

# KWS PULSOR

Hybridrug

SEEDING  
THE FUTURE  
SINCE 1856



KWS



## Robust PollenPLUS®-hybrid

- **Meget vinterfast**
- **Kompakt vækst**
- **Topudbytte**

KWS PULSOR blev introduceret i 2022 som den nyeste generation PollenPLUS®-hybridrug. Hybriden dyrkes også i de baltiske lande, hvilket vidner om hybridens robusthed. KWS PULSOR egner sig til både tidlig og senere såning, og også til dyrkning med højere N-input. Sorten har et særdeles solidt strå og samtidig en stærk resistens mod både skoldplet og brunrust. PollenPLUS®-hybrider er testet og verificeres for deres lave modtagelighed mod meldrøjer ved Aarhus Universitet, KWS Lochow og BSA i Tyskland.

### KWS PULSOR

#### Udbytte (Landsforsøg 2023)

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

#### Sygdomme % dækning (Observationsparceller 2023)

Skoldplet	5
Brunrust	2,8

#### Meldrøjemodtagelighed

Meldrøjer*)	2
-------------	---

#### Dyrkningsegenskaber (Observationsparceller 2023)

Lejesæd, kar. 1-10	2,3
Strålængde (cm)	127
Modningsdato	5/8

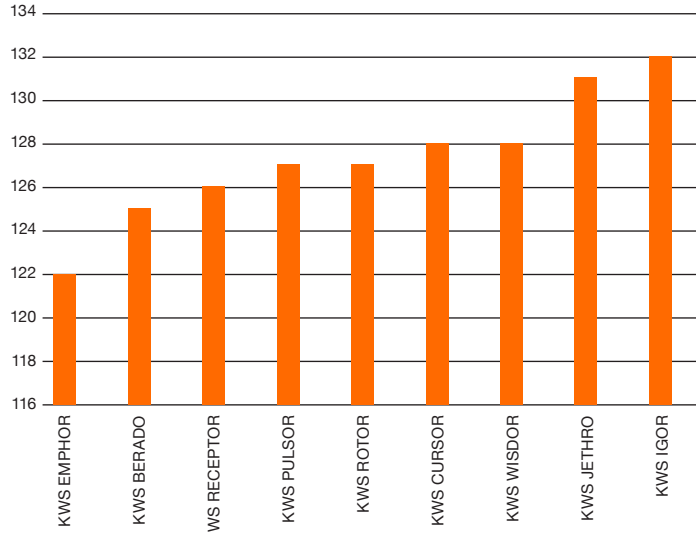
#### Kvalitet (Landsforsøg 2023)

Hektolitervægt (kg/hl)	75,0
Protein i tørstof (%)	8,7
FEsv pr. hkg (2022)	110,8
FEso pr. hkg (2022)	109,7

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

Kilde: [www.sortsinfo.dk](http://www.sortsinfo.dk)

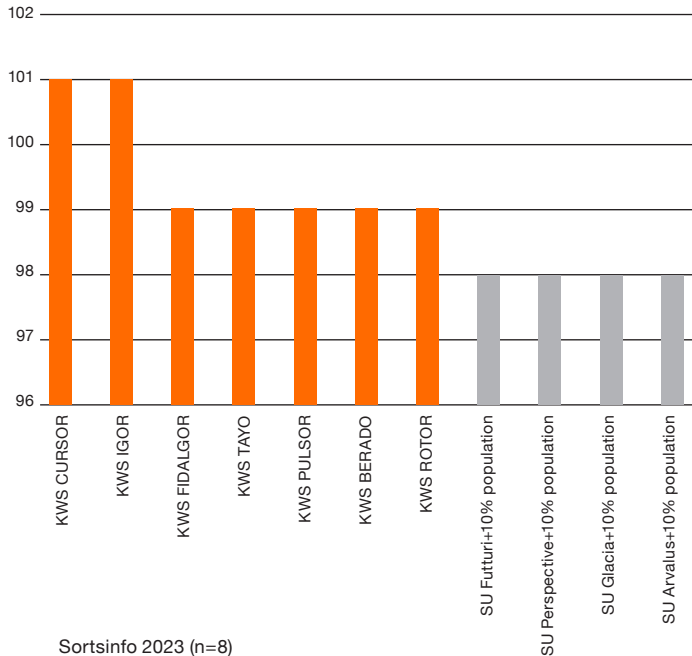
## Strålængde observationsparceller 2023



Sortsinfo 2023 (n=5)

## KWS PULSOR

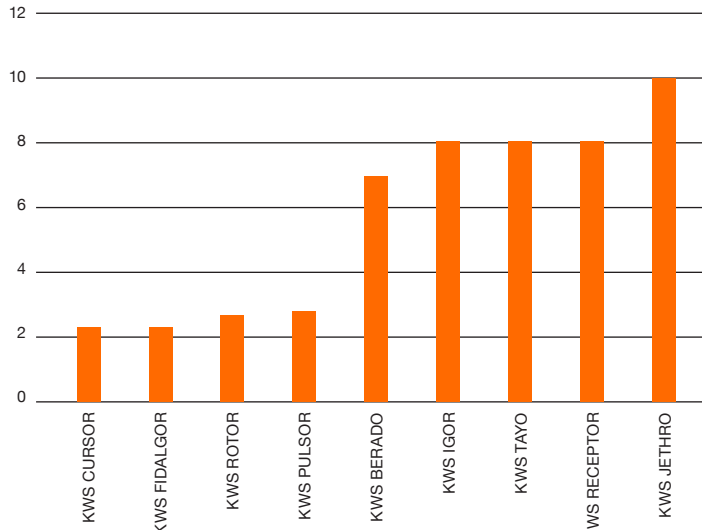
## Udbytte Landsforsøg 2023



Sortsinfo 2023 (n=8)

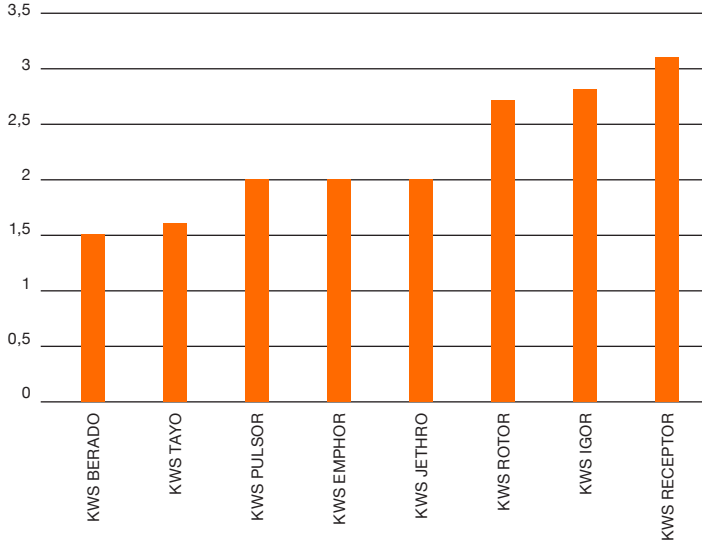


## Brunrust observationsparceller 2023



Sortsinfo 2023 (n=8)

## Lejesæd observationsparceller (2022-2023)



Sortsinfo 2023 (n=17)

# KWS PULSOR

