

WINTERWEIZEN E

# MONACO E

DER STANDFESTE  
TROCKENSPEZIALIST



- Früher begrannter Eliteweizen
- Hervorragende Standfestigkeit
- Sichere Ertragsleistung auf Trockenstandorten

- Überzeugende Qualität mit sehr hohen Fallzahlen und sicherer Auswuchsfestigkeit
- Breite Grundgesundheit mit herausragender Ährenfusariumresistenz
- Ideal für Maisfruchtfolgen

## Sorteneigenschaften Weizen\*

Ährenschoben	3	früh
Reife	4	früh-mittel
Pflanzenlänge	5	mittel
Neigung zu Lager	3	gering

## Qualität Weizen\*

Fallzahl	9	sehr hoch
Rohproteingehalt	5	mittel
Sedimentationswert	7	hoch
Wasseraufnahme	6	mittel - hoch
Mehlausbeute	9	sehr hoch
Volumenausbeute	8	hoch - sehr hoch

## Ertrag Weizen\*

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

## 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

\* Züchtereigene Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema

# MONACO E

## Bestandesführung

### Aussaattermin:

möglich

Jul | Aug | Sep | Okt | Nov

optimal

### Aussaat:

- ☞ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
- ☞ früh/gut: 270 – 310 K/m<sup>2</sup>
- ☞ mittel: 310 – 350 K/m<sup>2</sup>
- ☞ spät/schlecht: 350 – 400 K/m<sup>2</sup>

### Fungizide:

Eine Blattbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität ist sinnvoll

### Düngung:

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

### Besonderheiten:

- ☞ Sehr auswuchsfest
- ☞ TOP Fusariumresistenz

### 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

