

A-WEIZEN

RGT AKTION ^{neu}

Leistungsstarke Neuzulassung 2017

- A-Weizen mit hohem Proteingehalt (5)
- stabile Ertragsleistung in allen drei WP-Jahren
- gute Winterhärte, eigene Einstufung 3–4
- interessante Mühlenqualität: Mehlausbeute (8) und Volumen (7)
- neuartige Resistenzkombination gegen Halmbruch und Orangerote Weizengallmücke (OBM)
- Stärken in Gelb- und Braunrost
- sehr gute Kombination Ertrag-Qualität-Resistenzen
→ N-Effizient → hohe Ertragsicherheit

RGT AKTION
Erstklassiger Winterweizen

RGT AKTION – vereint Ertrag und Qualität

WP Ergebnisse 2015 Qualität



Quelle: Bundessortenamt, WP 2, 2015

Saatzeit



Standorteignung



Inklusive innovativem Resistenzniveau und neuartiger Merkmalskombination!

Ihre Zielsetzung	Schwerpunkt: Qualitäts-A-Weizenproduktion			
Sortentyp	Bestandesdichtentyp mit hohem Kompensationsvermögen			
Eigenschaften	· hoher Kornertrag mit gutem Proteingehalt			
	· stark gegen Gelb- und Braunrost			
	· Halbruch- + OBM-Resistenz			
	· gute Winterhärte			
	· breite Standorteignung und Saatzeitflexibilität			
Einstufung BSA 2017	Wachstum		Ertrag	
	· Reife	mittel – spät (6)	· Bestandesdichte	mittel – hoch (6)
	· Pflanzlänge	kurz – mittel (4)	· Kornzahl/Ähre	mittel – hoch (6)
	· Lagerneigung	mittel (5)	· TKM	niedrig – mittel (4)
	· Auswinterung	gering – mittel (3 – 4*)	· Ertrag St. I	hoch (7)
			· Ertrag St. II	mittel – hoch (6)
	Krankheiten		Qualität	
	· Cerco	gering – mittel (4)	· Fallzahl	hoch (7)
	· Mehltau	mittel (5)	· Fallzahlstabilität	+
	· Septoria	gering – mittel (4)	· Rohproteingehalt	mittel (5)
	· DTR	mittel (5)	· Sedimentationswert	mittel – hoch (6)
	· Gelbrost	sehr gering – gering (2)	· Backvolumen	hoch (7)
	· Braunrost	sehr gering – gering (2)	· Mehlausbeute	hoch – sehr hoch (8)
	· Fusarium	mittel (5)	* züchtereigene Einstufung	

Die von uns empfohlenen Angaben sind Anhaltswerte, die je nach regionalen Boden- und Witterungsverhältnissen durchaus abweichen können und ortsüblich festgelegt werden sollten.

Saatzeitfenster	Mitte September bis Ende November, ortsüblich. Zielbestand: 580 – 620 Ähren/m ²	
	· früh	220 – 280 Körner/m ²
	· mittel	280 – 350 Körner/m ²
	· spät	350 – 400 Körner/m ²
N-Düngung	Angepasst an das standortspezifische Ertragspotenzial, der Bodenvorräte und Bestandesentwicklung, ortsüblich	
Bestocken	· EC 21 – 25	70 – 90 kg N/ha
Schossen	· EC 31 – 32	60 – 80 kg N/ha
Spätgabe	· EC 49 – 51	bis 70 kg N/ha
Wachstumsreglerbedarf	· mittel	
Pflanzenschutz	· Chlortoluron (CTU) Verträglichkeit in Prüfung	
	Mittelwahl, Terminierung und Aufwandmenge schlagspezifisch/ortsüblich	

Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder unseren Erfahrungen.

Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.