

RUMOR^A

Frühreif, winterhart, anpassungsfähig

Vorteile:

- 5–6 Tage früher als mittelspäte Sorten für höhere Raps- und Zwischenfrucht-Erträge
- sehr anpassungsfähig und ertragsstabil über unterschiedlichste Jahre
- winterfest, gut mittel standfest, fusariumtolerant
- Vermarktung als klimafreundlicher A-Weizen oder auch als Brauweizen (geringer Kornstickstoffgehalt)

Kurzprofil:

nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

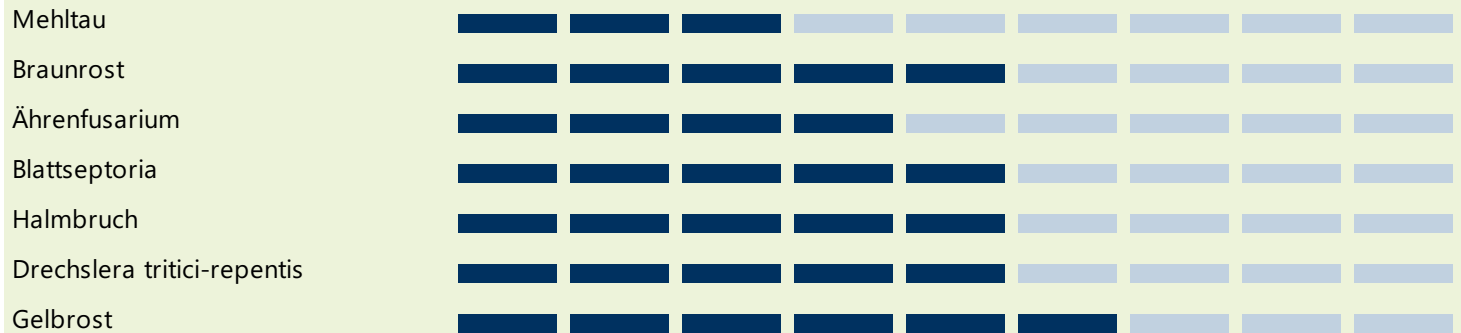
9 = sehr hoch/spät/lang



Neigung zu



Anfälligkeiten



Ertragsaufbau



RUMOR^A

Frühreif, winterhart, anpassungsfähig

Entwicklung und Ertrag:

Ährenschieben	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Reife	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Pflanzenlänge	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Bestandesdichte	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Kornzahl/ Ähre	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
TKM	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Kornertrag Stufe 1	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Kornertrag Stufe 2	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Vitalität und Gesundheit:

Winterfestigkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Trockentoleranz	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Lager	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Gesundheit	Rechtzeitige Blattbehandlung, insbes. im Hinblick auf Gelbrost								
Halmbruch	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Mehltau	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Gelbrost	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Braunrost	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Blattseptoria	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Drechslera tritici-repentis	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Ährenfusarium	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Vermarktungsqualität:

Vermarktungsqualität	Problemlose Vermarktung bei mittler bis guter Fallzahlstabilität								
Fallzahl	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Fallzahlstabilität	0								
Rohproteingehalt	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Sedimentationswert	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Verarbeitungsqualität:

Mehlausbeute	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Wasseraufnahme	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Volumenausbeute	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

RUMOR^A

Frühreif, winterhart, anpassungsfähig

Anbauregionen	mittlere bis bessere Standorte in allen Anbauregionen, auch solche mit sehr schneller Abreife
Fruchtfolge	räumt früh das Feld und eignet sich auch als Stoppelweizen - deshalb ideal als Rapsvorfrucht

Aussaat (Körner/m²):

Saatzeittoleranz	sehr früh, z.B. Mitte September~etwas später, z.B. Mitte Oktober
Saatstärke (Körner/m ²)	bei Spätsaaten deutlich erhöhen für hohe Bestandesdichten
frühe Aussaat	ortsüblich, z.B. 240-270
mittlere Aussaat	etwas erhöht, z.B. 310-350
späte Aussaat	deutlich erhöht, z.B. 400-450

N-Düngung:

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

Startgabe

EC 13 - 25: 90 - 100 inkl. N_{min 0-30} mit 20 - 30 S zu Vegetationsbeginn

Schossgabe

EC 30 - 31: 60 - 80 inkl. N_{min 30-90}, üppige Bestände EC 32

Spätgabe

EC 47 - 51: 60 - 70 (mit 10 - 15 S), Trockenstandorte EC 39

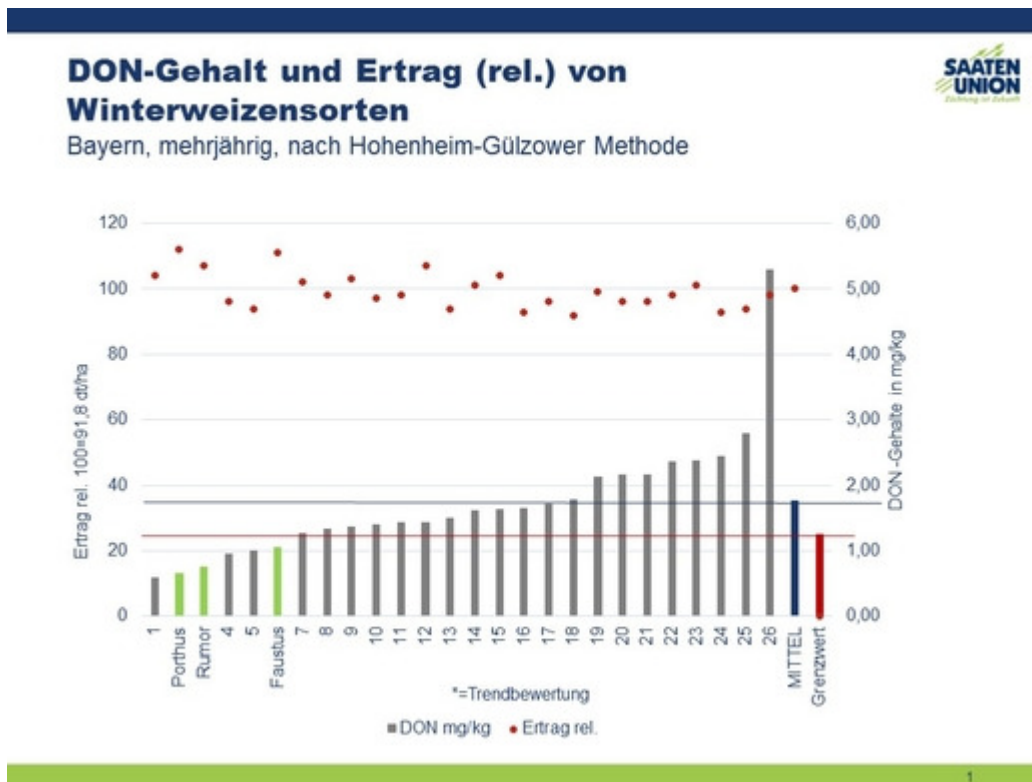
Wachstumsregler im Intensivanbau:

Wachstumsreglerbedarf etwas geringer

Hinweise zum Pflanzenschutz auf Gelbrost achten und gegebenenfalls rechtzeitig behandeln als frühgesäeter Stoppelweizen Halmbruchbehandlung
Nur bei sehr geringem Krankheitsdruck genügt eine Behandlung in EC 39 (/49) mit einem voll dosierten Breitbandfungizid.
RUMOR toleriert chlortoluronhaltige Herbizide.

RUMOR^A

Frühreif, winterhart, anpassungsfähig



RUMOR (I) ist frühreifer



© Fresko