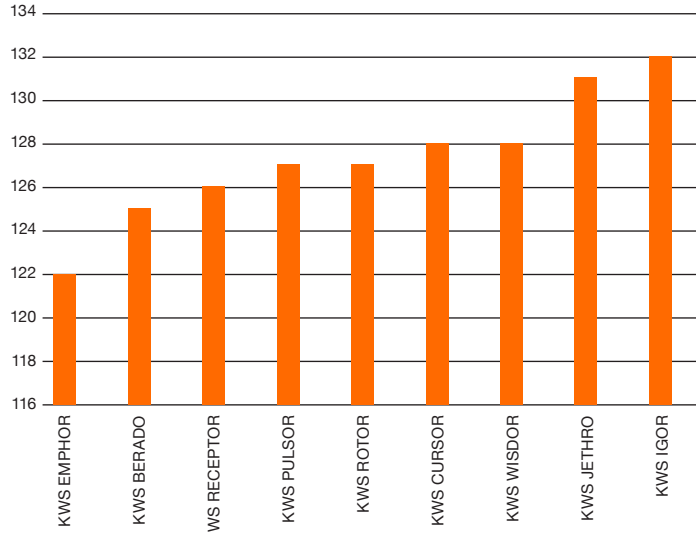
Kvalitet (Landsforsøg 2023)

Hektolitervægt (kg/hl)	76,0
Protein i tørstof (%)	9,1
FEsv pr. hkg (2019-2020)	110,0
FEso pr. hkg (2019-2020)	109,2

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

Kilde: www.sortsinfo.dk

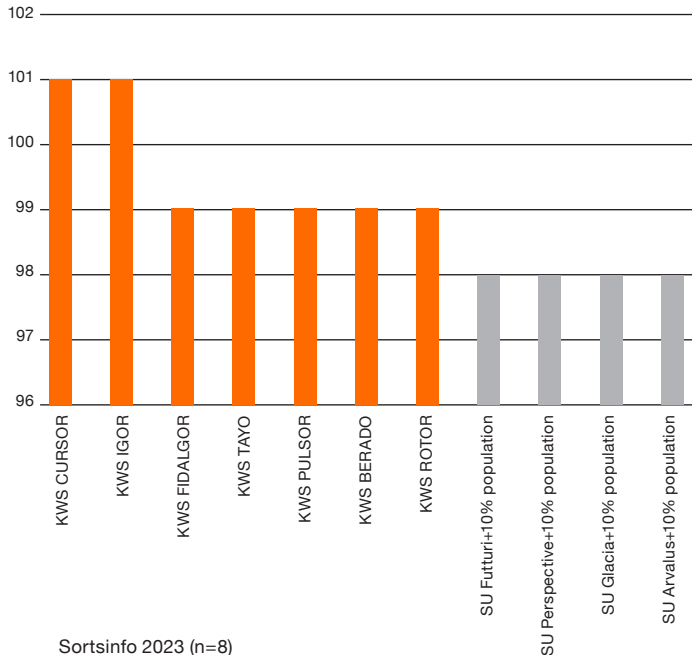
Strålængde observationsparceller 2023



Sortsinfo 2023 (n=5)

KWS TAYO

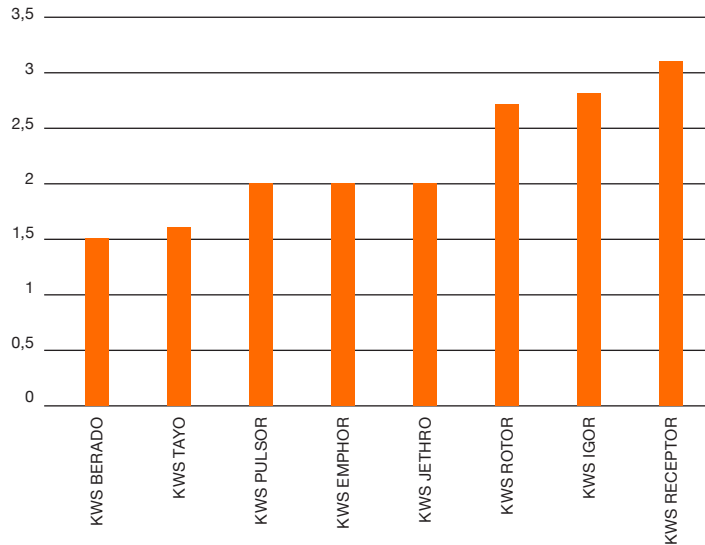
Udbytte Landsforsøg 2023



Sortsinfo 2023 (n=8)



Lejesæd observationsparceller (2022-2023)



Sortsinfo 2023 (n=17)

KWS TAYO

SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856

