



# RGT KONZERT *neu*

## Volles Silo mit N-Effizienz.

- proteinstarker Ertragsweizen
- hervorragende Fusariumtoleranz
- auch für Spätsaaten sehr geeignet

## Einstufung BSA 2024

### Wachstum:

Ährenschieben	5
Reife	6
Pflanzenlänge	5

### Neigung zu:

Lager	5
-------	---

### Anfälligkeit für:

Halnbruch	3
Mehltau	3
Blattseptoria	4
DTR	5
Gelbrost	2
Braunrost	3
Ährenfusarium	3
Spelzenbräune	k.A.

### Ertragseigenschaften:

Bestandesdichte	5
Kornzahl / Ähre	5
Tausendkornmasse	8
Kornertrag Stufe 1	8
Kornertrag Stufe 2	8

### Qualität:

Hektolitergewicht	6
Fallzahl	6
Fallzahlstabilität	-
Rohproteingehalt	4
Einstufung:	
1= sehr gering; 9 = sehr hoch	

### Saatstärke:

früh	200 – 240 Kö/m <sup>2</sup>
mittel	240 – 280 Kö/m <sup>2</sup>
spät	280 – 340 Kö/m <sup>2</sup>

Resistenz gegen Orangerote Weizengallmücke

CTU: Verträglich



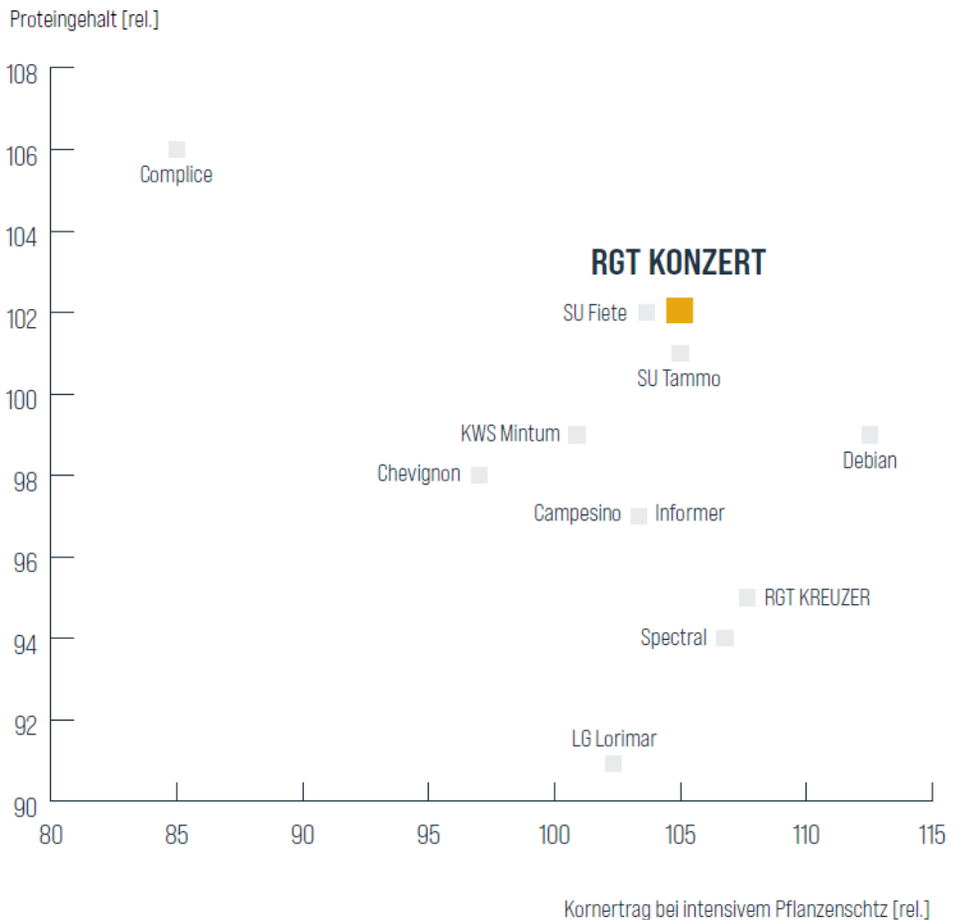
Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

# RGT KONZERT *neu*

## Volles Silo mit N-Effizienz.

- proteinstarker Ertragsweizen
- hervorragende Fusariumtoleranz
- auch für Spätsaaten sehr geeignet

## Ertrag und Proteingehalt auf top B-Weizen-Niveau!



Quelle: Tabellen - Landessortenversuche Winterweizen 2024 - LWK NRW; Kornertrag der Sorten in den LSV NRW 2024 bei intensivem Pflanzenschutz & Proteingehalt der Sorten in den LSV NRW 2024 bei angepasstem/intensivem Pflanzenschutz; Vergleich mit dem orthogonalen B-Weizen-Sortiment; Proteingehalt rel. 100 = 11,6 %; Kornertrag rel. 100 = 92,3 dt/ha; Stand: 18.09.2024

## Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Überregionaler Ansprechpartner Nordwest	• Stefan-Georg Peper	• 0172 / 2940230
Überregionaler Ansprechpartner Ost	• Tobias Ahlschläger	• 0171 / 6864136
Überregionaler Ansprechpartner Süd	• Gerhard Banzer	• 0171 / 8415710

R.A.G.T. Saaten Deutschland GmbH  
Untere Wiesenstraße 7  
32120 Hiddenhausen  
Telefon (05221) 7652-0; info@ragt.de



think  
SOLUTIONS  
think RAGT