



## Sehr ertragreicher Sommerweizen

- Sehr hohes Hektolitergewicht
- Sehr gute Auswuchstoleranz

### Eigenschaften\*

Ähre	unbegrannt
Ährenschieben	3
Reife	5
Wuchshöhe	5

### Anfälligkeit\*

Lagerung	5
Mehltau	3
Septoria trit.	0
Braunrost	6
Gelbrost	6
Fusarium	3

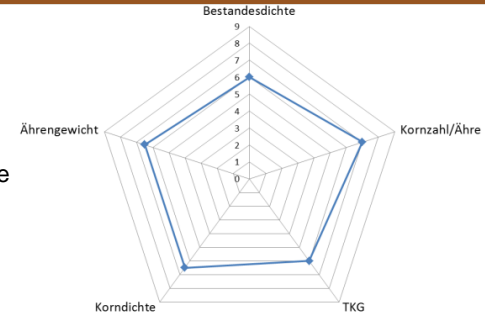
### Qualität\*

Backqualität	6
Hektolitergewicht	7
Protein	5
Fallzahl	8
Auswuchs	3

### Ertragsstruktur

KWS MISTRAL ist ein Einzelährentyp mit hoher Kornzahl/Ähre und hohem TKG. Generell ist eine optimale Bestandesdichte wichtig für hohe Sommerweizenerträge.

9 = hoher Einfluß auf Ertrag  
1 = geringer Einfluß auf Ertrag



### Aussaat (Körner/m<sup>2</sup>)



1-10	11-20	21-28	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30
Feb			Mär			Apr		

Die ideale Saatzeit richtet sich nach Vegetationsbeginn und Bodenverhältnissen. Bei sehr später Aussaat sind die Aussaatstärken anzupassen.

### Düngung

EC	kg N/ha	Beobachtungen und Ziele
I EC 10-21	40 - 70	Förderung von Jungendentwicklung und Bestockung
II EC 33-49	40 - 70	Förderung von Ährenausbildung und Proteingehalt

### Pflanzenschutz

Gelbrost ist besonders nach milden Wintern zu beachten und zeitgerecht zu bekämpfen. Braunrost (und Fusarium) im Rahmen des Abreifeschutzes bekämpfen.

### Wachstumsregler

Gut standfest. Dichte Bestände die auf hohe Erträge gedüngt werden, sollten auch mit einem Wachstumsregler stabilisiert werden. Herstellerempfehlungen beachten.