

WINTERWEIZEN A

TURANDOT

DER ROBUSTE ALLESKÖNNER



- ☞ 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*

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

Krankheitsanfälligkeit*

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

Ertragseigenschaften / Qualität*

| | | |
|--------------------|---|------------------|
| Bestandesdichte | 5 | mittel |
| Kornzahl/Ähre | 6 | mittel – hoch |
| Tausendkornmasse | 7 | hoch |
| Kornertrag Stufe 1 | 7 | hoch |
| Kornertrag Stufe 2 | 7 | hoch |
| Fallzahl | 6 | mittel – hoch |
| Rohproteingehalt | 5 | mittel |
| Sedimentationswert | 7 | hoch |
| Mehlausbeute | 8 | hoch – sehr hoch |
| Volumenausbeute | 7 | hoch |

* Einstufungen in Anlehnung an BSA-Schema

TURANDOT

Bestandesführung

Aussaat:

- ▶ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
- früh/gut: 270 – 300 K/m²
- mittel: 300 – 340 K/m²
- spät/schlecht: 340 – 380 K/m²

Wachstumsregler-Einsatz:

- ▶ Mittlere bis höhere Aufwandmenge

Düngung:

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

Aussaattermin:

möglich

September | Oktober | November | Dezember

optimal

Fungizide:

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

Besonderheiten:

- ▶ Sehr geringe DON-Gehalte
- ▶ Herausragende Spätsaateignung

