

WINTERWEIZEN E

MONACO ^{NEU}

DER STANDFESTE TROCKENSPEZIALIST



- ☞ Früher begrannter Eliteweizen
- ☞ Hervorragende Standfestigkeit
- ☞ Sichere Ertragsleistung auf Trockenstandorte
- ☞ Sehr gute Qualität mit sehr hohen Fallzahlen und sicherer Auswuchsfestigkeit
- ☞ Breite Grundresistenz mit herausragender Ährenfusariumresistenz
- ☞ Ideal für Maisfruchtfolgen

Sorteneigenschaften*

Ährenschieben	3	früh
Reife	4	früh – mittel
Pflanzenlänge	5	mittel
Neigung zu Lager	3	gering

Krankheitsanfälligkeit*

Pseudocercospora	4	gering – mittel
Mehltau	3	gering
Blattseptoria	4	gering – mittel
DTR	5	mittel
Gelbrost	4	gering – mittel
Braunrost	4	gering – mittel
Ährenfusarium	3	gering

Ertragseigenschaften / Qualität*

Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/Ähre	6	mittel – hoch
Tausendkornmasse	6	mittel – hoch
Kornertrag Stufe 1	7	hoch
Kornertrag Stufe 2	6	mittel – hoch
Fallzahl	9	sehr hoch
Fallzahlstabilität	++	sehr gut
Rohproteingehalt	5	mittel
Sedimentationswert	7	hoch
Wasseraufnahme	6	mittel – hoch
Mehlausbeute	9	sehr hoch
Volumenausbeute	8	hoch – sehr hoch

* Vorläufige Einstufungen in Anlehnung an BSA-Schema

MONACO

Bestandesführung

Aussaat:

- ▶ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
- früh/gut: 270 – 310 K/m²
- mittel: 310 – 350 K/m²
- spät/schlecht: 350 – 400 K/m²

Wachstumsregler-Einsatz:

- ▶ Im konventionellen Anbau mit mittlerer bis höherer Stickstoffdüngung sind geringe bis mittlere Mengen ausreichend
- ▶ In sehr trockenen Lagen kann auf einen WR verzichtet werden

Fungizide:

- ▶ Eine Blattbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität ist sinnvoll

Aussaattermin:

möglich

September | Oktober | November | Dezember

optimal

Düngung:

- ▶ N1 Gabe möglichst früh und leicht erhöht
- ▶ Normale Schossgabe
- ▶ Frühe, qualitätsbetonte Spätdüngung

Besonderheiten:

- ▶ Sehr auswuchsfest
- ▶ TOP Fusariumresistenz

