



WINTERWEIZEN A

SU TARROCA A

DIE SPITZE DER ERTRAGSLEISTUNG



QUALITÄT



STANDFEST



TROCKEN
TOLERANT

- ⌄ Standfester, mittelspäter A-Weizen
- ⌄ Breite Grundgesundheit mit besonderer Stärke gegenüber Mehltau und Gelbrost
- ⌄ Sichere, hohe Proteinwerte
- ⌄ Top Stoppelweizen mit Halbruchresistenzgen Pch1

- ⌄ Gute Qualität mit hervorragenden Hektolitergewichten
- ⌄ Beeindruckende Trockentoleranz
- ⌄ Top Stickstoffeffizienz
- ⌄ SU TARROCA – Spitzenerträge mit hohen Proteinwerten
- ⌄ SU TARROCA ist CTU-tolerant

Sorteneigenschaften Weizen*

Ährenschieben	6	mittel - spät
Reife	6	mittel-spät
Pflanzenlänge	3	kurz
Auswinterung**	5	mittel
Neigung zu Lager	3	gering

Qualität Weizen*

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

* bsp.

Ertrag Weizen*

Bestandesdichte	3	gering
Kornzahl/Ähre	5	mittel
Tausendkornmasse	8	hoch bis sehr hoch
Kornertrag Stufe 1	6	mittel - hoch
Kornertrag Stufe 2	7	hoch

Krankheitsanfälligkeit*

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

* Einstufung nach BSL 2025

HIGH PROTEIN



SU TARROCA A

** Züchtereigene Einstufung in Anlehnung an das BSA-Schema

Bestandesführung

Aussaattermin:

möglich



Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | Jan



optimal

Aussaat:

- ☿ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
- ☿ früh/gut: 280 – 320 K/m²
- ☿ mittel: 320 – 340 K/m²
- ☿ spät/schlecht: 340 – 400 K/m²

Fungizide:

- ☿ Eine Blattbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität kann sinnvoll sein

Düngung:

- ☿ Die Düngung sollte an Standort, Bestandsentwicklung und Ertragsziel angepasst werden
- ☿ Zur Ausnutzung der hohen Erträge ist ein Sollwert von 140 N/ha inkl. Nmin bis zum Schossen anzustreben
- ☿ Zur optimalen Versorgung sollte der Schwefelbedarf von ca. 25 – 30 kg S/ha nicht vergessen werden

Besonderheiten:

- ☿ SU TARROCA ist CTU-tolerant

Wachstumsregler-Einsatz:

- ☿ In normalen Beständen ist eine mittlere Menge ausreichend

