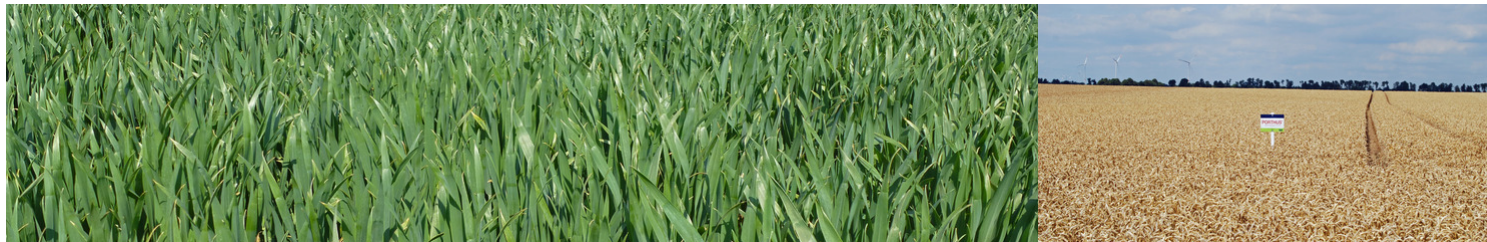


# PORTHUS<sup>B</sup>

Spitze in Ertrag plus Fusariumresistenz



## Vorteile:

- hoch ertragreicher Backweizen mit Fusariumresistenz (3)
- gehobene B-Qualität mit hoher Fallzahl
- sehr hohe Kornprotein-Leistung, d.h. hohe N-Effizienz
- trocken tolerant, blattgesund, ährengesund

## Anbau:

- frühe Sorte für jede Fruchtfolge, besonders auch vor Raps und nach Mais
- weniger geeignet für Standorte mit sehr hoher Kahlfröstmilastung
- ausgezeichnet spätsaattolerant bei entsprechend erhöhter Saatstärke
- kostensparender Anbau mit weniger Behandlungen

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

### Entwicklung



### Vitalität



### Gesundheit



### Qualität



# PORTHUS<sub>B</sub>

Spitze in Ertrag plus Fusariumresistenz

## Entwicklung:

Entwicklung	Mittelfrüher Korndichtetyp mittlerer Pflanzenlänge
Ährenschieben	
Druschreife	
Pflanzenlänge	
Ähre pro m <sup>2</sup>	
Körner je Ähre	
TKM	

## Vitalität:

Winterfestigkeit	
Trockentoleranz	
Standfestigkeit	

## Gesundheit:

Gesundheit	Gute Blatt- und Ährengesundheit
Halmbruch	
Mehltau	
Gelbrost	
Braunrost	
Blattseptoria	
DTR	
Fusariumresistenz	

## Vermarktungsqualität:

Vermarktungsqualität	Sichere Vermarktungsqualität mit stabil hohen Fallzahlen
Fallzahl	
Fallzahlstabilität	0
Rohproteingehalt	
Sedimentationswert	

# PORTHUS<sup>B</sup>

Spitze in Ertrag plus Fusariumresistenz

## Verarbeitungsqualität:

Verarbeitungsqualität	Problemlose Mahl- und Backeigenschaften bei hoher Mehlausbeute
Mehlausbeute	
Wasseraufnahme	
Volumenausbeute	



# PORTHUS<sub>B</sub>

Spitze in Ertrag plus Fusariumresistenz

## PORTHUS in den LSV SH

### PORTHUS in den LSV Schleswig-Holstein



2019 und mehrjährig



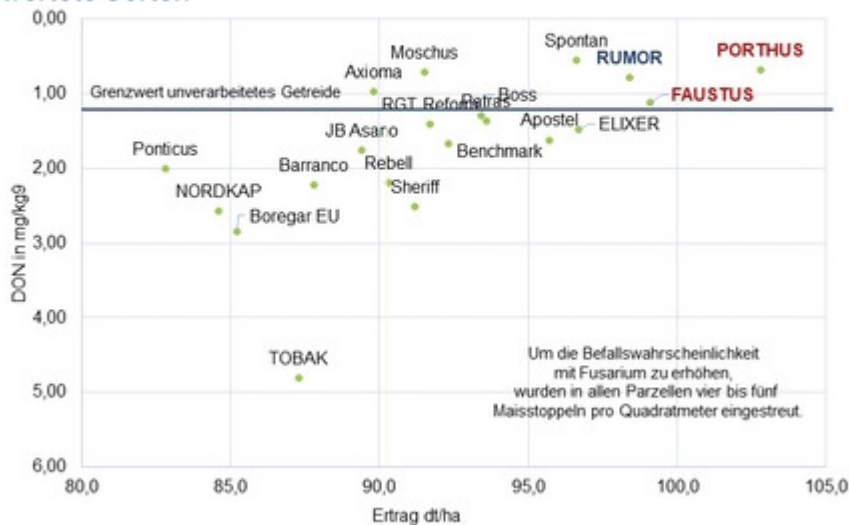
© nach Daten der LWK SH

## Ährengesund!

### DON-Gehalt und Ertrag in den LSV Bayern



mehrfährig, nach Hohenheim-Gülzower-Methode, abschließend bewertete Sorten



© nach Angaben der LfL