

WINTERWEIZEN A

TURANDOT A

DER ROBUSTE ALLESKÖNNER



QUALITÄT



TROCKEN
TOLERANT



WINTER
HART



ÖKO
EIGNUNG



FUSARIUM
RESISTENT

- ⌄ Mittelfrüher, winterharter A-Weizen
- ⌄ Ährengesund mit TOP Backqualität
- ⌄ Hervorragende Trockentoleranz
- ⌄ Breite Resistenzen gegen Blattkrankheiten

- ⌄ Gute Spätsaateignung, ideal nach Mais
- ⌄ Sehr niedrige DON-Gehalte
- ⌄ Für alle Standorte geeignet

Sorteneigenschaften Weizen*

| | | |
|------------------|---|-----------------|
| Ährenschieben | 5 | mittel |
| Reife | 5 | mittel |
| Pflanzenlänge | 5 | mittel |
| Auswinterung | 4 | gering-mittel |
| Neigung zu Lager | 4 | gering - mittel |

Qualität Weizen*

| | | |
|--------------------|---|------------------|
| Fallzahl | 6 | mittel - hoch |
| Rohproteingehalt | 5 | mittel |
| Sedimentationswert | 7 | hoch |
| Mehlausbeute | 8 | hoch - sehr hoch |
| Volumenausbeute | 7 | hoch |

Ertrag Weizen*

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

Krankheitsanfälligkeit*

| | | |
|---------------|---|----------------------|
| Mehltau | 3 | gering |
| Blattseptoria | 3 | gering |
| DTR | 4 | gering - mittel |
| Gelbrost | 2 | sehr gering - gering |
| Braunrost | 4 | gering - mittel |
| Ährenfusarium | 3 | gering |

TURANDOT A

* Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema

Bestandesführung

Aussaattermin:

möglich



Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | Jan



optimal

Düngung:

- ☞ N1 Gabe leicht erhöht
- ☞ Normale Schossgabe
- ☞ Qualitätsbetonte Spätdüngung

Wachstumsregler-Einsatz:

- ☞ Mittlere bis höhere Aufwandmenge

Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

- ☞ früh/gut: 270 – 300 K/m²
- ☞ mittel: 300 – 340 K/m²
- ☞ spät/schlecht: 340 – 380 K/m²

Fungizide:

- ☞ Blatt- und Ährenbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität sinnvoll

Besonderheiten:

- ☞ Sehr geringe DON-Gehalte
- ☞ Herausragende Spätsaateignung

