

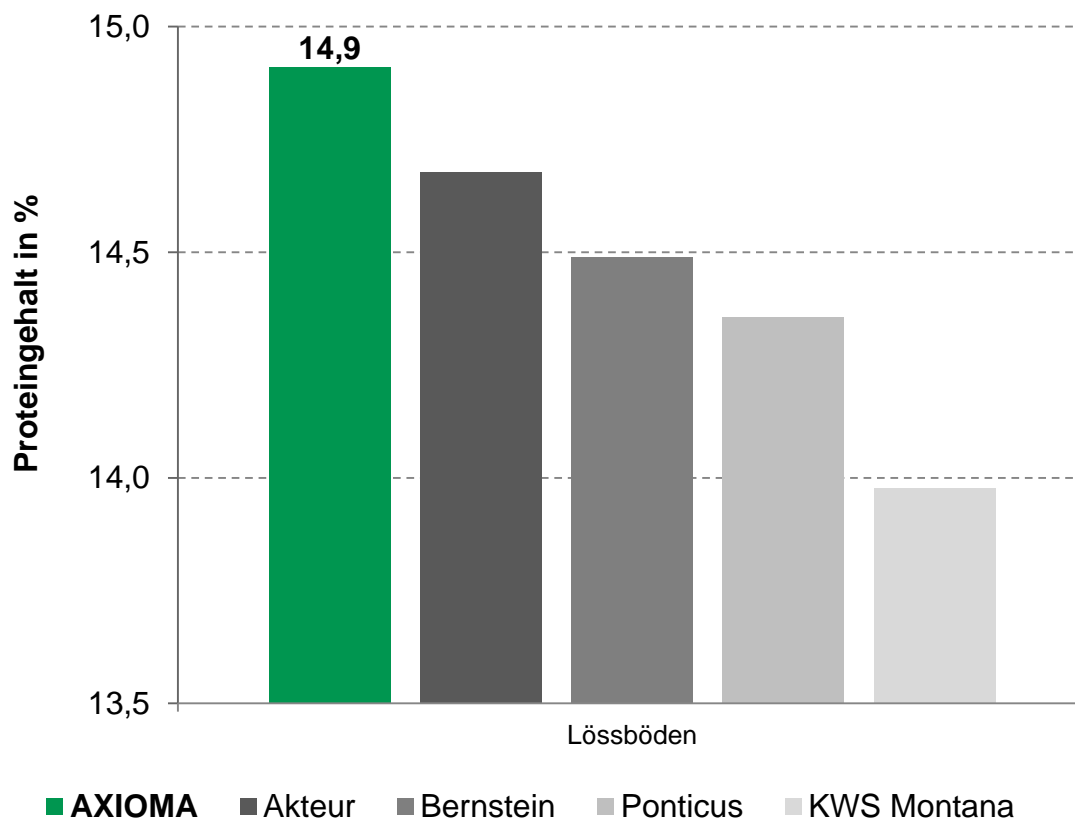
Winterweizen

AXIOMA E

Stärken

- **Überragende Vermarktungsqualität** mit sehr hohem Proteingehalt, Sedimentationswert und Backvolumen
- Mittelfrüher Kompensationstyp mit **sehr guter Strohstabilität**
- Ausgeprägte Resistenzen gegen Mehltau, Blattseptoria, DTR und Braunrost, sowie geringer **Fusarium-Anfälligkeit (APS 3!)**
- **Gut geeignet für den Ökoanbau**

Proteingehalt zur Ernte 2015



Quelle: LSV der Länder, behandelte Stufe, absolut, 2015 einjährig, mehrortig
Mittel über alle Lössstandorte (n = 9)

Hinweis: Die dargestellten Eigenschaften, Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Wertprüfungen, Landessortenversuchen und Eigenversuchen wieder. Wir übernehmen keine Haftung für die Angaben. Auswahl der Vergleichssorten durch BayWa S/ID
Stand: April 2016

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	Mineralstoffwertzahl	Mehlausbeute	RMT	Qualitätsgruppe
AXIOMA	4	5	4	5	3	5	2	3	4	2	4	3	6	5	5	4	3	8	9	9	6	4	7	9	E
Akteur	6	6	6	5	4	6	8	6	5	8	5	4	4	5	5	3	4	8	8	9	4	4	7	8	E
Bernstein	5	6	7	5	3	5	5	5	5	2	2	4	5	5	6	5	5	8	7	8	5	5	7	8	E
Ponticus	5	5	4	4	2	6	2	4	4	2	4	5	5	6	5	6	5	9	8	9	7	5	7	8	E
KWS Montana	6	5	5	4	6	6	4	5	5	2	4	4	5	7	4	5	5	9	7	9	5	6	7	8	E

Produktionstechnik

Anbauempfehlung	Für alle Qualitätsweizen-Standorte	
Sortentyp	Kompensationstyp	
Saatzeit	Früh – spät, Stoppelweizeneignung	
Saatstärke	Günstige Bedingungen / Frühsaat: ortsüblich 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):	80-90 kg N/ha (wenn möglich in 2 Gaben)
S-Düngung	S-Versorgung auf leichten / flachgründigen Böden mit 15-25 kg S/ha (z. B. schwefelhaltige N-Dünger) bis spätestens EC 31 sicherstellen Auf Grund der guten Standfestigkeit geringerer Einsatz empfohlen	
Wachstumsregler (l/ha)	Nord-D	Süd-D
EC 25-29 und in EC 31	CCC 720	0,7-0,8
	Moddus	0,2-0,25
Oder in EC 31	CCC720 + Moddus	0,5 + 0,2-0,3
		0,3 + 0,2-0,25
Pflanzenschutz Fungizidbehandlung	Eine einmalige Fungizidbehandlung ist sinnvoll und sichert den Ertrag ab. Die Sorte ist gegenüber CTU nicht tolerant.	