

WINTERWEIZEN B

SU HYSTORIC B

GIGANTISCHE HYPER-PERFORMANCE



FRÜHREIF



TROCKEN
TOLERANT



FUSARIUM
RESISTENT

- ✚ Gigantische Ertragsleistung in beiden Stufen (APS 9)
- ✚ Sehr frühes Ährenschieben und frühe Reife
- ✚ Top Halmbruchresistenz dank Pch1-Resistenzgen

- ✚ Robust und gesund mit ausgeprägtem Wurzelsystem
- ✚ Sehr große ökologische Streubreite
- ✚ Für alle Lagen und Vorfrüchte geeignet
- ✚ CTU-tolerant

Sorteneigenschaften Weizen*

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

Qualität Weizen*

| | | |
|----------------------|---|----------------------|
| Hektolitergewicht | 6 | mittel - hoch |
| Fallzahl | 5 | mittel |
| Rohproteingehalt | 2 | sehr gering - gering |
| Sedimentationswert | 5 | mittel |
| Griffigkeit | 6 | mittel - hoch |
| Wasseraufnahme | 5 | mittel |
| Mineralstoffwertzahl | 3 | gering |
| Mehlausbeute | 8 | hoch - sehr hoch |

Ertrag Weizen*

| | | |
|--------------------|---|---------------|
| Bestandesdichte | 5 | mittel |
| Kornzahl/Ähre | 6 | mittel - hoch |
| Tausendkornmasse | 7 | hoch |
| Kornertrag Stufe 1 | 9 | sehr hoch |
| Kornertrag Stufe 2 | 9 | sehr hoch |

Krankheitsanfälligkeit

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

SU HYSTORIC B

Volumenausbeute 5 mittel

* bsp.

* Einstufung nach Zulassung 2026

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:

- ☞ Eine Blattbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität kann sinnvoll sein
- ☞ Die Fungizidstrategie sollte auf Braunrost ausgerichtet werden

Düngung:

- ☞ N1 Gabe möglichst früh 120 - 140 kg N/ha + 20-30 kg S/ha
- ☞ Normale Schossgabe
- ☞ Frühe normale Ährengabe oder
- ☞ N1 Gabe möglichste früh 180 - 200 kg N + 20-30 kg S in stabilisierter Form
- ☞ Ährengabe 30 - 40 Kg N/ha

- ☞ Bitte aktuelle Düngeverordnung Einhalten
- ☞ (alle Angaben inkl. Nmin)

Besonderheiten:

- ☞ HY – PERFORMANCE – Hybride für alle Standorte
- ☞ SU HYSTORIC verfügt über ein Pch1 Halmbruch-Resistenzgen
- ☞ SU HYSTORIC ist CTU-tolerant

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

