

EKONOM E

DER E-WEIZEN



QUALITÄT









- ▼ Top Ertragsleistung
- Frühreif und begrannt
- Hervorragend standfest
- Ausgeglichene Gesundheit mit besonderen Stärken gegen Gelbrost
- Sichere Qualitäten
- Stabil, hohe Proteinleistung
- **₩** Hohe, stabile Fallzahlen
- **₩** Gute Auswuchsfestigkeit
- **₩** Hohe TKM

| Sorteneigenschaften Weizen* | | | | |
|-----------------------------|---|---------------|--|--|
| Ährenschieben | 4 | früh - mittel | | |
| Reife | 4 | früh-mittel | | |
| Pflanzenlänge | 5 | mittel | | |
| Auswinterung | 4 | gering-mittel | | |
| Neigung zu Lager | 3 | gering | | |

| Qualität Weizen* | | |
|--------------------|---|------------------|
| Fallzahl | 8 | hoch - sehr hoch |
| Rohproteingehalt | 6 | mittel - hoch |
| Sedimentationswert | 7 | hoch |
| Wasseraufnahme | 9 | sehr hoch |
| Mehlausbeute | 6 | mittel - hoch |
| Volumenausbeute | 8 | hoch - sehr hoch |

| Ertrag Weizen* | | |
|--------------------|---|---------------|
| Bestandesdichte | 5 | mittel |
| Kornzahl/Ähre | 6 | mittel - hoch |
| Tausendkornmasse | 7 | hoch |
| Kornertrag Stufe 1 | 5 | mittel |
| Kornertrag Stufe 2 | 6 | mittel - hoch |

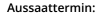
| Krankheitsanfälligkeit ⁵ | * | |
|-------------------------------------|----------|----------------------|
| Pseudocercosporella | 5 | mittel |
| Mehltau | 5 | mittel |
| Blattseptoria | 4 | gering - mittel |
| DTR | 5 | mittel |
| Gelbrost | 2 | sehr gering - gering |
| Braunrost | 5 | mittel |
| Ährenfusarium | 4 | gering - mittel |
| | | |

^{*} Züchtereigene Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema





Bestandesführung



Aug

möglich
Okt Nov

a matima al

optimal

Düngung:

₩ Bitte Düngeverordnung beachten

Sep

- **⋓** BBCH 13-25 60-70 kg N/ha
- ₩ BBCH 31-32 50-70 kg N/ha
- ₩ BBCH 49-51 30-50 kg N/ha

Wachstumsregler-Einsatz:

■ Im konventionellen Anbau, mit mittlerer bis höherer Stickstoffdüngung, reichen niedrige bis mittlere Wachstumsreglermengen.

Aussaat:

- **⋓** Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
- ₩ früh/gut: 280 320 K/m²
- **W** mittel: 320 340 K/m²
- ₩ spät/schlecht: 340 400 K/m²

Fungizide:

■ Die Fungizid-Strategie sollte auf Mehltau und Braunrost ausgerichtet sein

Besonderheiten:

Uie Begrannung unterstützt bei der Wildschweinabwehr

