

RGT PONTICUS^{neu}

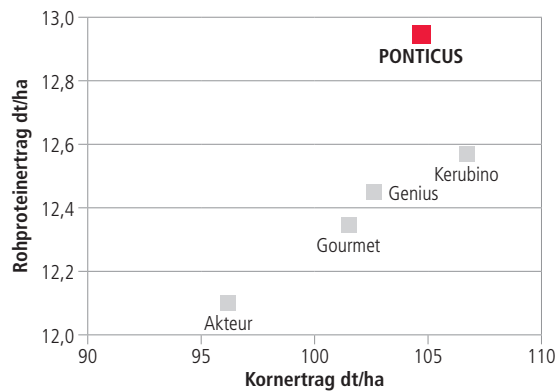
Die standfeste und gesunde Elite

- hoher Kornertrag mit E-Qualität
- sichere Vermarktungsqualität
 - sehr hohe und stabile Fallzahlen
 - hoher bis sehr hoher Proteingehalt
 - sehr hoher Sedimentationswert
- sicher im Anbau
 - gute Winterhärte
 - sehr gute Standfestigkeit (BSA-Note 2)
 - sehr hohe Resistenz gegen Mehltau und Gelbrost
 - weitere Stärken gegen Blattseptoria, DTR und Braunrost
- mittelfrühes Ährenschieben und Reife



Die neue Elite in Qualität und Agronomie!

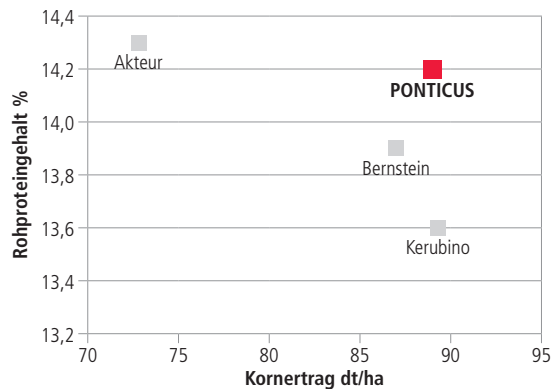
LSV – Ostdeutschland



Stark im Ertrag und Protein

Quelle: LSV Ostdeutschland Löss-Standorte 2015, PONTICUS zu E-Sorten der Bezugsbasis; Korn- und Rohproteinertrag in dt/ha, behandelte Stufe

LSV – Süddeutschland



Quelle: LSV Bayern 2015, PONTICUS zu E-Sorten mit VF > 500 ha; Kornertrag Stufenmittel und Rohproteingehalt behandelte Stufe

Saatzeit



Standorteignung



Die standfeste und gesunde Elite

Ihre Zielsetzung	Anbausicherer E-Weizen mit sehr guten Vermarktungsqualitäten (hohe Fallzahl, hohe Sedimentationswerte, hoher Proteingehalt).			
Sortentyp	Kompensationstyp			
Eigenschaften	· sehr gute Kleberqualität			
	· sehr gute Qualitätsstabilität			
	· hohes Ertragspotenzial			
	· breite Standorteignung			
	· hohes Resistenzniveau			
Einstufung BSA 2015	Wachstum		Ertrag	
	· Reife	mittel (5)	· Bestandesdichte	mittel (5)
	· Ährenschieben	mittel (5)	· Kornzahl/Ähre	mittel – hoch (6)
	· Pflanzlänge	kurz – mittel (4)	· TKM	mittel (5)
	· Lagerneigung	sehr gering – gering (2)	· Ertrag St. I	mittel – hoch (6)
	· Auswinterung	gering – mittel (4)	· Ertrag St. II	mittel (5)
	Krankheiten		Qualität	
	· Pseudocercospora	mittel – stark (6)	· Fallzahl	sehr hoch (9)
	· Mehltau	sehr gering – gering (2)	· Fallzahlstabilität	+
	· Blattseptoria	gering – mittel (4)	· Rohprotein	hoch – sehr hoch (8)
	· DTR	gering – mittel (4)	· Sedi-Wert	sehr hoch (9)
	· Gelbrost	sehr gering – gering (2)	· Backvolumen	hoch – sehr hoch (8)
	· Ährenfusarium	mittel (5)	· Mehlausbeute T 550	hoch (7)

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	
Bestockung	EC 21 – 25	70 – 90 kg N/ha
Schossen	EC 31 – 32	60 – 80 kg N/ha
Spätgabe	EC 49 – 51	70 – 90 kg N/ha
Wachstumsreglerbedarf	· gering	
Pflanzenschutz	· Chlortoluron (CTU) tolerant (züchtereigene Einschätzung)	
	Mittelwahl, Terminierung und Aufwandmenge schlagspezifisch/ortsüblich	
Züchter	Strube Research GmbH & Co. KG	

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.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

www.ragt.de

R.A.G.T. Saaten Deutschland GmbH • info@ragt.de
Untere Wiesenstraße 7 • 32120 Hiddenhausen
Telefon (0 52 21) 76 52-0 • Telefax (0 52 21) 7 18 53

Juni 2016

Gebietsleitung Getreide Nord (SH, NDS, NRW)
Gebietsleitung Getreide Süd (BY, BW)
Gebietsleitung Getreide West (HE, RLP)
Gebietsleitung Getreide Ost (MV, BB, ST, SN, TH)
Leitung Produktion Saatgetreide und Erhaltungszucht

Stefan-Georg Peper Mobil 01 72 / 2 94 02 30
Gerhard Banzer Mobil 01 71 / 8 41 57 10
Daniel Kloke Mobil 01 60 / 90 94 73 19
Tobias Ahlschläger Mobil 01 71 / 6 86 41 36
Roger Hagdorn Mobil 01 77 / 9 61 26 30