



C-WEIZEN

# REVOLVER *neu*

Zielt auf Höchsterträge

- ✓ herausragende Erträge (9/9)
  - ✓ 114 %rel. unbehandelte Stufe\*
  - ✓ 108 %rel. behandelte Stufe\*
- ✓ ausgezeichnete Blatt- und Ährengesundheit
- ✓ winterhart und standfest

\* Ergebnisse der WP 1 2018, WP 2 2019 und WP 3 2020; Korntrag relativ zu den Verrechnungssorten Julius, RGT Reform und Nordkap

## C-WEIZEN

# REVOLVER *neu*

### Einstufung BSA 2021

Reife	6
Ährenschieben	6
Pflanzenlänge	4
Lagerneigung	4
Auswinterung	4*

### Ertragseigenschaften

Bestandesdichte	6
Kornzahl/Ähre	7
TKM	5
Ertrag St. 1	9
Ertrag St. 2	9

### Qualität

Fallzahl	8
Fallzahlstabilität	+
Rohprotein	2
Sedi-Wert	8
Backvolumen	2
Mehlausbeute	7

### Anfälligkeit für

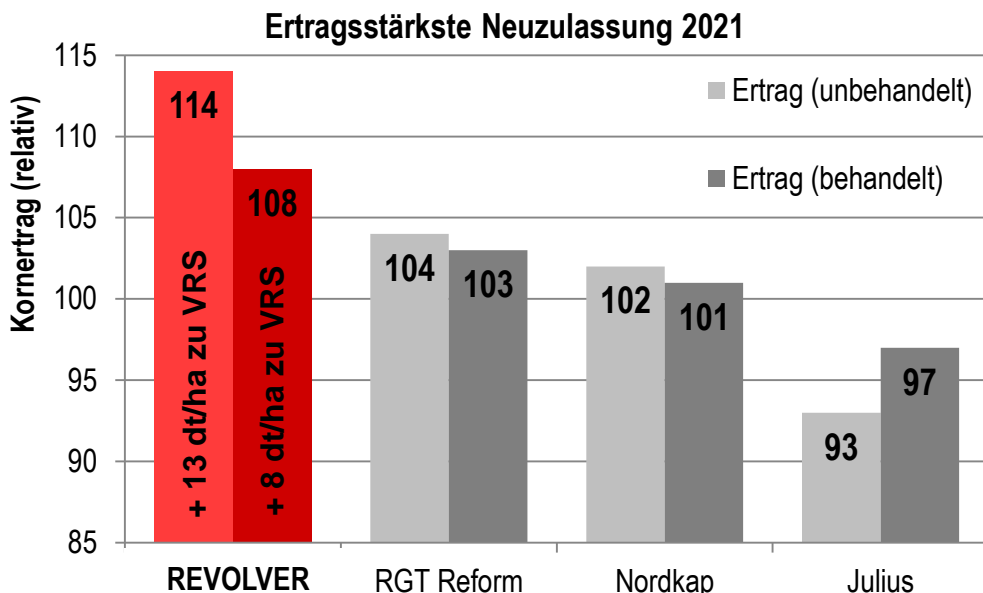
Pseudocercospora	5
Mehltau	2
Blattseptoria	3
DTR	5
Gelbrost	2
Braunrost	1
Ährenfusarium	4

Einstufung:  
1 = sehr gering; 9 = sehr hoch  
\* = züchtereigene Einstufung

Saatzeit ortsüblich,  
Zielbestand: 580-620 Ähren/m<sup>2</sup>

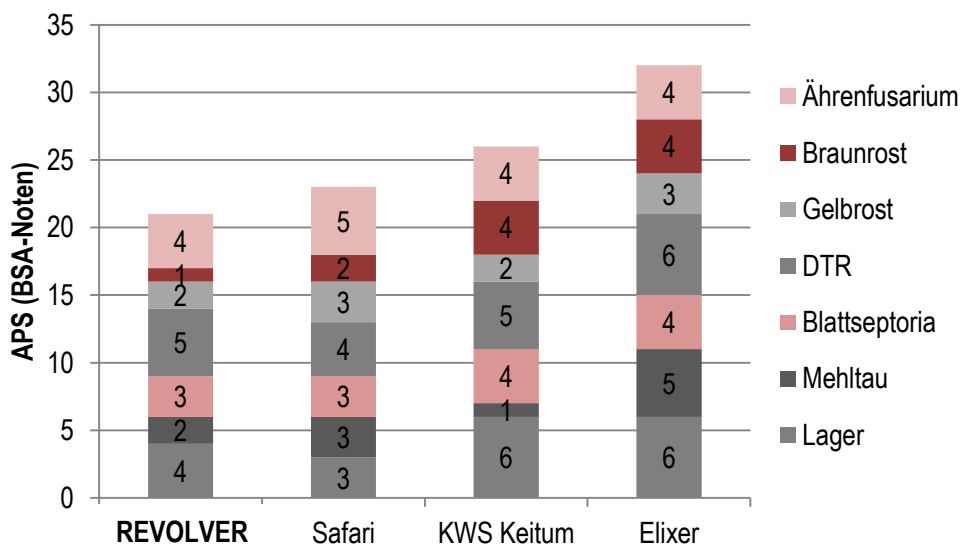
sehr früh	180-220 Kö/m <sup>2</sup>
früh	220-280 Kö/m <sup>2</sup>
mittel	280-350 Kö/m <sup>2</sup>
spät	350-400 Kö/m <sup>2</sup>

## Zielt auf Höchsterträge



Quelle: Ergebnisse der WP 1 2018, WP 2 2019 und WP 3 2020; Kornertrag relativ zu den Verrechnungssorten Julius, RGT Reform und Nordkap

## Top Gesundheit + Standfestigkeit



Quelle: Beschreibende Sortenliste 2020; Beschreibung Neuzulassungen 2021; Revolver und C-Weizen mit VMF in D 2021

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Überregionaler Ansprechpartner SÜD Gerhard Banzer

0171 / 8415710

[www.ragt-saaten.de](http://www.ragt-saaten.de)

R.A.G.T. Saaten Deutschland GmbH • info@ragt.de  
Untere Wiesenstraße 7 • 32120 Hiddenhausen  
Telefon (05221) 7652-0 • Telefax (05221) 71853

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