



## CHAMPION, EU

### B-WINTERWEIZEN

## Der Ertragschampion

### Profil



#### Weltrekord!

Die B-Weizensorte CHAMPION setzt neue Maßstäbe in Sachen Kornertrag. In England erzielte ein Landwirt einen Ertrag von 17,95 t/ha und wurde damit ins Guinness Buch der Rekorde eingetragen und ist aktueller Weltrekordhalter.

- ✓ Weltrekord im Kornertrag!
- ✓ Gute Standfestigkeit mit besonderem Kompensationsvermögen
- ✓ Herausragende Gelbrostresistenz



### Allgemein

|                 |  |
|-----------------|--|
| Qualitätsgruppe | B  |
| Typ             | Kompensationstyp   |
| Produktionsziel | Erzeugung von Höchstertträgen bei guter Blattgesundheit.             |
| Standort        | Für maritime Standorte geeignet. Sehr gute Ergebnisse in der Marsch. |

## Agronomische Eigenschaften

|               |  |                   |
|---------------|--|-------------------|
| Ährenschieben | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | (mittel bis spät) |
| Reife         | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | (mittel bis spät) |
| Pflanzenlänge | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | (kurz bis mittel) |

## Neigung zu

|              |  |                     |
|--------------|--|---------------------|
| Lager        | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | (gering bis mittel) |
| Auswinterung | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | (mittel)            |

## Ertragseigenschaften

|                    |  |                      |
|--------------------|--|----------------------|
| Bestandesdichte    | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | (mittel bis hoch)    |
| Kornzahl / Ähre    | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | (hoch)               |
| Tausendkornmasse   | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | (mittel)             |
| Kornertrag Stufe 2 | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input checked="" type="radio"/> 9 | (sehr hoch)          |
| Kornertrag Stufe 1 | <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input checked="" type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9 | (hoch bis sehr hoch) |

## Qualität




|  |  |                            |
|--|--|----------------------------|
| Qualitätsgruppe                        | B  |                            |
| Fallzahlstabilität (Züchtereinstufung) | +  |                            |
| Fallzahl                               | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>1</span><span>2</span><span>3</span><span>4</span><span>5</span><span style="background-color: #008080; border-radius: 50%; padding: 2px;">6</span><span>7</span><span>8</span><span>9</span> </div> | (mittel bis hoch)          |
| Rohproteingehalt                       | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>1</span><span style="background-color: #008080; border-radius: 50%; padding: 2px;">2</span><span>3</span><span>4</span><span>5</span><span>6</span><span>7</span><span>8</span><span>9</span> </div> | (sehr niedrig bis niedrig) |
| Volumenausbeute                        | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>1</span><span>2</span><span>3</span><span style="background-color: #008080; border-radius: 50%; padding: 2px;">4</span><span>5</span><span>6</span><span>7</span><span>8</span><span>9</span> </div> | (niedrig bis mittel)       |
| <hr/>                                  |  |                            |
| Hektolitergewicht                      | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>1</span><span>2</span><span>3</span><span style="background-color: #008080; border-radius: 50%; padding: 2px;">4</span><span>5</span><span>6</span><span>7</span><span>8</span><span>9</span> </div> | (niedrig bis mittel)       |

## Anfälligkeiten

|                             |  |                          |
|-----------------------------|--|--------------------------|
| Mehltau                     | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>1</span><span>2</span><span>3</span><span style="background-color: #008080; border-radius: 50%; padding: 2px;">4</span><span>5</span><span>6</span><span>7</span><span>8</span><span>9</span> </div> | (gering bis mittel)      |
| Drechslera tritici-repentis | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>1</span><span>2</span><span>3</span><span>4</span><span style="background-color: #008080; border-radius: 50%; padding: 2px;">5</span><span>6</span><span>7</span><span>8</span><span>9</span> </div> | (mittel)                 |
| Gelbrost                    | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>1</span><span style="background-color: #008080; border-radius: 50%; padding: 2px;">2</span><span>3</span><span>4</span><span>5</span><span>6</span><span>7</span><span>8</span><span>9</span> </div> | (sehr gering bis gering) |
| Braunrost                   | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>1</span><span>2</span><span>3</span><span>4</span><span style="background-color: #008080; border-radius: 50%; padding: 2px;">5</span><span>6</span><span>7</span><span>8</span><span>9</span> </div> | (mittel)                 |
| Ährenfusarium               | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>1</span><span>2</span><span>3</span><span>4</span><span style="background-color: #008080; border-radius: 50%; padding: 2px;">5</span><span>6</span><span>7</span><span>8</span><span>9</span> </div> | (mittel)                 |
| Pseudocerosporella          | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>1</span><span>2</span><span>3</span><span>4</span><span style="background-color: #008080; border-radius: 50%; padding: 2px;">5</span><span>6</span><span>7</span><span>8</span><span>9</span> </div> | (mittel)                 |
| <hr/>                       |  |                          |
| Blattseptoria               | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>1</span><span>2</span><span>3</span><span style="background-color: #008080; border-radius: 50%; padding: 2px;">4</span><span>5</span><span>6</span><span>7</span><span>8</span><span>9</span> </div> | (gering bis mittel)      |

Einstufung nach eigenen Ergebnissen.

## Eignung

|               |   |
|---------------|---|
| Stoppelweizen |  |
| Mulchsaat     |  |
| Frühsaat      |  |
| Spätsaat      |  |

## Weitere Informationen

- Resistent gegen die Orangerote Weizengallmücke
- Top-Erträge im gesamten maritimen Klimaraum
- Mittelspäte Reife

Beachten: Bei Anbau nach Mais (nur nach Pflugfurche) Abschlussbehandlung zur Blüte auf Fusarium ausrichten.

## Produktionsziel

Erzeugung von Höchstertträgen bei guter Blattgesundheit.

## Sortentyp

CHAMPION ist ein Kompensationstyp mit höherer Bestandesdichte, hoher Kornzahl/Ähre und mittlerer TKM. Gutes Bestockungsvermögen, sehr gleichmäßige Bestände.

## Saatzeit / Saatstärke

Ideal für mittelfrühe bis späte Saattermine, nicht für extrem frühe Saattermine. Besitzt gutes Bestockungsvermögen, ortsüblich geringe bis mittlere Saatstärken wählen. Gute Spätsaateignung

(Normalfrüh: 220-250 Körner/m<sup>2</sup>)

Normal: 250-300 Körner/m<sup>2</sup>

Spät: 350-420 Körner/m<sup>2</sup>

*Geringere Saatstärken bei günstigen Bodenbedingungen und auf Trockenstandorten.*

*Höhere Saatstärken bei ungünstigen Standortbedingungen und Tonböden.*

## Bestandesdichte

Mittlere Ertragserwartung: 520-580 Ähren/m<sup>2</sup>

Hohe Ertragserwartung: 550-650 Ähren/m<sup>2</sup>

## Wachstumsregler

Gute Standfestigkeit, geringer bis mittlerer Wachstumsreglerbedarf

WR- Einsatz an Bestandesentwicklung, Standort, Ertragspotenzial und Witterung anpassen

## Herbizide / Fungizide

Chlortoluron (CTU) verträglich

Gute Blattgesundheit, sehr gute Resistenz gegen Mehltau, Gelbrost und Blattseptoria, Bei der Abschlussbehandlung Mittel mit guter Braunrostwirkung einsetzen.

Mittlere Pflanzenschutzintensität. Bei Anbau nach Mais (nur nach Pflugfurche) Abschlussbehandlung zur Blüte auf Fusarium ausrichten.

## Düngung

Die N-Gaben sollten an Standort, Bestandesentwicklung und Ertragsziel angepasst werden. Ausgeglichene Förderung aller Ertragskomponenten!

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 04/2024, Änderungen vorbehalten.