

SAATENINFORMATION REGION SÜD







RGT KREATION
RGT REFORM
RGT KREUZER
RGT KONZERT
PONTICUS
CAYENNE
REVOLVER
RGT VOLUPTO
RGT PLANET
RGT MELA
RGT ALESSIA
RGT BELALUR
RGT VOILUR
HUMBOLDT GOLD
TRIPLE GOLD
CADRAN



STARKE ANTWORTEN

Unsere Sorten für das Frühjahr.

Liebe Leserinnen und Leser.

ich freue mich, Sie in dieser Ausgabe unserer Saateninformation begrüßen zu dürfen und möchte Ihnen einige aufregende Neuigkeiten aus dem Hause RAGT Saaten vorstellen. Mit Freude und Stolz dürfen wir Ihnen RGT KONZERT, unsere Neuzulassung 2024 im Weizenbereich, vorstellen und zum Anbau empfehlen. Dieser Weizen zeichnet sich durch herausragende Eigenschaften aus und stellt eine Bereicherung für Landwirte dar, die auf qualitativ hochwertige Erträge und Flexibilität setzen. Denn dank seiner bemerkenswerten Anpassungsfähigkeit kann RGT KONZERT seine hervorragende Ertragsleistung unter verschiedenen Anbaubedingungen ausspielen.

Es gibt wohl kaum eine Kultur, bei der eine unterlassene oder falsch gesetzte Maßnahme so spürbar Ertrag kostet wie bei Raps. In Zeiten der Wetterextreme bieten gesunde, widerstandsfähige Sorten darum essenzielle Anbauvorteile, die Ihre Erträge zuverlässig absichern. Unsere Sorten TRIPLE und HUMBOLDT sind dabei hervorzuheben: Sie vereinen robuste Resistenz gegenüber Krankheiten mit einer bemerkenswerten Ertragsstabilität.

Die Zufriedenheit und der Erfolg unserer Landwirte stehen für uns an erster Stelle. In Zeiten wachsender Herausforderungen in der Landwirtschaft bedeutet das für uns, dass wir Ihnen vollumfängliche Lösungen anbieten. Daher setzen wir bei RAGT Saaten auf innovative Ansätze wie die GOLD-Auflaufversicherung und Biostimulanzien im Winterrapsanbau, um die Planungssicherheit Ihres Betriebs langfristig und zuverlässig zu garantieren.

Wir sind überzeugt, dass gesunde Pflanzensorten die Basis für eine nachhaltige und erfolgreiche Landwirtschaft bilden. Unsere Sorten, insbesondere RGT KONZERT, TRIPLE und HUMBOLDT, tragen dazu bei, die Herausforderungen der Landwirtschaft im Anbau zu bewältigen und den Landwirten die nötige Sicherheit zu geben.

Gerne besprechen wir die einzelnen Vorzüge unserer Sorten und Lösungen mit Ihnen auch im direkten Gespräch: Besuchen Sie uns an unserem Stand bei den DLG Feldtagen 2024 vom 11. bis 13. Juni auf Gut Brockhoff in Erwitte bei Lippstadt.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen in RAGT Saaten und freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen die Zukunft der Landwirtschaft zu gestalten.

Andreas Albersmeier

Aberoneier

Geschäftsführer RAGT Saaten Deutschland GmbH

WEIZENSORTENWAHL IM VERÄNDERTEN MARKT

Die seit einigen Jahren rückläufigen Tierbestände und die momentan schwachen Preise am Futtergetreidemarkt lenken den Fokus immer stärker auf die Erzeugung von Qualitätsweizen. Doch bei der Sortenwahl gibt es einen entscheidenden Fallstrick, der zu beachten ist. Zur Einstufung einer Sorte in die Qualitätsgruppe E bis C wird durch das Bundessortenamt heutzutage der Rohproteingehalt nicht mehr als Kriterium genutzt! Zur Abrechnung seitens des Landhandels ist er jedoch immer noch eine entscheidende Größe. Soll der angebaute Weizen also als E-, A- oder B-Qualität vermarktet werden, so muss der Landwirt zwei Dinge beachten:

1. Er sollte eine Sorte aus der zur Vermarktung angepeilten Qualitätsgruppe auswählen, denn die aktuelle Düngeverordnung bemisst die maximal zulässige N-Düngungshöhe daran:

Tabelle 1

| Qualitätsgruppe | Stickstoffbedarfswert bei 80 dt/ha |
|-------------------|------------------------------------|
| Winterweizen E | 260 kg/ha |
| Winterweizen A, B | 230 kg/ha |
| Winterweizen C | 210 kg/ha |

Quelle: Düngeverordnung

Tabelle 2

| RAGT-Sorte | Qualitätsgruppe | Rohprotein- gehalt APS | N-Effizienz |
|----------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| PONTICUS | Е | 8 | 6 |
| CAYENNE | YENNE A 5 | | 6 |
| RGT KREATION | А | 4 | 5 |
| RGT REFORM | А | 4 | 5 |
| RGT DEPOT | А | 4 | 5 |
| RGT SACRAMENTO | В | 3 | 4 |
| RGT KREUZER | В | 2 | 4 |
| RGT KONZERT | С | 4 | 7 |
| REVOLVER | С | 2 | 5 |

2. Außerdem sollte dringend auf die Rohproteineinstufung der gewählten Sorte geachtet werden. Mittlerweile gibt es extrem proteinschwache Qualitätsweizensorten am Markt. Dazu ein Beispiel: Eine A-Weizensorte mit der Rohproteineinstufung 3 wird an der Gosse nur in den seltensten Fällen und mit viel Glück den geforderten Mindestproteingehalt für einen A-Weizen erbringen und deshalb Preisabschläge verursachen.

Und welche Hilfsmittel stehen dem Landwirt zur korrekten Sortenbewertung noch zur Verfügung?

Seit dem vergangenen Jahr beschreibt das Bundessortenamt in der Beschreibenden Sortenliste alle Winterweichweizensorten mit den beiden neuen Kenngrößen "Stickstoff-Effizienz (N-Effizienz)" und "Protein-Effizienz".

Vorweg: Vor allem die N-Effizienz ist für den Landwirt interessant. Da es sich bei der Protein-Effizienz um einen Quotienten handelt, der angibt, wie viel Backvolumen sich aus dem vorhandenen Rohprotein des Weizens erzielen lässt, spielt diese Kenngröße für den Landwirt quasi keine Rolle und wird hier nicht weiter behandelt.

Und was hat es nun mit der N-Effizienz auf sich? Diese beschreibt, wie viel Stickstoff die Sorte aus dem vorhandenen Angebot (Düngung + N-min) in Kornstickstoff umsetzt. Dies ist somit gerade bei Qualitätsweizen, also B-, A- und E-Weizen, wichtig. Grundlage für die Berechnung sind die Werte aus der dreijährigen Wertprüfung. Eine hohe N-Effizienz ist insbesondere bei Qualitätsweizen wichtig, denn hier ist eine gute Verwertung des Angebots an Stickstoff noch wichtiger als bei Futterweizen.

In der Tabelle 2 sind die aktuellen RAGT-Weizensorten mit ihren Einstufungen sowohl des Rohproteingehaltes als auch der N-Effizienz dargestellt.



Christian Rommelmann Produktmanager Getreide & Soja RAGT Saaten Deutschland GmbH

A-WEIZEN

Einstufung BSA 2024 Wachstum Ährenschieben

Ährenschieben 6
Reife 6
Pflanzenlänge 4
Neigung zu Auswinterung k.A.
Neigung zu Lager 5

Anfälligkeit für

 Halmbruch
 3

 Mehltau
 3

 Blattseptoria
 4

 DTR
 6

 Gelbrost
 2

 Braunrost
 4

 Ährenfusarium
 4

Ertragseigenschaften

Bestandesdichte 5
Kornzahl/Ähre 6
Tausendkornmasse 5
Kornertrag Stufe 1 7
Kornertrag Stufe 2 7

Qualität

Hektolitergewicht 6
Fallzahl 8
Fallzahlstabilität +
Rohprotein 4

Einstufung

1 = gering, früh, kurz, niedrig 9 = hoch, spät, lang, stark

Saatstärke

 früh
 200-270 Kö/m²

 mittel
 270-330 Kö/m²

 spät
 330-380 Kö/m²



RGT KREATION

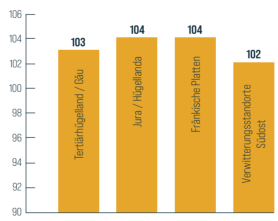
🖟 Ertrag, Gesundheit, Qualität.

- rundum gesunder A-Weizen
- gutes Resistenzpaket mit der Halmbruchresistenz Pch1
- hohe und stabile Erträge, auch unbehandelt

RGT KREATION – konstante Toperträge.

Über alle Anbaugebiete des LSV Winterweizen Bayern 2023

Mittel Stufe 1/Stufe 2 (rel.)



Quelle: Winterweizen – Bayerische LSV-Ergebnisse 2023 und mehrjährig – Stand 01.09.2023; Mittel über Stufen eigene Berechnung, gerundet

RGT Kreation ist ein neuer, guter A-Weizen – mit Mehlausbeute 8, Sedi 7 und Volumen 7 ist er absolut gehobenes A-Niveau. Im Eiweiß ist er wie RGT Reform zu sehen mit einer 4 – aber Rohproteingehalt wiederum ist klar mit den genannten Qualitätsmerkmalen in Verbindung zu bringen. Dazu die stabil hohen Erträge im LSV und die Fusariumnote 4 mit Halmbruch 3 machen ihn zum interessanten

Josef Parzefall, unabhängiger Pflanzenbauberater, Neufahrn in Niederbayern

neuen A-Weizen!

4



RGT REFORM

Sicher eine gute Wahl.

- sehr hohe und stabile Fallzahl
- gute Blatt- und sehr gute Ährengesundheit
- winterhart und saatzeitflexibel bei guter Standfestigkeit



NASSE ERNTE? RGT REFORM!

Qualität halten trotz Regenwetters.

Die drei vermehrungsstärksten A-Weizensorten 2023 im Vergleich

| Sorte | Lager | Fallzahl | Fallzahl Stabilität | |
|-------------|-------|----------|---------------------|--|
| RGT REFORM | 4 | 9 | + | |
| Asory | 6 | 7 | + | |
| KWS Donovan | 4 | 6 | + | |

Quelle: Bundessortenamt – Winterweizen – zur Feldbesichtigung gemeldete Flächen – Anbaujahr 2023 – alle Verfahrenstypen – alle Bundesländer – konventionelle Vermehrung; dreivermehrungsstärkster A-Weizen nach Fläche; eigene Zusammenstellung; Beschreibende Sortenliste 2023



Einstufung BSA 2023 Wachstum Ährenschieben 6 5 Reife 3 Pflanzenlänge Neigung zu Auswinterung 4 Neigung zu Lager Anfälligkeit für 5 Halmbruch Mehltau 3 Blattseptoria 5 5 DTR Gelbrost Braunrost 3 Ährenfusarium Ertragseigenschaften Bestandesdichte 6 Kornzahl / Ähre 4 Tausendkornmasse 5 Kornertrag Stufe 1 Kornertrag Stufe 2 6 Qualität Hektolitergewicht 6 Fallzahl 9 Fallzahlstabilität Rohprotein **Einstufung**

1 = gering, früh, kurz, niedrig 9 = hoch, spät, lang, stark

Saatstärke

| früh | 220-280 Kö/m² |
|--------|---------------------------|
| mittel | 280-350 Kö/m² |
| spät | 350-400 Kö/m ² |

B-WEIZEN

Einstufung BSA 2023 Wachstum

Ährenschieben 5
Reife 5
Pflanzenlänge 4
Neigung zu Auswinterung k.A.
Neigung zu Lager 4

Anfälligkeit für

 Halmbruch
 5

 Mehltau
 3

 Blattseptoria
 4

 DTR
 5

 Gelbrost
 2

 Braunrost
 3

 Ährenfusarium
 4

Ertragseigenschaften

Bestandesdichte 5
Kornzahl/Ähre 6
Tausendkornmasse 5
Kornertrag Stufe 1 7
Kornertrag Stufe 2 8

Qualität

Hektolitergewicht 5
Fallzahl 8
Fallzahlstabilität +
Rohprotein 2

Einstufung

1 = gering, früh, kurz, niedrig 9 = hoch, spät, lang, stark

Saatstärke

 früh
 220-270 Kö/m²

 mittel
 270-330 Kö/m²

 spät
 330-380 Kö/m²



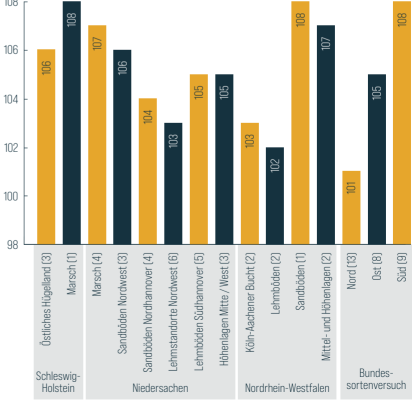
RGT KREUZER

Für Erträge am Limit.

- der Ertragsweizen mit Widerstandsfähigkeit gegen Fusarium
- bemerkenswerte Ertragsleistungen über alle Standortgruppen
- sehr gute Standfestfestigkeit und robuste Gesundheit

RGT KREUZER - Toperträge in den LSV 2023.

Kornertrag Stufe 2 (rel.)



Quelle: Ergebnisse der LSV Winterweizen 2023 Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen sowie Bundessortenversuch Winterweizen 2023; (x) = Anzahl Standorte je Region



NEU RGT KONZERT

Volles Silo mit N-Effizienz.

- ertragsstärkste Liniensorte des Zulassungsjahrgangs 2024
- proteinstarker Ertragsweizen
- hervorragende Fusariumnote 3 der Weizen nach Mais

Beim Protein immer eine Spur besser!

| Qualität | APS | | |
|----------|---------------------|---------------|--|
| | Rohproteingehalt | Ährenfusarium | |
| С | 4 | 3 | |
| В | 3 | 5 | |
| С | 1 | 4 | |
| В | 1 | 5 | |
| В | 2 | 6 | |
| | Qualität C B C B B | ••• | |

Quelle: Beschreibende Sortenliste 2023 und Winterweichweizen Neuzuladsungen, Beschreibung der Werteigenschaften 2024 Bundessortenamt; RGT Konzert und die 4 größten Sorten nach Vermehrungsfläche mit APS Kornertraa ≥ 8

RGT KONZERT – Gesundheit und Höchsterträge!

Sortenvergleich mit B-Weizen-Neuzulassungen 2024 und orthogonalen VRS/VGL, Wertprüfung 2021-2023 [n=43]



Quelle: Ergebnisse der Wertprüfung Winterweizen 2021-2023; RGT KONZERT zu Neuzulassungen Qualitätsgruppe B und orthogonalen VRS und VGL; Werte gemittelt und gerundet; Stand 09.04.2024

DAME WEIZENGTH



| WEILE | |
|--|--------------------|
| Einstufung BSA 2024 | * |
| Wachstum | - |
| Ährenschieben Reife | 5 6 |
| | 5 |
| Pflanzenlänge Noigung zu Augwinterun | • |
| Neigung zu Auswinterun Neigung zu Lager | y к.н. 5 |
| | ິນ |
| Anfälligkeit für | |
| Halmbruch | 3 |
| Mehltau | 3 |
| Blattseptoria | 4 |
| DTR | 5 |
| Gelbrost | 2 |
| Braunrost | 3 |
| Ährenfusarium | 3 |
| Ertragseigenschafte | n |
| Bestandesdichte | 5 |
| Kornzahl/Ähre | 5 |
| Tausendkornmasse | 8 |
| Kornertrag Stufe 1 | 8 |
| Kornertrag Stufe 2 | 8 |
| Qualität | |
| Hektolitergewicht | 6 |
| Fallzahl | 6 |
| Fallzahlstabilität | - |
| Rohprotein | 4 |

Einstufung

1 = gering, früh, kurz, niedrig 9 = hoch, spät, lang, stark

Saatstärke

 früh
 200-240 Kö/m²

 mittel
 220-280 Kö/m²

 spät
 280-340 Kö/m²

^{*} Winterweichweizen Neuzulassungen Beschreibung der Werteigenschaften 2024 Bundessortenamt

E-WEIZEN

| | | ш |
|--|-----------------------|---|
| Wachstum Ährenschieben Reife Pflanzenlänge Neigung zu Auswinterung Neigung zu Lager | 5 5 4 4 3 | |
| Anfälligkeit für | | |
| Halmbruch | 6 | |
| Mehltau | 2 | |
| Blattseptoria | 5 | |
| DTR | 4 | |
| Gelbrost | 3 | |
| Braunrost | 4 | |
| Ährenfusarium | 5 | |
| Ertragseigenschaften | | |
| Bestandesdichte | 5 | |
| Kornzahl/Ähre | 6 | |

Einstufung

Tausendkornmasse

Kornertrag Stufe 1

Kornertrag Stufe 2

Einstufung BSA 2023

1 = gering, früh, kurz, niedrig 9 = hoch, spät, lang, stark

Saatstärke

früh 220-280 Kö/m² 280-350 Kö/m² mittel 350-400 Kö/m² spät

5

5



PONTICUS

Qualität geht durch die Decke.

- hoher Kornertrag mit sehr guter E-Qualität
- sehr hohe und stabile Fallzahlen plus hohes Hektolitergewicht
- winterhart, standfest und gesund

A-WEIZEN

Wachstum 6 Ährenschieben Reife 6 Pflanzenlänge Neigung zu Auswinterung k.A. Neigung zu Lager Anfälligkeit für Halmbruch 4 2 Mehltau Blattseptoria DTR Gelbrost Braunrost Ährenfusarium Ertragseigenschaften Bestandesdichte 4 Kornzahl / Ähre 8 Tausendkornmasse 5 6 Kornertrag Stufe 1 Kornertrag Stufe 2 6 **Einstufung**

1 = gering, früh, kurz, niedrig 9 = hoch, spät, lang, stark

220-270 Kö/m²

270-320 Kö/m² 320-380 Kö/m²

Saatstärke

früh

spät

mittel



CAYENNE

Schärfster Qualitätsweizen.

- hoher, stabiler Proteingehalt
- sehr gute Blatt- und Ährengesundheit
- winterhart mit Frühsaateignung



REVOLVER

Ertrag – von Nord bis Süd.

- Futterweizen mit herausragenden Erträgen
- ausgeglichenes Gesundheitsprofil
- standfest und winterhart

RGT VOLUPTO Immer in Topform.

- frühreifer Massenweizen auch für Trockenstandorte
- ausgeglichenes Resistenzprofil mit Fusariumnote 3
- hervorragende Standfestigkeit bei kurzer Pflanzenlänge auch ohne Wachstumsregler möglich

C-WEIZEN

| Wachstum Ährenschieben Reife Pflanzenlänge Neigung zu Auswinterung Neigung zu Lager | 6 6 4 k.A. 5 |
|--|--------------------------|
| Anfälligkeit für | |
| Halmbruch | 5 |
| Mehltau | 3 |
| Blattseptoria | 3 |
| DTR | 5 |
| Gelbrost | 2 |
| Braunrost | 2 |
| Ährenfusarium | 4 |
| Ertragseigenschaften | |
| Bestandesdichte | 6 |
| Kornzahl/Ähre | 6 |
| Tausendkornmasse | 5 |
| Kornertrag Stufe 1 | 8 |
| | 8 |

Einstufung

1 = gering, früh, kurz, niedrig 9 = hoch, spät, lang, stark

Saatstärke

früh 220-280 Kö/m2 mittel 280-350 Kö/m2 spät 350-400 Kö/m2

B-WEIZEN

| | Wachstum Ährenschieben Reife Pflanzenlänge Neigung zu Auswinterung Neigung zu Lager | 4 4 2 k.A. 3 |
|--------------------|---|---------------------------------|
| instutung BSA 2U23 | Anfälligkeit für Halmbruch Mehltau Blattseptoria DTR Gelbrost Braunrost Ährenfusarium | 5 3 4 4 2 7 3 |
| EINSTUTUR | Ertragseigenschaften Bestandesdichte Kornzahl / Ähre Tausendkornmasse Kornertrag Stufe 1 Kornertrag Stufe 2 Einstufung 1 = gering, früh, kurz, niedrig | 7 6 3 6 7 |

1 = gering, früh, kurz, niedrig 9 = hoch, spät, lang, stark

Saatstärke

| früh | 250-300 Kö/m |
|--------|--------------|
| mittel | 300-380 Kö/m |
| spät | 380-420 Kö/m |



Region Süd

Das derzeitige Weizensortiment zeichnet sich durch eine hohe Flexibilität im Anbau aus, sodass nicht zwingend spezielle Sorten ausgewählt werden müssen. Und doch gibt es Sorten, die sich in bestimmten Situation besser eignen. Dazu im Folgenden eine entsprechende Auswahl:

| Anforderung | Sorten |
|---------------------|---|
| frühe Reife | RGT VOLUPTO |
| Frühsaat | RGT KREATION, RGT REFORM, PONTICUS, CAYENNE |
| Spätsaat | RGT KREATION, RGT REFORM, RGT KONZERT, REVOLVER |
| nach Mais | RGT KONZERT, RGT REFORM, RGT KREATION, RGT KREUZER |
| nach Weizen | RGT KREATION, RGT KONZERT, RGT REFORM, RGT KREUZER |
| Trockenstandorte | RGT KREATION, RGT REFORM, RGT VOLUPTO, PONTICUS |
| bei Lagerdruck | RGT VOLUPTO, PONTICUS |
| hoher Proteingehalt | PONTICUS, CAYENNE |



| | PONTICUS | RGT KREATION | RGT REFORM | CAYENNE | RGT KREUZER | RGT VOLUPTO | RGT KONZERT | REVOLVER |
|-------------------------|-------------|--------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| Qualität | E | А | А | А | В | В | С | С |
| Sortentyp | KD-KZÄ | KOMP-EÄ | KD-BD | KD-KZÄ | KD-KZÄ | BD-KD | EÄ-TKG | KD-KZÄ |
| Wachstum | | | | | | | | |
| Ährenschieben | 5 | 6 | 6 | 6 | 5 | 4 | 5 | 6 |
| Reife | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 4 | 6 | 6 |
| Pflanzenlänge | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 5 | 4 |
| Neigung zu Auswinterung | 4 | k.A. | 4 | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. | k.A. |
| Neigung zu Lager | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 |
| Anfälligkeit für | | | | | | | | |
| Halmbruch | 6 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 |
| Mehltau | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Blattseptoria | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| DTR | 4 | 6 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| Gelbrost | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Braunrost | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 7 | 3 | 2 |
| Ährenfusarium | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| Ertragseigenschaften | | | | | | | | |
| Bestandesdichte | 5 | 5 | 6 | 4 | 5 | 7 | 5 | 6 |
| Kornzahl / Ähre | 6 | 6 | 4 | 8 | 6 | 6 | 5 | 6 |
| Tausendkornmasse | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 8 | 5 |
| Kornertrag Stufe 1 | 5 | 7 | 6 | 6 | 7 | 6 | 8 | 8 |
| Kornertrag Stufe 2 | 5 | 7 | 6 | 6 | 8 | 7 | 8 | 8 |
| Qualität | | | | | | | | |
| Hektolitergewicht | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 5 |
| Fallzahl | 9 | 8 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 | 8 |
| Fallzahlstabilität | + | + | + | + | + | k.A. | k.A. | + |
| Rohprotein | 8 | 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| Bestandesführung** | | | | | | | | |
| Wachstumsreglerbedarf | gering | mittel | mittel* | gering-mittel | mittel | gering | mittel | mittel |
| CTU-Verträglichkeit | verträglich | in Prüfung | verträglich | in Prüfung | in Prüfung | verträglich | in Prüfung | verträglic |

^{*} hoher Wachstumsreglerbedarf bei hoher Bestandsdichte ** züchtereigene Einstufung Einstufung: 1= gering, früh, kurz, niedrig: 9 = hoch, spät, lang, stark

BRAUGERSTE

| Einstufung BSA 2023 Wachstum Ährenschieben Reife Pflanzenlänge Neigung zu Lager Neigung zu Halmknicken Neigung zu Ährenknicken | 4 5 4 5 5 | |
|--|-----------------------|--|
| Anfälligkeit für Mehltau Netzflecken Rhynchosporium Ramularia Zwergrost | 2 5 4 5 5 | |
| Ertragseigenschaften Bestandesdichte Kornzahl/Ähre Tausendkornmasse Kornertrag Stufe 1 Kornertrag Stufe 2 | 7 5 6 6 6 | |
| Qualität Marktwareanteil | 7 | |

Eiweißgehalt Einstufung

früh

Vollgersteanteil Hektolitergewicht

1 = gering, früh, kurz, niedrig 9 = hoch, spät, lang, stark

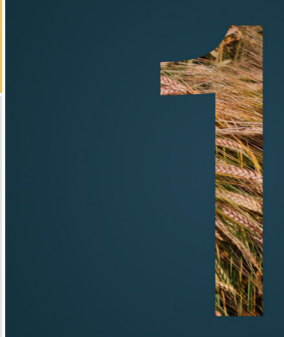
Saatstärke Herbst von Mitte Oktober bis Mitte November

5

1

250 Kö/m²

| spat | 3UU KO/M² |
|------------------------|---------------|
| Saatstärke im Frühjahr | |
| früh | 280-300 Kö/m² |
| mittel | 300-330 Kö/m² |
| spät | 330-400 Kö/m² |



RGT PLANET

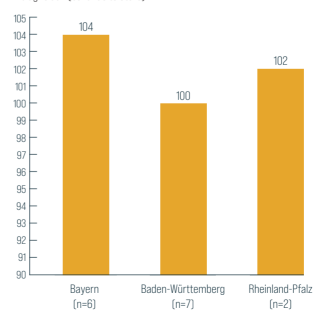
Weltweit die Nummer eins.

- sehr ertragsstark: egal, ob Herbst- oder Frühjahrsaussaat
- hervorragende Marktware- und Vollgerstenerträge
- standfest und gesund

RGT PLANET – auch 2023 wieder spitze.

Ergebnisse der LSV Sommergerste BY, BW und RLP

Ertrag relativ (behandelte Stufe)



Quelle: Ergebnisse der LSV Sommergerste 2023 der Bundesländer Bayern, Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz; BY Mittel VRS = 55.88 dt/ha – BW Mittel VRS = 75.4 dt/ha – RLP Mittel VRS = 60.6 dt/ha

RGT MELA

Für sichere Marktware.

- mehrzeilige, sehr ertragsstarke Wintergerste
- ausgezeichnete Sortierung bei gutem Hektolitergewicht
- rockentoleranter, langstrohiger Typ



NEU RGT ALESSIA Resistente Hocherträge.

- Hochertragssorte neuester Genetik
- stressstabil mit Gelbverzwergungsresistenz (BYDV)
- gutes Hektolitergewicht, sichere Vermarktung

WINTERGERSTE MZ

| Wachstum Ährenschieben Reife Pflanzenlänge Neigung zu Auswinterung Neigung zu Lager Neigung zu Halmknicken Neigung zu Ährenknicken | 5 5 7 k.A. 5 5 |
|--|-------------------------------|
| Anfälligkeit für Mehltau Netzflecken Rhynchosporium Ramularia Zwergrost Gelbmosaikvirusresistenz | 4 6 4 5 5 |
| Ertragseigenschaften Bestandesdichte Kornzahl / Ähre Tausendkornmasse Kornertrag Stufe 1 Kornertrag Stufe 2 Einstufung | 4 6 7 7 |
| 1 = gering, früh, kurz, niedrig 9 = hoch, spät, lang, stark Saatstärke | |

Saatstärke

240-260 Kö/m² früh 270-280 Kö/m² mittel 280-290 Kö/m² spät

WINTERGERSTE MZ

Einstufung BSA 2024

Saatstärke

früh mittel

spät

210-240 Kö/m²

240-270 Kö/m² 270-300 Kö/m²

WINTERDURUM

Einstufung BSA 2024 Wachstum

| Tradilo (alli | |
|-------------------------|------|
| Ährenschieben | 4 |
| Reife | 4 |
| Pflanzenlänge | 4 |
| Neigung zu Auswinterung | k.A. |
| Neigung zu Lager | 5 |

Anfälligkeit für

| Halmbruch | 3 |
|---------------|------|
| Mehltau | 4 |
| Blattseptoria | k.A. |
| DTR | 5 |
| Gelbrost | k.A. |
| Braunrost | 5 |
| Ährenfusarium | 3 |

Ertragseigenschaften

| Bestandesdichte | 4 |
|--------------------|---|
| Kornzahl/Ähre | 7 |
| Tausendkornmasse | 4 |
| Kornertrag Stufe 1 | 7 |
| Kornertrag Stufe 2 | 7 |

Qualität

| Sortierung > 2,8 mm | 5 |
|---------------------|------|
| Hektolitergewicht | 5 |
| Fallzahl | 6 |
| Fallzahlstabilität | k.A. |
| Rohprotein | 4 |

Einstufung

1 = gering, früh, kurz, niedrig 9 = hoch, spät, lang, stark

Saatstärke

| früh | 350 Kö/m² |
|------|-----------|
| spät | 400 Kö/m² |



NEU RGT BELALUR

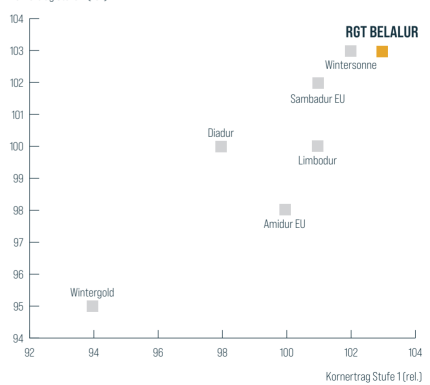
Wenn es mehr sein darf.

- ertragsstark
- frühreif
- sehr kurzer Wuchs

Winterhartweizen – Kornertrag relativ.

Südwestdeutschland 2021–2023 (n=15)

Kornertrag Stufe 2 (rel.)



Quelle: LfL Bayern; Winterhartweizen Kornertrag relativ, Südwestdeutschland; 2021-2023; Stand 06.11.2023



RGT VOILUR

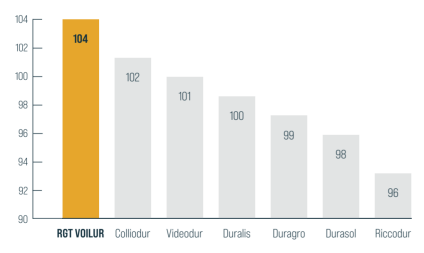
Flexibel drillen, Ertrag ernten.

- zügige Frühjahrsentwicklung und frühe Reife
- sehr gute Standfestigkeit bei kurzem Wuchs
- für Herbst- und Frühjahrsaussaat geeignet

RGT VOILUR - Toperträge LSV Sommerhartweizen.

2022-2023 Baden-Württemberg (n=6)

Kornertrag Stufe 2 (rel.)



 $Quelle: LTZ\ Augustenberg; Sorteninfo\ Sommerdurum\ S\"{u}ddeutschland\ 2021-2023; Mittel\ VRS = 53.8\ dt/ha; Stand\ Dezember\ 2023-2023; Mittel\ VRS = 53.8\ dt/ha; Mittel\ Mitt$

Ährenschieben 3 Reife 4 Pflanzenlänge 1 Neigung zu Auswinterung k.A. Neigung zu Lager 4 Anfälligkeit für Mehltau 5 Blattseptoria 5 DTR k.A. 6 Gelbrost Braunrost k.A. Ährenfusarium 6 Ertragseigenschaften Bestandesdichte 5 Kornzahl / Ähre 6 Tausendkornmasse 4

Einstufung BSA 2023

Wachstum

| Kornertrag Stufe I | б | |
|---------------------|------|--|
| Kornertrag Stufe 2 | 6 | |
| Qualität | | |
| Sortierung > 2,8 mm | 5 | |
| Hektolitergewicht | 4 | |
| Fallzahl | 4 | |
| Fallzahlstabilität | k.A. | |
| Rohprotein | 7 | |

Einstufung

1 = gering, früh, kurz, niedrig 9 = hoch, spät, lang, stark

Saatstärke Herbst von Mitte Oktober bis Anfang November

früh 350 Kö/m² spät 400 Kö/m² Saatstärke Frühjahr ab Ende Februar früh 370-420 Kö/m² mittel 420-470 Kö/m²



Die Herzogliche Gutsverwaltung Grünholz mit Sitz in Thumby im nordöstlichen Schleswig-Holstein bewirtschaftet 1.600 ha Ackerland mit modernster Technik. Der Winterraps gehört mit einem Fruchtfolgeanteil von 20 Prozent neben Weizen und Gerste zu den Hauptkulturen. Seit vier Jahren erfolgt die Aussaat mit einer Einzelkornsämaschine. Im Interview mit der SI-Redaktion berichtet Betriebsleiter Broder Preuß-Driessen über seine Erfahrungen mit diesem Aussaatverfahren bei Raps.

Was hat Sie veranlasst, bei der Rapsaussaat auf Einzelkornablage umzustellen?

Unsere Erwartungen zielten vor allem auf eine Optimierung der Aussaatqualität und Stärkung der Einzelpflanzen. Positive Effekte versprachen wir uns außerdem durch eine bessere Saatguteinbettung und einen zügigeren Feldaufgang sowie die Möglichkeit mit Unterfußdüngung zu arbeiten. Um zu sehen, ob sich das unter unseren Anbaubedingungen bewahrheitet, haben wir 2015 probeweise mit der Einzelkornsaat von Raps begonnen. Über Vorführungen kamen wir zum Anbauverfahren und zur aktuellen Technik. Der Anbauumfang von Mais und Raps rechtfertigte die Anschaffung einer eigenen Einzelkorndrillmaschine.

Wie lassen sich die Standorte in Ihrer Region beschreiben?

Hier auf der Halbinsel Schwansen herrschen sandige Lehmböden vor. Die Kulturen sind über die gesamte Vegetationsperiode ausreichend mit Wasser versorgt und kaum Frost ausgesetzt. Die Winterungen entwickeln sich darum im Herbst zügig und ohne Vegetationsruhe über den Winter weiter, sodass wir wegen der Sperrfrist bis 1. Februar tendenziell das Problem haben, den erforderlichen Stickstoff rechtzeitig in den Boden zu bringen. Der Insektendruck und auch der Befall mit Kohlhernie und Verticillium sind gering – insgesamt also gute Bedingungen für den Rapsanbau.

Welches waren die wichtigsten Beobachtungen während des Probeanbaus?

Wie erwartet konnten wir einen rascheren und gleichmäßigeren Feldaufgang beobachten. Dieser ist im Wesentlichen auf die Einzelkorn-

sämaschine zurückzuführen, die eine exakte Tiefenablage der Rapssaat und partielle Rückverfestigung unterhalb der Saatgutablagezone ermöglicht. Im Vergleich zur Drillsaat waren die Einzelpflanzen kräftiger und bildeten tiefergehende Wurzeln. Damit bestätigte sich, dass die Optimierung der Standraumverteilung, sprich weniger Konkurrenz um Licht, Wasser und Nährstoffe, die Pflanzenentwicklung fördert.

Worauf ist nach Ihren Erfahrungen bei der Einzelkornsaat von Raps besonders zu achten?

Großes Augenmerk sollte man auf eine gute und rechtzeitige Saatbettvorbereitung legen. Nach der Wintergerste wird der Boden schrittweise mit Grubbern bearbeitet. In drei bis vier Arbeitsgängen wollen wir den Boden auf ca. 30 cm lockern, das Stroh gleichmäßig einarbeiten und eine rückverfestigte, feine und ebene Saatfläche schaffen. Eine Kreiselegge setzen wir nur in Ausnahmen ein. Die Saatbettvorbereitung sollte zwei Wochen vor der Aussaat abgeschlossen sein. Da wir Mulchsaat anwenden, setzen wir mit entsprechendem Vorlauf Glyphosat ein, um den Druck durch Altraps, Ausfallgetreide, Ungräser und Unkräuter zu minimieren. Die Aussaat erfolgt auf unserem Betrieb ab dem 20. August bis maximal Anfang September. Der Reihenabstand beträgt bei unserer Einzelkornsaat 45 cm. Eine Ablagetiefe von 2 cm hat sich bewährt.

Beeinflusst die Entscheidung für die Einzelkornsaat Ihre Sortenwahl?

Die Sorte spielt nach unseren Erfahrungen eine untergeordnete Rolle. Wenn für unsere Standorte gleich gut geeignete und ertragreiche Sorten zur Wahl stehen, geben wir der Sorte mit schneller Blattentwicklung und breiter Blattstellung den Vorzug.



Worin liegen aus Ihrer Sicht die größten Vorteile der Einzelkornsaat gegenüber der Drillsaat?

Unser Betrieb profitiert in erster Linie von der Optimierung der Standraumverteilung und den dadurch bedingt stärkeren Einzelpflanzen bei reduzierten Aussaatstärken. Da die Pflanzen besser wachsen und vitaler sind, können wir zudem den Einsatz von Düngemitteln und Wachstumsreglern reduzieren.

Ein weiterer Vorteil ist, dass durch den geringen Bodeneingriff bei der Aussaat auch der Besatz an Altraps reduziert werden kann. Durch die Anlage eines falschen Saatbettes steht der gedrillte Raps gleichmäßiger, und potenzieller Altraps, der massiv Ertrag kostet, kann gegebenenfalls relativ leicht mit einer Hacke beseitigt werden.

Sehen Sie weitere positive Effekte?

In der Tat gibt es eine ganze Reihe weiterer Pluspunkte, vor allem im Hinblick auf die Bestandsführung. So bietet der in Einzelkornsaat gesäte Raps die Option, die Hacke noch nach dem Auflaufen einzusetzen. Die Pflanzen wachsen gleichmäßiger. Ein weiterer Vorteil ist, dass die Pflanzen aufgrund geringerer Berührung nicht so zum Längenwachstum neigen und somit standfester sind. Durch die platzierte Düngung wird eine gezielte und effiziente Versorgung der Pflanzen erreicht. Der Raps zeigt bei Einzelkornsaat in der Regel eine gute Blattentwicklung und einen Bestandsschluss, sodass die Beschattung und damit Unterdrückung von Unkräutern gegeben ist.

Wie steht es mit dem Ertrag?

Wir konnten über die Jahre keine Ertragsunterschiede zwischen den beiden Aussaatverfahren feststellen. Doch die genannten Vorteile sind so bedeutend, dass die Drillsaat bei Raps für uns Vergangenheit ist.



Entscheidend ist die Sorte, nicht das Aussaatverfahren.

Die Rapsaussaat erfolgt klassischerweise per Drillsaat. In den letzten Jahren wird jedoch auf Großbetrieben vermehrt auch die Einzelkornaussaat eingesetzt. Welches Aussaatverfahren das geeignete ist, hängt von vielen Faktoren ab und muss immer betriebsindividuell entschieden werden. Auf den meisten Betrieben ist aufgrund der Getreideaussaat eine Drillmaschine vorhanden, daher ist es wirtschaftlich häufig nicht lohnend, für die Rapsaussaat eine zusätzliche Einzelkorn-Sämaschine anzuschaffen oder aber die Aussaat von einem Lohnunternehmer durchführen zu lassen.

Gerhard Banzer, RAGT Gebietsleiter Getreide und Raps, Süddeutschland

Die Schlagkraft und Präzision neuer Drillsaattechnik ist für viele Betriebe ein Argument, an dieser Saatvariante festzuhalten. Zusätzlich besteht bei der Drillsaat die Möglichkeit, Saatweiten zu variieren (einfacher, doppelter dreifacher Saatreihenabstand durch Abschaltung der Schare). Wichtig bei der Drillsaat ist aber die exakte Saatgutablage in der Saatteife und Saatreihe – das heißt, eine exakte Tiefenführung durch Andruckrollen und Vereinzelungstechnik der neuen Drillmaschinen.

Gesunde, großrahmige, standfeste und ertragsstarke / -stabile Sorten sind letztlich der Schlüssel zum Erfolg – unabhängig von der gewählten Aussaattechnik!

HYBRIDRAPS





Sorteneinstufung (nach BSA 2023)



Reife Stroh



| Ertrag | und | Qualität |
|---------------|-----|----------|
| | | |

| TKM | 4 |
|------------|---|
| Kornertrag | 8 |
| Ölertrag | 8 |
| Ölgehalt | 7 |

Agronomie

| • | |
|------------------------|---|
| Entwicklung vor Winter | 5 |
| Pflanzenlänge | 6 |
| Neigung zu Lager | 3 |

| TUICI ATIZETI | |
|---------------|-----|
| Winterhärte | ++ |
| Phoma | +++ |
| Verticillium | +++ |
| verticillum | +++ |

Einstufung:

1 = sehr gering | 9 = sehr hoch

--- = sehr anfällig | +++ = sehr hohe Toleranz

Standorteignung

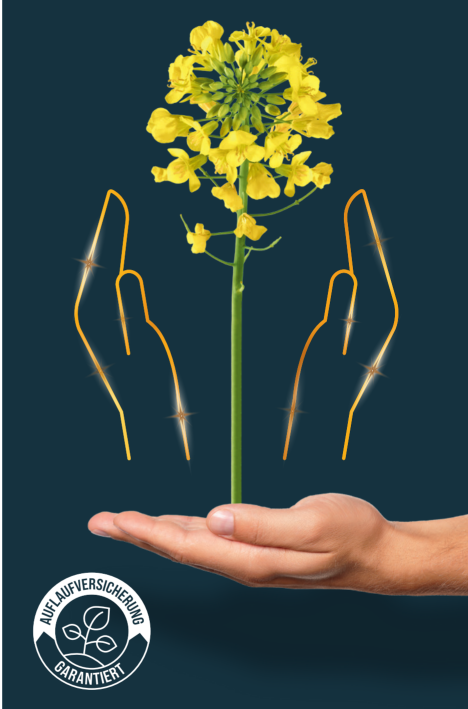
| leichte Böden | mittlere Böden | schwere Böden |
|---------------|----------------|---------------|
| / | | |
| | | / |
| Saatzeit | | |
| früh | normal | spät |

Einzelkornsaateignung

| niedrig | normal | | hoch |
|---------|--------|--------------|-------------------|
| | | \leftarrow | \longrightarrow |

Empfohlene Aussaatstärke Aussaathedingungen

Körner/m² 45 Kö/m² 50 Kö/m² 55 Kö/m²



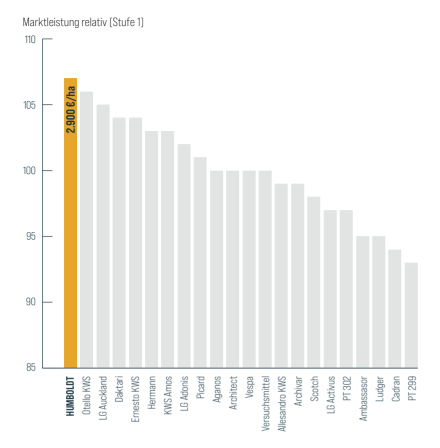
HUMBOLDT GOLD

Der Gesunde.

- starke Pflanzengesundheit
- N-effizient und umweltstabil für den universellen Einsatz
- sehr gute Eignung für die Einzelkornaussaat
- inklusive Auflaufversicherung und Biostimulanz ohne Aufpreis in der GOLD-Edition

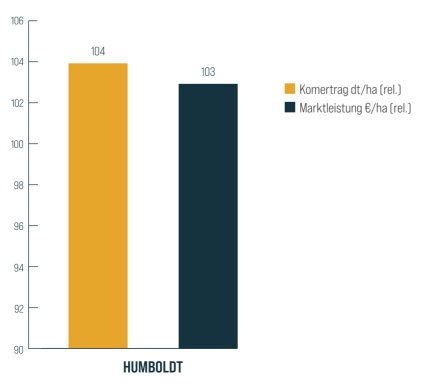
Spitzenreiter.

In der Marktleistung im LSV Baden Württemberg 2023 (Stufe 1)



Ertragsstark in Bayern.

Fränkische Platten LSV 2023



Quelle: AELF Kitzingen-Würzburg, Landessortenversuch Winterraps 2024, n = 10

HYBRIDRAPS

Andreas Lehner bewirtschaftet einen Ackerbaubetrieb in Pentling-Poign bei Regensburg. Winterraps spielt neben Zuckerrüben und Kartoffeln eine bedeutende Rolle in der Fruchtfolge als Vorfrucht zum Winterweizen. Zur Ernte 2023 hatte er zum ersten Mal die neue Rapshybride HUMBOI DT zum Testen im Anbau. Neben dem hohen Ertragspotenzial überzeugt HUMBOLDT zusätzlich durch die hervorragende Pflanzengesundheit.

HUMBOLDT hat mich komplett überzeugt. Die Sorte ist absolut ertragsstark: Mit 56 dt/ha hat sie absolute Spitzenerträge erzielt. Die Sorte ist super gesund. Zur Ernte 2024 steht HUMBOLDT bereits auf den Feldern und für die nächste Aussaat habe ich HUMBOLDT wieder fest eingeplant.



Andreas Lehner Regensburg, Bayern

HYBRIDRAPS





Sorteneinstufung (nach BSA 2023)



Reife Stroh



Blüte

Ertrag und Qualität

| TKM | 4 |
|------------|---|
| Kornertrag | 8 |
| Ölertrag | 8 |
| Ölgehalt | 8 |

Agronomie

| Entwicklung vor Winter | 5 |
|------------------------|---|
| Pflanzenlänge | 6 |
| Neigung zu Lager | 3 |

Toleranzen

| TUTET ATTZETT | |
|---------------|-----|
| Winterhärte | ++ |
| Phoma | +++ |
| Verticillium | +++ |
| | |

Einstufung:

früh

1 = sehr gering | 9 = sehr hoch

--- = sehr anfällig | +++ = sehr hohe Toleranz

Standorteignung

| Saatzeit | | |
|---------------|----------------|-------------------|
| | | \longrightarrow |
| leichte Böden | mittlere Böden | schwere Böden |

normal

spät

| Einzelkornsaat | teignung | | |
|----------------|----------|-----------|-------------------|
| niedrig | normal | | hoch |
| | | ← | \longrightarrow |

Empfohlene Aussaatstärke

| Aussaatbedingungen | Körner/m² |
|--------------------|-----------|
| gut | 45 Kö/m² |
| mittel | 50 Kö/m² |
| schlecht | 55 Kö/m² |





NEU TRIPLE GOLD

Starke Pflanze. Starke Leistung.

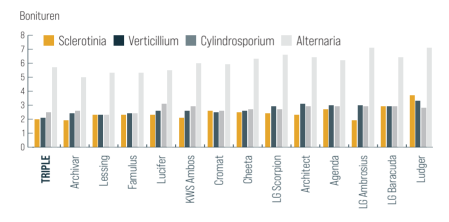
- ertragsstark und absolut gesund
- robuste und großrahmige Sorte, ideal für die Einzelkornaussaat
- der spätere Blühbeginn reduziert das Spätfrostrisiko
- zur Ernte 2024 erstmals bundesweit im LSV
- inklusive Auflaufversicherung und Biostimulanz ohne Aufpreis in der GOLD-Edition

Neu und mehrjährig ertragsstark.



Quelle: UFOP 2023, vierjährige Ergebnisse, WP1-3 und BSV, 2020-2023, Stand 30.08.2023

Gesunder Stängel: die Basis für optimale Erträge.



 ${\it Quelle: UFOP~2023, vierj\"{a}hrige~Ergebnisse, WP1-3~und~BSV, 2020-2023, Stand~30.08.2023}$



Gerhard Banzer, RAGT Gebietsleiter Getreide und Raps Süddeutschland

Aus der süddeutschen Sicht bringt TRIPLE mit seiner Gesundheit hohe und stabile Erträge in die üblichen Rapsfruchtfolgen. Auf dem RAGT Versuchsstandort in Großrinderfeld haben Extremjahre mit hohem Krankheitsdruck in der Vergangenheit zum Teil hohe Ertragseinbußen verursacht. Übertroffen wurden diese lediglich von einem Herbizidschaden aus der Vorfrucht in 2019.

In Jahren mit hohem Sklerotinia-, Verticillium- bzw. Alternaria-Druck unterstützen gesunde Sorten wie TRIPLE die notwendigen Pflanzenschutzmaßnahmen nachhaltig und ermöglichen reduzierte Pflanzenschutzeinsätze in den Normaljahren.

Durchschnittliche Rapserträge auf dem RAGT Versuchsfeld in Großrinderfeld

| Erntejahr | Durchschn. Ertrag (dt/ha) |
|-----------|---------------------------|
| 2022 | 40,6 |
| 2021 | 36,1 Krankheitsdruck |
| 2020 | 46,9 |
| 2019 | 29,7 Herbizidschaden |
| 2018 | 51,6 |
| 2017 | 40,7 |
| 2016 | 30,2 Krankheitsdruck |
| 2015 | 47,6 |
| | |

HYBRIDRAPS





Sorteneinstufung (nach BSA 2023) Ertrag und Qualität

| Li ti ag ana quantat | |
|------------------------|----|
| TKM | 4 |
| Kornertrag | 7 |
| Ölertrag | 7 |
| Ölgehalt | 7 |
| Agronomie | |
| Entwicklung vor Winter | 5 |
| Pflanzenlänge | 6 |
| Neigung zu Lager | 3 |
| Toleranzen | |
| Winterhärte | ++ |
| Phoma | ++ |
| Verticillium | ++ |

Einstufung

- 1 = sehr gering | 9 = sehr hoch
- --- = sehr anfällig | +++ = sehr hohe Toleranz



CADRAN

Die Zeit ist reif für starke Erträge.

- sehr gesund: gute Verticillium-Toleranz, Phoma-Resistenz, TuYV-Resistenz
- hohe N-Effizienz für hohe Erträge auch bei reduzierter Düngung
- äußerst zügige Jugendentwicklung, auch für späte Saattermine und Einzelkornsaat geeignet

HYBRIDRAPS





Sorteneinstufung (nach BSA 2023) Ertrag und Qualität

| IKM | 4 |
|------------------------|----|
| Kornertrag | 6 |
| Ölertrag | 6 |
| Ölgehalt | 7 |
| Agronomie | |
| Entwicklung vor Winter | 5 |
| Pflanzenlänge | 5 |
| Neigung zu Lager | 3 |
| Toleranzen | |
| Winterhärte | ++ |
| Phoma | ++ |
| Verticillium | ++ |

Einstufung

- 1 = sehr gering | 9 = sehr hoch
- --- = sehr anfällig | +++ = sehr hohe Toleranz



TREZZOR

Unterm Strich Ihr Gewinn.

- mehrjährig stabiles Ertragsniveau
- hohe N-Effizienz
- zügige Jugendentwicklung, auch für späte Aussaattermine geeignet
- als Allroundsorte für alle Winterraps-Standorte geeignet



GO FOR GOLD

//// Exklusiv verfügbar!

Die GOLD-Edition ist exklusiv für die Sorten HUMBOLDT und TRIPLE verfügbar!

- Auflaufversicherung: Sicherheit bis in den Herbst*
- Biostimulanz für einen optimalen Start
- 1.5 Mio. keimfähige Körner Qualität zahlt sich aus

^{*} Schäden durch Pflanzenschutzmittel sind nicht mit abgedeckt



AUFLAUFVERSICHERUNG

So funktioniert's:

- Kaufen Sie eine Rapssorte der GOLD-Edition
- HUMBOLDT Gold oder TRIPLE Gold inkl. Auflaufversicherung und Biostimulanz ohne Aufpreis.
- Registrieren Sie sich bis 5 Tage nach Aussaat
- Nähere Infos dazu finden Sie auf unserer Homepage: ragt.de
- Schadensfall bis 15.10. melden Inkl. Kaufbeleg und Foto.
- Vereinbaren Sie einen Termin mit Ihrem RAGT-Ansprechpartner
- Vor Ort wird entschieden, ob Umbruch notwendig ist.
- Saatgutersatz
- Saatgutersatz

 Muss umgebrochen werden, erhalten Sie 100% Ersatz im Saatgutwert für die kommende Aussaat, Hierbei können Sie zwischen Mais-, Sorghum-, Sonnenblumen- oder Rapssaatgut wählen.







BEIZAUSSTATTUNG

Das ist dran.

Alle RAGT-Rapssorten sind in folgenden Beizausstattungen verfügbar:

- Scenic Gold
- Scenic Gold + Lumiposa

Die Rapssorten der GOLD-Edition sind zusätzlich mit einer Biostimulanz angebeizt, die für einen noch besseren Start in die Vegetationsperiode sorgt.

| Beize | Wirkstoff | Wirkung |
|----------------------------|----------------------------------|---|
| Scenic Gold (Bayer) | Fluopicolide + Fluoxastrobine | Rhizoctonia, Alternaria, Phoma, Falscher Mehltau |
| Lumiposa (DuPont) | Cyantraniliprole | Kleine Kohlfliege, Rübsen Blattwespe (Athalia rosae) |



AUS DER PRAXIS FÜR DIE PRAXIS: IHRE ANSPRECHPARTNER VOR ORT.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachberater vor Ort oder direkt an die Zentrale in Hiddenhausen:

RAGT Saaten Deutschland GmbH

Untere Wiesenstraße 32120 Hiddenhausen Tel. (0 52 21) 76 52-0 ragt.de

Öko Kontrollstelle: DF-ÖKO-006





FOLGEN SIE UNS AUF FACEBOOK UND INSTAGRAM!

Mai 2024, 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 unbeeinflussbaren Faktoren abhäng die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



Fachberater Heinz Hermann Mobil 0172/5 27 82 54 h.hermann@ragt.de

BERATUNGSLANDWIRTE K. Bär Mobil 0170/8 63 25 41 B. Irion Mobil 0170/4 80 01 45 W. Löffel Mobil 0151/18 40 48 54



LEITUNG AUSSENDIENST/ VERTRIEBSLEITER SÜD Stefan Pohl (BY, BW, RP, SL) Mobil 0172/5 20 44 08 s.pohl@ragt.de

BERATUNGSLANDWIRT 0. BehlMobil 0172/6 54 27 19



Fachberater Martin SchötzMobil 0172/2610317
m.schoetz@ragt.de

BERATUNGSLANDWIRTE E. RathTel. 09481/7229852
Mobil 0176/55034495 **K. Pickl**Tel. 09499/245



Fachberater Lukas Feulner Mobil 0160/90 94 72 69 l.feulner@ragt.de



Fachberater Andreas Kapfinger Mobil 0172/5 20 21 76 a.kapfinger@ragt.de

BERATUNGSLANDWIRTE
J. Ametsbichler
Mobil 0172/6 07 28 66
M. Marchl
Mobil 0174/5 61 52 18



GEBIETSLEITER
GETREIDE / RAPS SÜD
Gerhard Banzer
(BY, BW, RP, SL)
Mobil 0171/8 41 57 10
q.banzer@raqt.de

