

WINTERWEIZEN B

# MORTIMER B

## DER ERTRAGSSTABILE



STANDFEST



FRÜHREIF



TROCKEN  
TOLERANT



FALLZAHL  
STABIL

- ☿ Früher bis mittelfrüher Backweizen
- ☿ Höchstserträge in Bestlagen
- ☿ Sichere Erträge auf Trockenstandorten
- ☿ Topleistung als Stoppelweizen
- ☿ Halmbruchresistenzgen PCH 1

- ☿ Gute Frühsaateignung
- ☿ Kurz und standfest
- ☿ Hervorragende Gesundheit mit besonderen Stärken gegenüber Mehltau, Gelb- und Braunrost
- ☿ Überzeugende Trockentoleranz
- ☿ Kurzer Wuchs für schnellen Drusch

### Sorteneigenschaften Weizen\*

Ährenschieben	4	früh - mittel
Reife	4	früh-mittel
Pflanzenlänge	3	kurz
Neigung zu Lager	4	gering - mittel

### Qualität Weizen\*

Hektolitergewicht	5	mittel
Fallzahl	8	hoch - sehr hoch
Rohproteingehalt	3	gering
Sedimentationswert	6	mittel - hoch
Griffigkeit	6	mittel - hoch
Wasseraufnahme	4	gering - mittel
Mineralstoffwertzahl	5	mittel
Mehlausbeute	8	hoch - sehr hoch
Volumenausbeute	5	mittel

### Ertrag Weizen\*

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

### Krankheitsanfälligkeit

Pseudocercospora	3	gering
Mehltau	2	sehr gering - gering
Blattseptoria	5	mittel
DTR	6	mittel - sehr hoch
Gelbrost	2	sehr gering - gering
Ährenfusarium	7	hoch

# MORTIMER B

\* Einstufung nach BSL 2024

## Bestandesführung

### Aussaattermin:

möglich

Jul | Aug | Sep | Okt | Nov

optimal

### Aussaat:

- ☿ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
- ☿ früh/gut: 280 – 320 K/m<sup>2</sup>
- ☿ mittel: 320 – 350 K/m<sup>2</sup>
- ☿ spät/schlecht: 350 – 400 K/m<sup>2</sup>

### Fungizide:

- ☿ Trotz guter Resistenzen kann eine Blattbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität sinnvoll sein

### Düngung:

- ☿ N1 Gabe möglichst früh und leicht erhöht
- ☿ Normale Schossgabe
- ☿ Normale Ährengabe

### Besonderheiten:

- ☿ MORTIMER ist CTU-tolerant

### Wachstumsregler-Einsatz:

- ☿ Im konventionellen Anbau mit mittlerer bis höherer Stickstoffdüngung sind mittlere Mengen ausreichend
- ☿ In trockenen Lagen ist eine geringe Menge ausreichend

