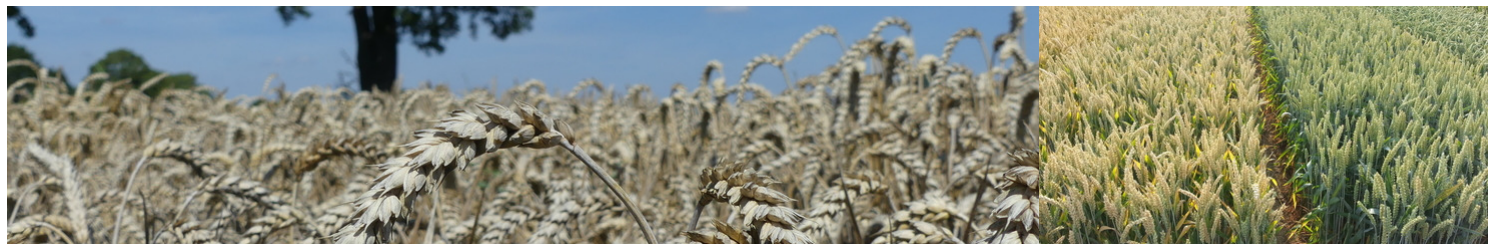


RUMOR^A

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)

Anbau:

Vorzugsweise mittlere und bessere Böden, rechtzeitige Andüngung

Jede Fruchtfolgekonstellation: als Stoppelweizen, nach Silomais, ideal vor Raps und Zwischenfrüchten

Standortangepasst hohe Bestandesdichten sicherstellen, Spätsaaten dichter drillen

Der frühen Entwicklung entsprechend rechtzeitige Blattbehandlung insbesondere gegen Gelbrost

Kurzprofil:

---- = sehr schlecht/früh/kurz,

++++ = sehr gut/spät/lang

Entwicklung									
Druschreife	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Vitalität									
Winterfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Trockentoleranz	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Blattgesundheit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Gesundheit									
Fusariumresistenz	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Qualität									
Fallzahlstabilität	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Rohproteingehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█

RUMOR^A

Frühreif, winterhart, anpassungsfähig

Entwicklung:

Ährenschieben	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Druschreife	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Pflanzenlänge	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Ähre pro m ²	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Körner je Ähre	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
TKM	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Vitalität:

Winterfestigkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Trockentoleranz	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Standfestigkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Gesundheit:

Gesundheit	Rechtzeitige Blattbehandlung, insbes. im Hinblick auf Gelbrost								
Halmbruch	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Mehltau	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Gelbrost	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Braunrost	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Blattseptoria	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
DTR	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Fusariumresistenz	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Vermarktungsqualität:

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

RUMOR ^A

Frühreif, winterhart, anpassungsfähig

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 10 - 20 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:

Wachstumsregler	etwas geringer, z.B.	
	EC 31/32	0,5 - 0,8 CCC + 0,2 Moddus

Hinweise zum Pflanzenschutz	Auf Gelbrost achten und gegebenenfalls <u>rechtzeitig</u> behandeln Als frühgesäter Stoppelweizen Halmbbruchbehandlung Nur bei sehr geringem Krankheitsdruck genügt eine Behandlung in EC 39 (/49) mit einem voll dosierten Breitbandfungizid Toleriert chlortoluronhaltige Herbizide
-----------------------------	--

RUMOR^A

Frühreif, winterhart, anpassungsfähig

RUMOR (I) ist frühreifer



© Fresko

RUMOR^A

Frühreif, winterhart, anpassungsfähig

DON-Gehalt und Ertrag (rel.) von Winterweizensorten

Bayern, mehrjährig, nach Hohenheim-Gülzower Methode

