

FAUSTUS^B

Früh, ertragsstark, standfest



Vorteile:

- hoch ertragreich bei mittelfrüher Reife
- 5 Tage früher als mittelspäte Sorten – ideal vor Raps und Zwischenfrüchten
- hohe N-Nutzungseffizienz, d.h. weniger Stickstoff und CO₂ je kg Brot
- ausgezeichnet fallzahlstabil auch bei verzögerter Ernte

Anbau:

frühe Allroundsorte für alle Anbauregionen, Böden und Vorfrüchte
 Ideal vor Körnerraps oder anspruchsvollen Zwischenfrüchten, die auf eine frühe Aussaat angewiesen sind.
 Die Frühreife ist auch im Hinblick auf die Arbeitsverteilung vorteilhaft.

Kurzprofil:

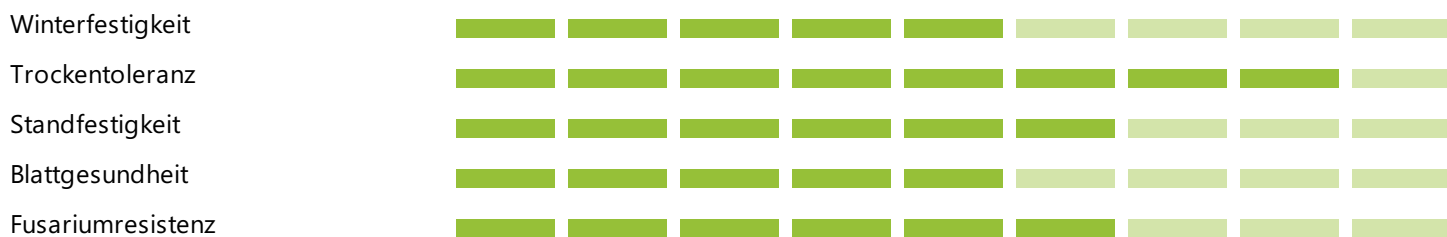
---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Entwicklung



Vitalität und Gesundheit



Qualität



FAUSTUS ^B

Früh, ertragsstark, standfest

Entwicklung und Ertrag:

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Entwicklung | Sehr wüchsiger Korndichtetyp mittlerer Strohlänge | | | | | | | | |
| Ährenschieben | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Druschreife | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Pflanzenlänge | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Ähre pro m ² | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Körner je Ähre | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| TKM | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Kornertrag Stufe 1 | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Kornertrag Stufe 2 | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |

Vitalität und Gesundheit:

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Winterfestigkeit | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Trockentoleranz | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Standfestigkeit | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Halmbruch | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Mehltau | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Gelbrost | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Braunrost | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Blattseptoria | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| DTR | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Fusariumresistenz | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |

Vermarktungsqualität:

| | | | | | | | | | |
|----------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Vermarktungsqualität | Hohe Auswuchsfestigkeit, daher stabil hohe Fallzahlen. | | | | | | | | |
| Fallzahl | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Fallzahlstabilität | + | | | | | | | | |
| Rohproteingehalt | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Sedimentationswert | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |

Verarbeitungsqualität:

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Mehlausbeute | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Wasseraufnahme | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |
| Volumenausbeute | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ | █ |

Züchter: Strube Research GmbH & Co. KG

Version: 21.10.2020 / 65.00

FAUSTUS^B

Früh, ertragsstark, standfest

| | |
|---------------|--|
| Anbauregionen | alle Anbauregionen und Standorte, insbesondere auch solche mit früher, schneller Abreife |
| Fruchtfolge | ideal vor Körnerraps und anspruchsvollen Zwischenfrüchten (Gräser, Leguminosen) |

Aussaat (Körner/m²):

| | |
|-------------------------------------|---|
| Saatzeittoleranz | früh, z.B. 20. September~spät, z.B. Anfang November |
| Saatstärke (Körner/m ²) | bei Spätsaaten deutlich erhöhen für ausreichend hohe Bestandesdichten |
| frühe Aussaat | ortsüblich, z.B. 240-270 |
| mittlere Aussaat | ortsüblich, z.B. 270-310 |
| späte Aussaat | etwas erhöht, z.B. 350-400 |

N-Düngung:

standortüblich : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 230 (Blattvorfrucht, hohes Ertragsniveau)

Startgabe

EC 13 - 25: 70 - 80 inkl. N_{min 0-30} mit 10 - 20 S zu Vegetationsbeginn

Schossgabe

EC 30 - 31: 70 - 90 inkl. N_{min 30-90}, üppige Bestände EC 32

Spätgabe

EC 47 - 51: 70 - 80 (mit 10 - 15 S), Trockenstandorte EC 39

Wachstumsregler im Intensivanbau:

| | |
|-----------------------|--|
| Wachstumsreglerbedarf | in Trockenlagen geringer, sonst ortsüblich |
| Wachstumsreglerbedarf | ortsüblich |

| | |
|-----------------------------|--|
| Hinweise zum Pflanzenschutz | Blattgesund und wenig anfällig für Ährenfusarium, deshalb genügt häufig bereits eine Behandlung in EC 39 (/49) mit einem voll dosierten Breitbandfungizid mit Zielrichtung Braunrost. Als frühgesäeter Stoppelweizen empfiehlt sich eine Halmbruchbehandlung. FAUSTUS toleriert chlortoluronhaltige Herbizide. |
|-----------------------------|--|

FAUSTUS^B

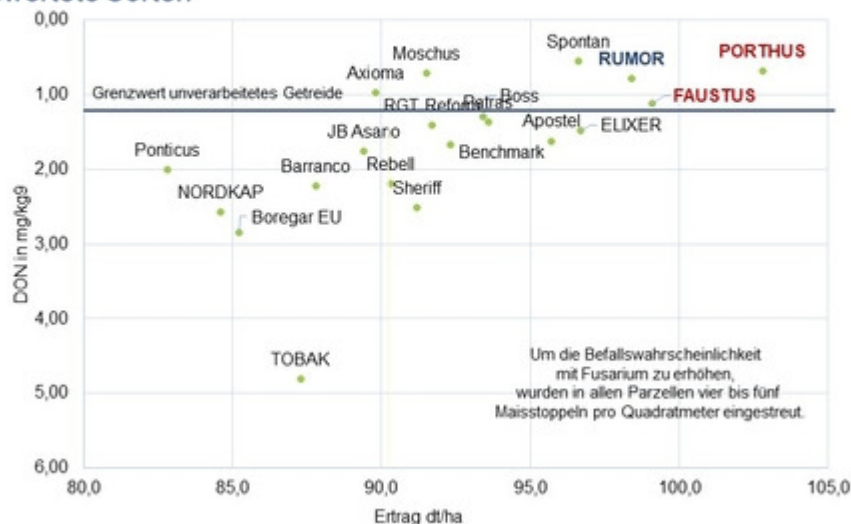
Früh, ertragsstark, standfest

Fusarium-gesund

DON-Gehalt und Ertrag in den LSV Bayern



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



Um die Befallswahrscheinlichkeit mit Fusarium zu erhöhen, wurden in allen Parzellen vier bis fünf Maisstoppeln pro Quadratmeter eingestreut.

Quelle: nach LfL, IPZ 2, Sort. 110_102_2014-2019.
 © nach LfL
 Allgemeine Winterweizen Aussaat 2020 Region Süd

FAUSTUS ^B

Früh, ertragsstark, standfest

FAUSTUS (I) ist frühreifer!



Bild: Unterforsthuber

12325