

Winterweizen

SHERIFF c

Neu!

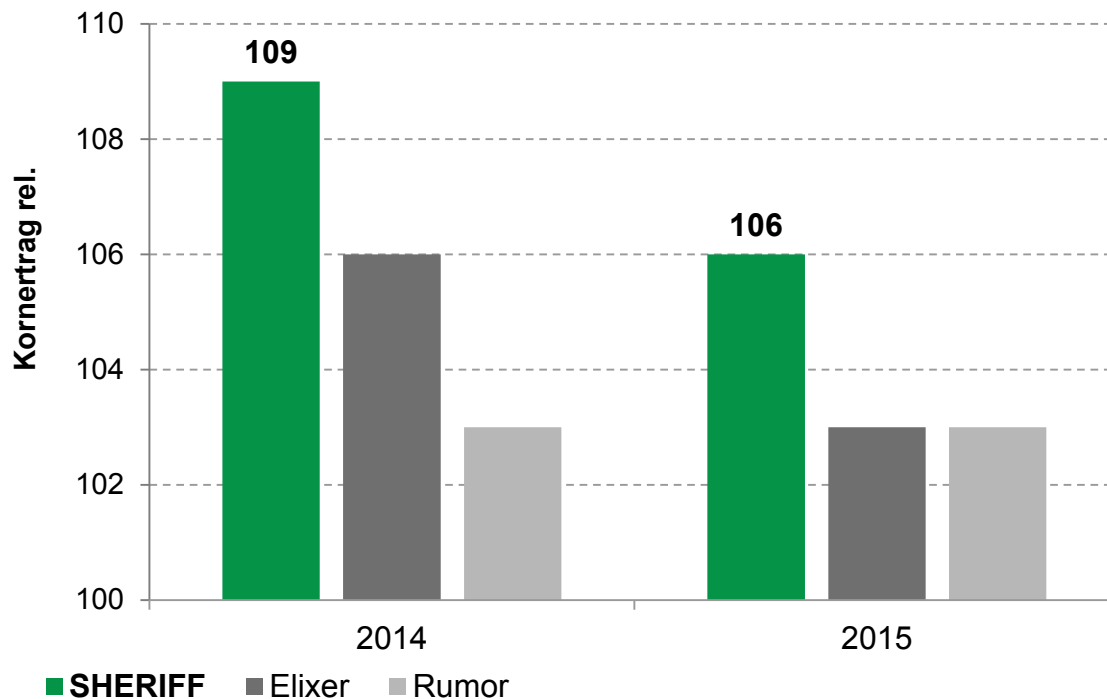
Stärken

- **Enormes Ertragspotenzial** und starke ertragssichernde Eigenschaften
- Sichere Fusariumeinstufung (APS 4)
- Strohstabil auch bei höheren organischen Düngergaben
- **Ausgezeichnete Winterhärte**, bleibt etwas länger am Boden im Frühjahr
- Ausprägtes Wurzelwachstum → **Ertragssicherheit auch bei Trockenheit**

→ **Gesund und standfest bis zur Ernte!**

Ertragsstärkste Liniensorte im Durchschnitt der WP 2013 – 2015

Ertragsleistung



Quelle: WP II-III, jeweils Stufe 2, Ernte 2014 und 2015, Elixer und Rumor 2013 nicht geprüft

Einstufungen

Sorte	Ährenschieben	Gelbreife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager v. Ernte	Pseudocercospora	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	TKG	Korntrag Stufe 1	Korntrag Stufe 2	Fallzahl	Rohprotein	Sedimentationswert	Wasseraufnahme	Mineralstoffzahl	Mehlausbeute	RMT
SHERIFF	5	6	4	-	4	5	1	3	6	3	4	4	6	7	4	9	9	7	1	5	2	5	8	5
Elixer	4	6	5	4	6	6	2	4	6	2	3	4	5	8	4	9	8	6	3	4	1	8	5	4
Tobak	5	6	4	4	5	6	2	4	6	2	5	7	6	7	5	8	9	7	2	5	6	6	6	6
Benchmark	5	5	4	6	4	4	2	4	5	2	6	5	6	6	5	8	9	7	2	4	3	4	7	4
Anapolis	5	6	3	6	4	4	2	4	5	2	4	3	6	6	6	8	8	3	4	5	7	6	6	6

Produktionstechnik

Anbauempfehlung	Für alle Standorte geeignet, auch für trockene Standorte		
Sortentyp	Bestandesdichtetyp		
Saatzeit	Früh – Spät		
Saatstärke	Günstige Bedingungen / Fröhsaat: ortsüblich mit geringer Saatstärke Normale Bedingungen: ortsüblich Ungünstige Bed. / Spätsaat: ortsüblich mit höherer Saatstärke		
N-Düngung	Frühjahr (EC 21-25): 40-70 kg N/ha Schossen (EC 29-31): 40-60 kg N/ha Spätgabe (EC 39-45): 70-80 kg N/ha		
S-Düngung	S-Versorgung auf leichten/flachgründigen Böden mit 15-25 kg S/ha (z.B. Schwefel haltige N-Dünger) bis spätestens EC 31 sicherstellen		
Wachstumsregler (l/ha)		Nord-D	Süd-D
EC 25-29 und in EC 31	CCC 720	0,7-1,3	0,5-0,7
	Moddus	0,2-0,3	0,2-0,3
Oder in EC 31	CCC 720 + Moddus	0,5 + 0,25-0,3	0,3-0,5 + 0,2-0,3
Pflanzenschutz Fungizidbehandlung	Fungizidstrategie nach Befallssituation		

