

SU TARRAFAL E

Einzigartig in Ertrag plus Protein



Vorteile:

- herausragende Kombination von hoher Ertragsleistung mit höchsten Proteingehalten
- beste N-Effizienz aller Sommerweizensorten mit sicherer, hoher Marktleistung
- resistent gegen Orangerote Weizengallmücke

Anbau:

geeignet für alle Anbauregionen, Böden und Fruchtfolgen - auch nach Körnermais!
 beste Vermarktungsqualität (Protein!) auch unter den Vorgaben der novellierten Düngeverordnung
 Blattbehandlung bei hohem Mehltaudruck vorziehen und splitten

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Entwicklung



Vitalität



Gesundheit



Qualität



SU TARRAFAL E

Einzigartig in Ertrag plus Protein

Entwicklung:

Entwicklung	Korndichtetyp mittlerer Reife								
Ährenschieben	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Druschreife	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Ähren/m ²	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Körner/Ähre	█	█	█	█	█	█	█	█	█
TKM	█	█	█	█	█	█	█	█	█

Vitalität:

Trockentoleranz	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█

Gesundheit:

Mehltau	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Gelbrost	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Braunrost	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Blattseptoria	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Fusariumresistenz	█	█	█	█	█	█	█	█	█

Vermarktung:

Vermarktung	Sichere Vermarktung auch in schwierigen Jahren								
Fallzahl	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Fallzahlstabilität	+								
Rohproteingehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Sedimentationswert	█	█	█	█	█	█	█	█	█

Kornertrag Vergleichsweise hohe Kornerträge

Verarbeitung:

Volumenausbeute	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Mehlausbeute	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Wasseraufnahme	█	█	█	█	█	█	█	█	█

SU TARRAFAL E

Einzigartig in Ertrag plus Protein

Anbauregionen	mittlere und bessere Böden in allen Anbauregionen
Fruchtfolge	geeignet für alle Vorfrüchte, auch Mais

Aussaat (Körner/m²):

Aussaat	von sehr früh bis spät
Saattermin	möglichst früh bis Mitte April

Saatstärke (abhängig von den Aussaatbedingungen):

Frühjahrsaussaat	Frühe Saat (Anfang März): ortsüblich, z. B. 370 - 380 Kö/m ²
	Mittlere Saat (Ende März): ortsüblich, z. B. 380 - 400 Kö/m ²
	Späte Saat (Mitte April): ortsüblich, z. B. 400 - 420 Kö/m ²

N-Düngung:

schossbetont : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 210 (Blattvorfrucht, hohes Ertragsniveau)

Startgabe

EC 13 - 25: 60 - 80 inkl. N_{min 0-30} mit 10 - 15 S zu Vegetationsbeginn

Schossgabe

EC 30 - 31: 70 - 90 inkl. N_{min 30-60}, üppige Bestände EC 32

Spätgabe

EC 49 - 59: 50 - 70 (mit 10 - 15 S), Trockenstandorte EC 39

Wachstumsregler, z. B. l/ha:

Frühjahrsaussaat	Als kurze Sorte kann SU Tarrafal schonend mit geringerer Dosierung eingekürzt werden z.B. 0,2 CCC + 0,15 Moddus Start in EC 29
------------------	--

Hinweise zum Pflanzenschutz	EC 32/37 bei sehr hohem Septoriadruck
	EC 47/51 Breitbandfungizid ODER
	EC 61/63 Azolpräparat gegen Fusariosen

SU TARRAFAL E

Einzigartig in Ertrag plus Protein



Sichere Vermarktung
auch in schwierigen
Jahren

SU TARRAFAL E

Top-Qualität plus Top N-Effizienz



Vorteile

- Herausragende Kombination von hoher Ertragsleistung mit höchsten Proteingehalten
- D.h. beste N-Effizienz aller Sommerweizensorten und sichere, hohe Marktleistung
- Standfester Korndichtetyp mittlerer Reife und Wuchshöhe mit guter Ährengesundheit
- Resistent gegen Orangerote Weizengallmücke

Empfehlung

- Geeignet für alle Anbauregionen, Böden und Fruchtfolgen - auch nach Körnermais!
- Beste Vermarktungsqualität (Protein!) auch unter den Vorgaben der novellierten Düngeverordnung
- Blattbehandlung bei hohem Mehltaudruck vorziehen und splitten

Ertragreiche E-Sommerweizen im Vergleich

geordnet nach Ertrag (>5) und Rohproteingehalt



	← Ährenschlieben	← Reife	← Pflanzenlänge	← Lager	← Fehltau	← Blattseptoria	← Gelbrost	← Traunrost	← Ährenfusarium	← Körnertrag Stufe 1	← Körnertrag Stufe 2	← Kornzahl	← Kornzahlstabilität	← Rohproteingehalt	← Wasseraufnahme	← Fehlausbeute	← Volumenausbeute
SU AHAB	5	5	4	3	5	5	4	4	5	7	7	8	+	7	8	6	8
SU TARRAFAL	5	5	4	3	7	4	3	4	4	6	6	8	+	9	7	5	8
KWS Sharki	5	5	5	7	5	4	3	6	5	7	6	7	o	8	6	7	8
Zenon	5	6	5	3	4	4	4	4	7	5	7	+	9	7	5	8	
Sonett	4	5	5	4	3	5	2	5	6	6	5	7	o	9	4	5	9

SU TARRAFAL E

Einzigartig in Ertrag plus Protein

SU TARRAFAL E- Vergleich mit bestehen E-Sorten



APS-Einstufung analog zur Beschreibenden Sortenliste, Vorschlagsnoten des Bundessortenamtes

Sorte	BSA-Nr.	Zulassungsjahr	Gruppe 0	Altenreife	Reife	Pflanzenlänge	Lager	Mehltau	Blattschorf	Drehschorf	Gelbrost	Braunrost	Aerenarium	Speizenbräune	Bestandesdicke	Kornabfülle	Tausendkorngewicht	Korntrag Stufe 1	Korntrag Stufe 2	Faltzahl	Faltzahlstabilität	Röhrlingehalt	Sedimentationswert	Grüflichkeit	Wasseraufnahme	Mineralstoffwert	Mehlausbeute Type 550	Volumenausbeute
SU AHAB	1071	2019	E	5	5	4	3	5	5	-	4	4	5	-	4	6	8	7	7	8	+	7	9	8	8	5	6	8
SU TARRAFAL	1069	2019	E	5	5	4	3	7	4	-	3	4	4	-	4	7	4	6	6	8	+	9	9	9	7	5	5	8
KWS Sharki	1013	2016	E	5	5	5	7	5	4	-	3	6	5	-	5	4	8	7	6	7	0	8	9	8	6	2	7	8
Zenon	1018	2016	E	5	6	5	3	4	4	-	4	4	4	-	5	8	5	7	5	7	+	9	9	9	7	5	5	8
Lennox	972	2014	E	5	5	2	3	6	5	-	2	2	6	-	4	6	6	6	4	8	+	9	9	7	7	6	6	8
KWS Scirocco	854	2008	E	3	4	5	5	4	6	5	7	4	4	4	5	2	9	2	4	7	0	9	9	9	7	4	6	9
Thasos	661	1994	E	5	5	6	7	6	6	-	5	6	3	-	5	5	4	3	3	7	0	8	9	8	5	6	6	8

30.01.2019

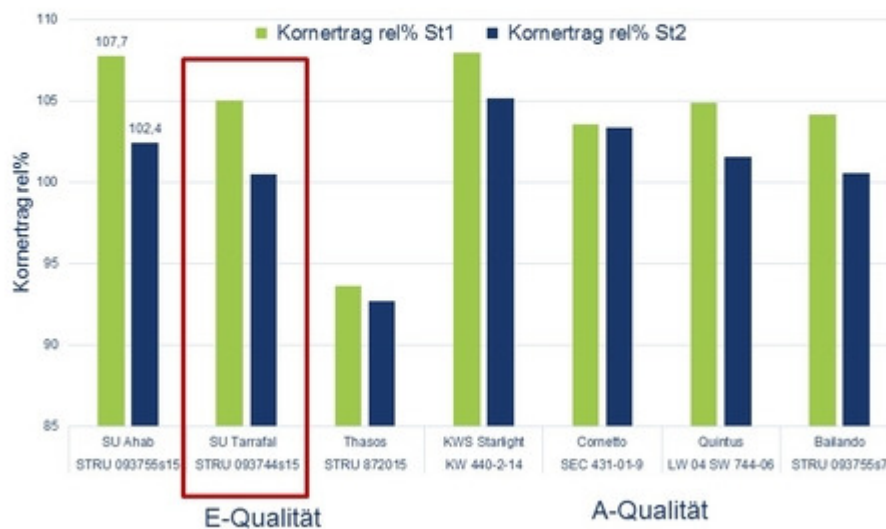
Dossier SU AHAB

4

SU TARRAFAL E Top-Qualität plus Top N-Effizienz



Kornträge 2016- 2018, WP-Daten



30.01.2019

Dossier SU TARRAFAL

5

SU TARRAFAL E

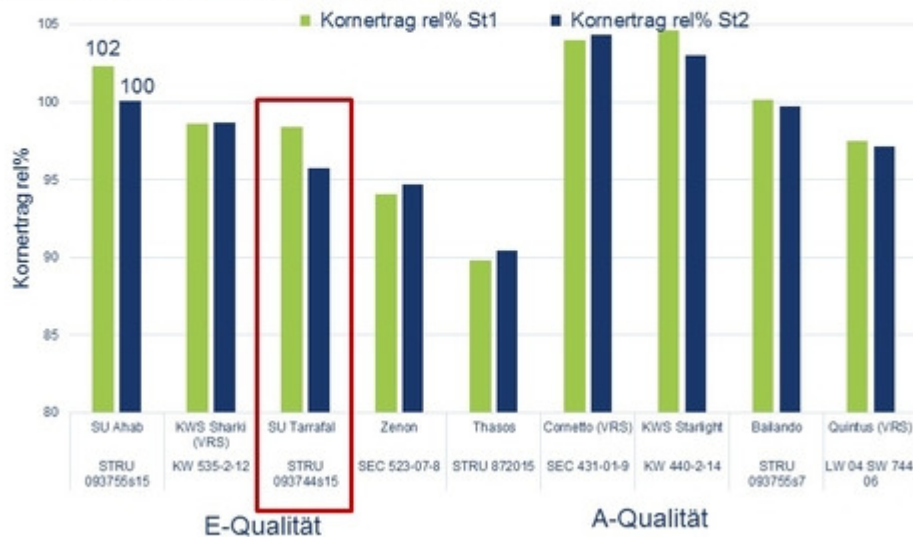
Einzigartig in Ertrag plus Protein

SU TARRAFAL E

Trockentoleranter Eliteweizen



Kornerträge im Trockenjahr 2018



30.01.2019

Dossier SU TARRAFAL

6