

# KWS BERADO

Hybridrug

SEEDING  
THE FUTURE  
SINCE 1856



## PollenPLUS®-hybrid med kort og stift strå

- **Meget stift strå**
- **Også til økologi**
- **Stærk resistenspakke**

KWS BERADO har et kort og meget stift strå, og har en kompakt vækst i efteråret. Det korte strå og gode stråstyrke, gør sorten velegnet til tidlig såning og til dyrkning med lidt højere N-input. Sorten har god resistens mod 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 BERADO

#### Udbytte (Landsforsøg 2023)

Kerneudbytte (fht) 99

#### Sygdomme % dækning (Observationsparceller 2023)

Skoldplet 4,8

Brunrust 7

#### Meldrøjemodtagelighed

Meldrøjer\* 2

#### Dyrkningsegenskaber (Observationsparceller 2023)

Lejesæd, kar. 1-10 2,3

Strå længde (cm) 125

Modningsdato 6/8

#### Kvalitet (Landsforsøg 2023)

Hektolitervægt (kg/hl) 77,2

Protein i tørstof (%) 8,9

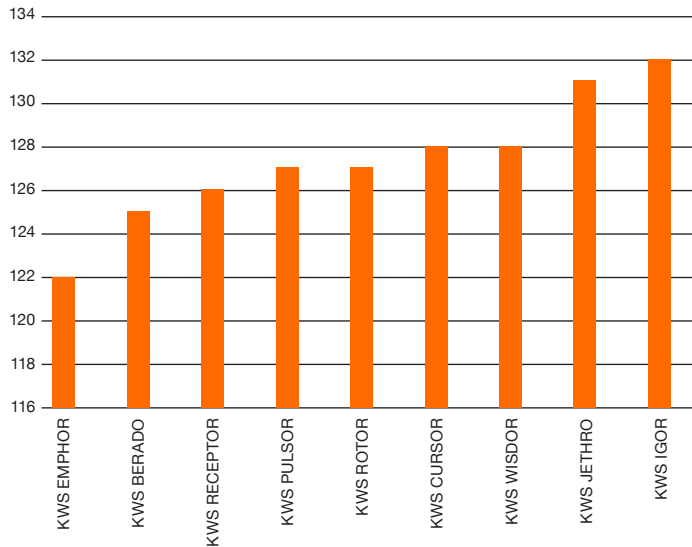
FEsv pr. hkg (2019-2020) 109,8

FEso pr. hkg (2019-2020) 109,1

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

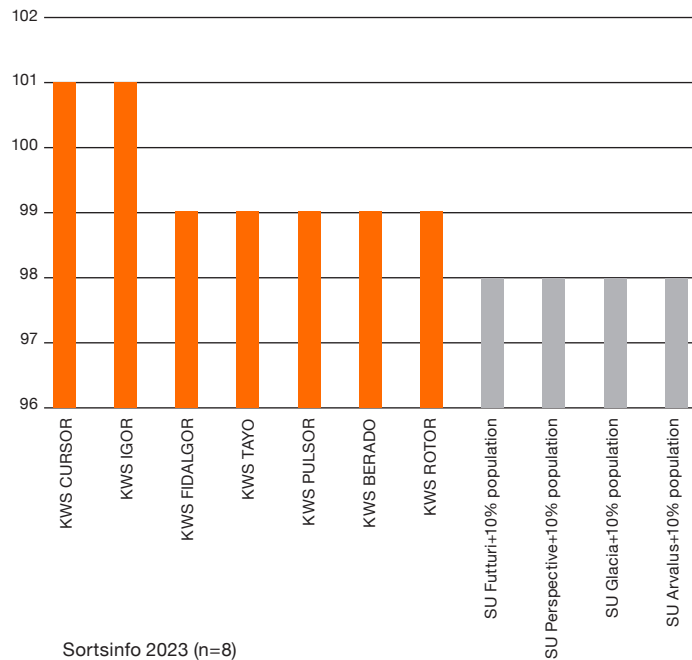
Kilde: [www.sortsinfo.dk](http://www.sortsinfo.dk)

## Strållængde observationsparceller 2023



Sortsinfo 2023 (n=5)

## Udbytte Landsforsøg 2023



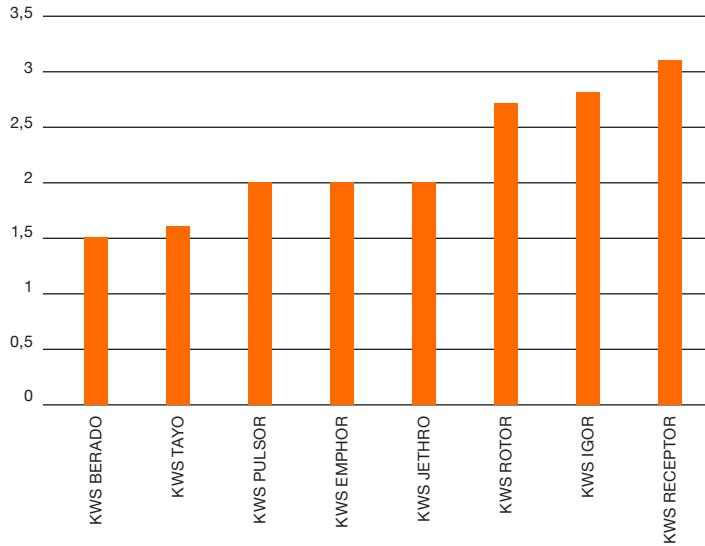
Sortsinfo 2023 (n=8)

# KWS BERADO

SEEDING  
THE FUTURE  
SINCE 1856



## Lejesæd observationsparceller (2022-2023)



Sortsinfo 2023 (n=17)

# KWS BERADO

SEEDING  
THE FUTURE  
SINCE 1856

