

WINTERWEIZEN

HYACINTH B

DER FRÜHE TOP-PERFORMER



FRÜHREIF



TROCKEN
TOLERANT



FUSARIUM
RESISTENT

- ✚ Höchstertträge auf allen Standorten
- ✚ Sehr frühes Ährenschieben und frühe Reife
- ✚ Passt in trockene Regionen und auf Hochleistungsstandorte
- ✚ Sehr gute Trockentoleranz
- ✚ Längerer, dunkelgrüner Typ mit planophiler Blattstellung

- ✚ Sehr gesund mit herausragenden Stärken gegenüber Gelb- und Braunrost
- ✚ Überdurchschnittlich resistent gegenüber Ährenfusarium, DTR und Blattseptoria
- ✚ Resistent gegen die „Orangerote Weizengallmücke“
- ✚ TOP Stoppelweizeneignung
- ✚ Beste Frühsaateignung

Sorteneigenschaften Weizen*

| | | |
|------------------|---|-------------|
| Ährenschieben | 3 | früh |
| Reife | 4 | früh-mittel |
| Pflanzenlänge | 6 | mittel-lang |
| Neigung zu Lager | 5 | mittel |

Qualität Weizen*

| | | |
|----------------------|---|-----------------|
| Hektolitergewicht | 5 | mittel |
| Fallzahl | 7 | hoch |
| Rohproteingehalt | 3 | gering |
| Sedimentationswert | 6 | mittel - hoch |
| Griffigkeit | 6 | mittel - hoch |
| Wasseraufnahme | 5 | mittel |
| Mineralstoffwertzahl | 4 | gering - mittel |
| Mehlausbeute | 7 | hoch |
| Volumenausbeute | 4 | gering - mittel |

Ertrag Weizen*

| | | |
|--------------------|---|------------------|
| Bestandesdichte | 5 | mittel |
| Kornzahl/Ähre | 6 | mittel - hoch |
| Tausendkornmasse | 5 | mittel |
| Kornertrag Stufe 1 | 8 | hoch - sehr hoch |
| Kornertrag Stufe 2 | 7 | hoch |

Krankheitsanfälligkeit

| | | |
|------------------|---|----------------------|
| Pseudocercospora | 5 | mittel |
| Mehltau | 4 | gering - mittel |
| Blattseptoria | 4 | gering - mittel |
| DTR | 4 | gering - mittel |
| Gelbrost | 2 | sehr gering - gering |
| Braunrost | 3 | gering |
| Ährenfusarium | 4 | gering - mittel |

* Einstufung nach BSL 2024

HYACINTH B

Bestandesführung

Aussaattermin:

möglich

Jul | Aug | Sep | Okt | Nov

optimal

Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

- ☞ früh/gut: 120 – 140 K/m²
- ☞ mittel: 140 – 160 K/m²
- ☞ spät/schlecht: 160 – 200 K/m²

Fungizide:

- ☞ Wegen guter Resistenz kann der Fungizideinsatz reduziert werden
- ☞ Auf Mehltau ist zu achten

Düngung:

- ☞ N1 Gabe möglichst früh 120 – 140 kg N/ha inkl. Nmin + 20 kg S/ha
- ☞ Normale Schossgabe
- ☞ Frühe, normale Ährengabe

Oder

- ☞ N1 Gabe möglichst früh 180 – 200 kg N/ha inkl. Nmin als stabilisierter N-Dünger + 20 kg S/ha
- ☞ Ährengabe 30 – 40 kg N/ha
- ☞ Bitte aktuelle Düngeverordnung einhalten!

Wachstumsregler-Einsatz:

- ☞ Früher erster WR-Einsatz (EC 25 – 29) zur Brechung der Appikaldominanz
- ☞ Auf normalen Standorten mittlerer WR-Bedarf
- ☞ Auf Hohertragsstandorten und bei organischer Düngung entsprechend nach oben anpassen

Besonderheiten:

- ☞ Hybride
- ☞ Resistent gegen die „Orangerote Weizengallmücke“
- ☞ Abpackung in Einheiten mit 500.000 Körnern

