

# KWS PULSOR

Hybridrug



SEEDING  
THE FUTURE  
SINCE 1856



## 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

Strå længde (cm) 127

Modningsdato 5/8

#### Kvalitet (Landsforsøg 2023)

Hektolitervægt (kg/hl) 75,0

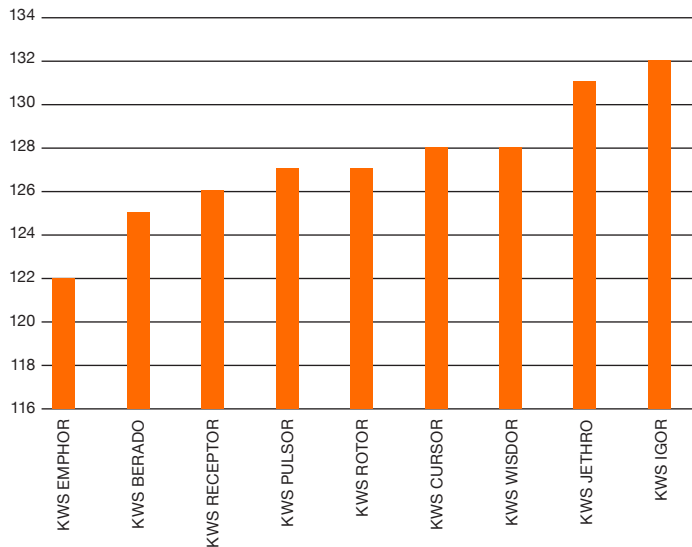
Protein i tørstof (%) 8,7

FEsv pr. hkg (2022) 110,8

FEso pr. hkg (2022) 109,7

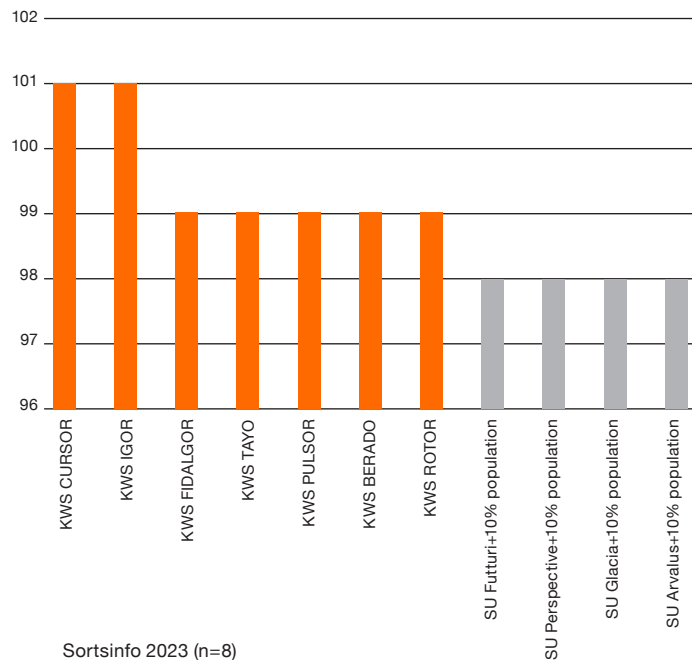
\*Modtagelighed overfor meldrøjer SortInfo. PollenPLUS® afprøves ved KWS Lochow og BSA i Tyskland.  
Kilde: [www.sortsinfo.dk](http://www.sortsinfo.dk)

## Strållængde observationsparceller 2023



Sortsinfo 2023 (n=5)

## Udbytte Landsforsøg 2023



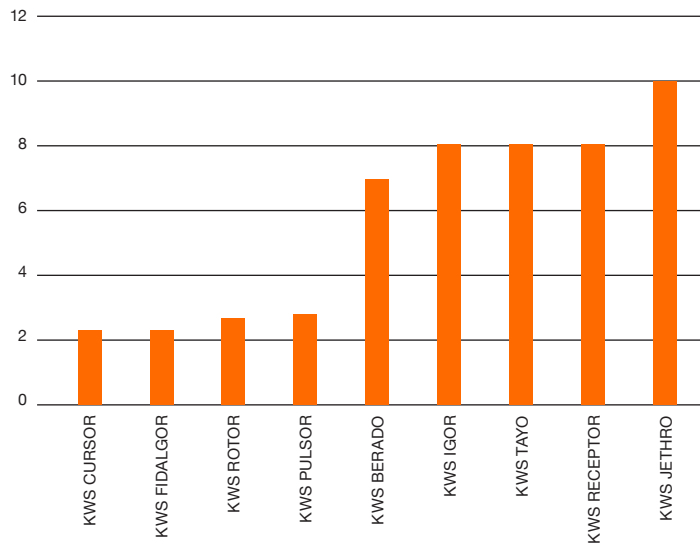
Sortsinfo 2023 (n=8)

# KWS PULSOR

SEEDING  
THE FUTURE  
SINCE 1856

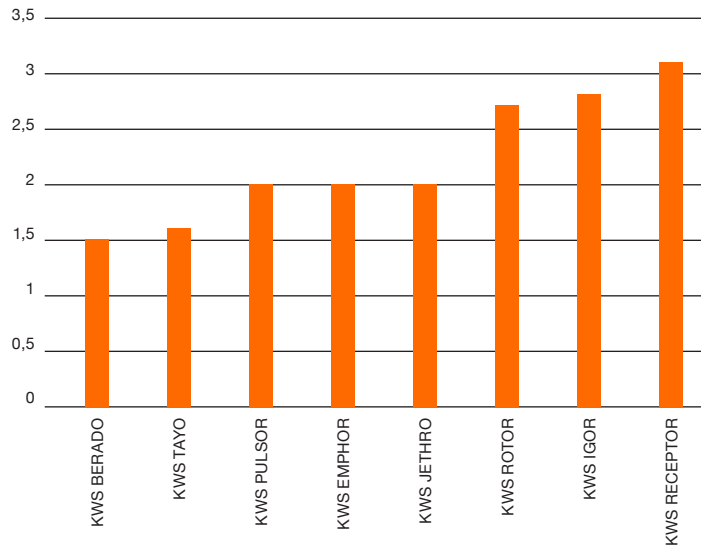


## Brunrust observationsparceller 2023



Sortsinfo 2023 (n=8)

## Lejesæd observationsparceller (2022-2023)



Sortsinfo 2023 (n=17)

# KWS PULSOR

SEEDING  
THE FUTURE  
SINCE 1856

