

SORTEN FÜR DEN ÖKOLANDBAU

GETREIDE | SOJABOHNEN | MAIS | SONNENBLUMEN | SORGHUM



2025/ 2026

RGT MELA
RGT ALESSIA
RGT DELLO
PONTICUS
RGT SACRAMENTO
RGT PLANET
RGT VOILUR
SAHARA
RGT SPHINXA
RANCADOR
GEOXX
SMARTBOXX
RGT EXXPOSITION
RGT AXELL M
RGT BUFFALLO



IHR MEHRKULTURENZÜCHTER

mit breitem Portfolio für den Ökolandbau.

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit mehr als 30 Jahren ist RAGT als Pflanzenzüchter in Deutschland etabliert. In dieser Zeit haben wir unser Sortiment kontinuierlich erweitert, um der Landwirtschaft leistungsstarke, regional angepasste Sorten für alle wichtigen Kulturarten anzubieten – speziell auch für den ökologischen Landbau.

Mit einem europaweiten Netzwerk an Zuchtstationen, darunter drei Standorte in Deutschland, selektieren wir unsere Sorten gezielt für regionale Anforderungen. Unser Ziel: für jede Region, jeden Standort und jeden Betrieb die passende Sorte bereitzustellen. Dabei stehen gesunde, konstant ertragreiche Sorten im Mittelpunkt unserer Arbeit. Zusätzlich legen wir Wert auf Eigenschaften wie N-Effizienz und Beikrautunterdrückung, um Sorten zu entwickeln, die den Herausforderungen einer sich wandelnden Umwelt gerecht werden.

Unsere Schwerpunkte im Bereich Ökolandbau liegen auf Getreide, Mais, Sojabohnen, Sonnenblumen und Sorghum. Als Pflanzenzüchter befinden wir uns in einer Schlüsselposition: Wir entwickeln Sorten, die optimal auf die Anforderungen des Marktes und der ökologischen Produktion abgestimmt sind, um Ihnen die bestmögliche Grundlage für einen erfolgreichen Anbau zu ermöglichen.

In dieser Broschüre finden Sie alle wichtigen Informationen zu unseren Sorten und deren Einsatzmöglichkeiten im Ökolandbau. Alle beschriebenen Sorten stehen als ökologisch vermehrtes Z-Saatgut zur Verfügung. Weitere Sorten und Saatgut anderer Kulturen bieten wir auch in ungebeizter Variante an. Wenden Sie sich einfach an Ihren Saatgutpartner und fragen Sie nach den Sorten von RAGT.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg im aktuellen Anbaujahr und stehen Ihnen gerne mit fachlicher Beratung zur Seite!



Beste Grüße aus Hiddenhausen wünscht

A Alberanier

Andreas Albersmeier Geschäftsführer RAGT Saaten Deutschland GmbH



RGT MELA Für sichere Market

Für sichere Marktware.

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

RGT ALESSIA

Resistente Hocherträge.

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

WINTERGERSTE MZ

Sorteneinstufung (nach BS Wachstum Ährenschieben Reife Pflanzenlänge Neigung zu Lager Neigung zu Halmknicken Neigung zu Ährenknicken	5 5 7 5 6 6
Anfälligkeit für Mehltau Netzflecken Rhynchosporium Ramularia Zwergrost Gelbmosaik BaYMV-1, BaMMV Gelbmosaik BaYMV-2 Gerstengelbverzwergung	4 6 4 5 5 1 9
Ertragseigenschaften Bestandesdichte Kornzahl / Ähre Tausendkornmasse Kornertrag Stufe 1 Kornertrag Stufe 2 Qualität Marktwareanteil Vollgersteanteil Hektolitergewicht Eiweißgehalt	4 6 7 7 7 7 8 8 8 6 3

WINTERGERSTE MZ

Sorteneinstufung (nach BS Wachstum Ährenschieben Reife Pflanzenlänge Neigung zu Lager Neigung zu Halmknicken Neigung zu Ährenknicken	5 5 6 5 5 4
Anfälligkeit für Mehltau Netzflecken Rhynchosporium Ramularia Zwergrost Gelbmosaik BaYMV-1, BaMMV Gelbmosaik BaYMV-2 Gerstengelbverzwergung	4 4 5 6 9 1 9
Ertragseigenschaften Bestandesdichte Kornzahl / Ähre Tausendkornmasse Kornertrag Stufe 1 Kornertrag Stufe 2 Qualität	4 6 7 7 8
Marktwareanteil Vollgersteanteil Hektolitergewicht Eiweißgehalt	8 7 6 3

FUTTERWEIZEN

Sorteneinstufung (nach BSA 2024) Wachstum		
Ährenschieben	5	
Reife	6	
Pflanzenlänge	5	
Neigung zu Lager	3	
Anfälligkeit für		
Mehltau	k.A.	
Blattseptoria	4	
DTR	6	
Gelbrost	3	
Braunrost	2	
Ährenfusarium	5	
Ertragseigenschaften		
Bestandesdichte	4	
Kornzahl/Ähre	8	
Tausendkornmasse	4	
Kornertrag	9	
Qualität		
Hektolitergewicht	3	
Fallzahl	6	
Fallzahlstabilität	0	

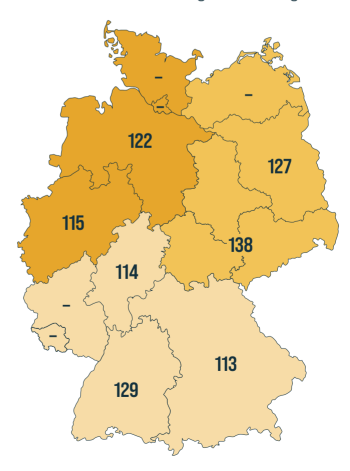
Rohprotein





- erstklassiger, öko-zugelassener Futterweizen
- stabile, überragend hohe Kornerträge
- kompensationsstark und flexibel durch hohe Kornzahl pro Ähre

RGT DELLO – überall herausragende Erträge.



E-WEIZEN

Sorteneinstufung (nach BSA 2024) Wachstum	
Ährenschieben	5
Reife	5
Pflanzenlänge	4
Neigung zu Lager	3
Anfälligkeit für	
Halmbruch	5
Mehltau	2
Blattseptoria	5
DTR	4
Gelbrost	3
Braunrost	4
Ährenfusarium	5
Ertragseigenschaften	
Bestandesdichte	5
Kornzahl/Ähre	6
Tausendkornmasse	5
Kornertrag Stufe 1	5
Kornertrag Stufe 2	5
Qualität	
Hektolitergewicht	6
Fallzahl	9
Fallzahlstabilität	+
Rohprotein	8

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



- ertragsstark, stress- und trockentolerant
- frühreif und begrannt
- kurzer Wuchs bei guter Standfestigkeit

B-WEIZEN

Sorteneinstufung (nach BSA 2024) Wachstum	
Ährenschieben	3
Reife	4
Pflanzenlänge	3
Neigung zu Lager	3
Anfälligkeit für	
Halmbruch	5
Mehltau	6
Blattseptoria	5
DTR	5
Gelbrost	4
Braunrost	3
Ährenfusarium	4
Ertragseigenschaften	
Bestandesdichte	6
Kornzahl/Ähre	4
Tausendkornmasse	5
Kornertrag Stufe 1	6
Kornertrag Stufe 2	6
Qualität	
Hektolitergewicht	5
Fallzahl	6
Fallzahlstabilität	0
Rohprotein	3

BRAUGERSTE

Sorteneinstufung (nach BS Wachstum	SA 2024)
Ährenschieben	4
Reife	5
Pflanzenlänge	4
Neigung zu Lager	5
Neigung zu Halmknicken	5
Neigung zu Ährenknicken	4
Anfälligkeit für	
Mehltau	2
Netzflecken	5
Rhynchosporium	4
Ramularia	5
Zwergrost	5
Ertragseigenschaften	
Bestandesdichte	7
Kornzahl/Ähre	5
Tausendkornmasse	6
Kornertrag Stufe 1	6
Kornertrag Stufe 2	6
Qualität	
Marktwareanteil	7
Vollgersteanteil	7
Hektolitergewicht	5
Eiweißgehalt	1





RGT PLANET

Weltweit die Nummer eins.

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

DURUM

Sorteneinstufung (nach BSA 2024) Wachstum

Ährenschieben Reife 4 Pflanzenlänge 1 5 Neigung zu Lager Anfälligkeit für Mehltau 5

5 Blattseptoria 6 Gelbrost 6 Ährenfusarium Ertragseigenschaften

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

Qualität

Sortierung > 2,8 mm 5 Hektolitergewicht Fallzahl Fallzahlstabilität Rohprotein





RGT VOILUR

Flexibel drillen, Ertrag ernten.

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



鼹 SAHARA

Frühe Reife – Starker Ertrag.

- frühe Reife im 000-Segment
- ertragsstabil über alle Standorte
- hoher Hülsenansatz für eine verlustarme Ernte



Tausendkornmasse

SOJABOHNE 000



RGT SPHINXA Macht früh dicht.

- sehr hoher Korn- und Proteinertrag
- sehr gute Standfestigkeit
- zügige Jugendentwicklung

SOJABOHNE 000

3

Sortenprofil		
Reifegruppe	000	
Nabelfarbe	gelb	
Einstufung (nach BSA	2024)	
Wachstum		
Blühbeginn	3	
Reife	5	
Pflanzenlänge	4	
Lagerneigung	2	
Ertragseigenschaften		
Kornertrag	6	
Ölertrag	k.A.	
Rohproteinertrag	k.A.	
Qualität		
Ölgehalt	k.A.	
Rohproteingehalt	k.A.	
Tausendkornmasse	4	

S 210 | K 220

Sortenprofil

Korntyp	hartmaisähnlich
Eigenschaften	
Jugendentwicklung	+++
Standfestigkeit	++
Kornertrag	+++
GTM-Ertrag	+++
Stärkegehalt	+++
Energiedichte	+++
Verdaulichkeit	+++

Nutzungseignung









Standorteignung

feucht,	normal	trocken,
kalt		sandig
/		
		/

Empfohlene Aussaatstärke (Körner/ha)

Wasserversorgung	gering	gut
Silomais	95.000	105.000
Körnermais	90.000	100.000

Verpackungsgröße

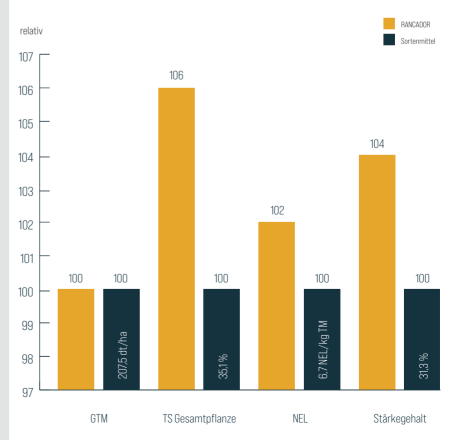
50.000 Körner





- sehr gute Jugendentwicklung und frühe Reife
- ausgezeichnete Qualitätseigenschaften, top im Stärkegehalt und in der Verdaulichkeit
- sehr hohe Silomaiserträge: GTM, Stärke, Energie sowie hohe Kornerträge

RANCADOR – ausgezeichnete Erträge und Qualitäten. Jahr für Jahr.



Quelle: Sortenversuche zu Silomais - Beurteilung der Anbaueigenschaften, Qualität und Ertrag unter typischen Anbaubedingungen des Ökologischen Landbaus; Trockenmasseertrag und Qualitätsergebnisse 2024 Reifegruppe 200 bis 230; LfL Bayern; RANCADOR zum Sortenmittel; Stand 05:12.2024



S 240 | CA. K 240

GEOXX

Gut. Stabil. Zuverlässig.

- ausgezeichnete Jugendentwicklung
- sehr gute Standfestigkeit und rahmige, massige Pflanzen
- stabil hohe GTM-, Energie- und Kornerträge

S 260 | K 250

SMARTBOXX

Die smarte Lösung.

- Dreifachnutzer mit exzellenter Jugendentwicklung und ausgezeichneten Ertragsleistungen
- großrahmige Pflanze mit hervorragender Standfestigkeit
- sichere Befruchtung und sehr gute Stärkeeinlagerung

CA. S 280 | CA. K 280

RGT EXXPOSITION

Zeigt, was er kann.

- sehr großrahmige Pflanzen
- optimale Jugendentwicklung und Standfestigkeit
- sehr hohe und stabile GTM-Erträge



Sortenprofil Korntyn

Kurntyp	nartmaisanniich
Eigenschaften	
Jugendentwicklung	+++
Standfestigkeit	+++
Kornertrag	++
GTM-Ertrag	++
Stärkegehalt	++
Energiedichte	+++
Verdaulichkeit	++

Nutzungseignung









ماه نا مرما تا ما تا مرسوس



Verpackungsgröße 50.000 Körner





Sortenprofil

Korntyp	hartmaisähnlich
Eigenschaften	
Jugendentwicklung	+++
Standfestigkeit	+++
Kornertrag	+++
GTM-Ertrag	+++
Stärkegehalt	+++
Energiedichte	+++
Verdaulichkeit	++

Nutzungseignung







Verpackungsgröße

50.000 Körner



Sortenprofil

Korntyp	Zahnmais
Eigenschaften	
Jugendentwicklung	+++
Standfestigkeit	++
Kornertrag	++
GTM-Ertrag	+++
Stärkegehalt	++
Energiedichte	++
Verdaulichkeit	++

Nutzungseignung









Verpackungsgröße

50.000 Körner

ÖLSONNENBLUME

Eigenschaften

Jugendentwicklung gut Blühbeginn früh Reife früh Pflanzenlänge lang

sehr gering Lagerneigung bis gering Korbhaltung 45°

sehr hoch Kornertrag

Empfohlene Aussaatstärke (Körner/ha)

Wasserversorgung

65.000 gering 75.000 gut

Verpackungsgröße

150.000 Körner





RGT AXELL M Die gesunde Standfeste.

- gleichmäßige und kräftige Jugendentwicklung
- widerstandsfähig dank Mehltauresistenz
- hervorragende Standfestigkeit bei höherer Pflanzenlänge

HO-SONNENBLUME

Eigenschaften

Jugendentwicklung sehr gut Blühbeginn mittel Reife mittel Pflanzenlänge mittel

Lagerneigung sehr gering

45° Korbhaltung

Kornertrag hoch - sehr hoch

Empfohlene Aussaatstärke (Körner/ha)

Wasserversorgung

gering 65.000 75.000 gut

Verpackungsgröße

150.000 Körner





RGT BUFFALLO

Ertragsstark mit früher Reife.

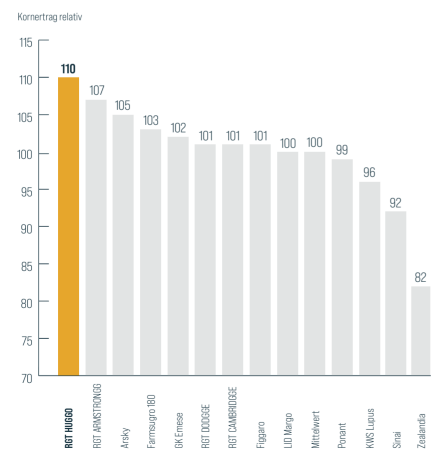
- frühe Reife mit exzellenter Öl-Qualität: hoher Gehalt an Öl- und Ölsäure
- gute Standfestigkeit
- gute Krankheitstoleranzen gegenüber Phomopsis, Sclerotinia und Verticillium, Mehltauresistenz RM9



RGT HUGGO Der Körnige.

- sehr regelmäßiger, mittelspäter Körnersorghum
- zügige Jugendentwicklung
- hohe Kornerträge bei rascher Abreife

RGT HUGGO – herausragende Kornerträge.



Quelle: Konventionelle Sortenversuche Körnerhirse 2024; Lfl. Bayern; Relativwerte und Mittelwerte eigene Berechnungen; 2 Standorte Bayern und 1 Standort Hessen; Stand 30.04.2025

KÖRNERSORGHUM





Eigenschaften

Reife mittelfrüh
Kornfarbe rot
Pflanzenlänge +
Standfestigkeit ++
Kornertrag +++

Standorteignung

breite Standorteignung

Empfohlene Aussaatstärke

350.000 - 400.000 Körner/ha

Verpackungsgröße

300.000 Körner



Entdecken Sie die Vielfalt unserer Sorghumvarianten von RAGT. Neben Körnersorghum haben wir auch leistungsstarke Silotypen im Sortiment. Weitere Informationen auf ragt.de

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

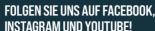
Untere Wiesenstraße 7 | 32120 Hiddenhausen Tel. 0 52 21 76 52-0 Email: info@ragt.de ragt.de

Öko Kontrollstelle: DF-ÖKO-006









versuche und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt. die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

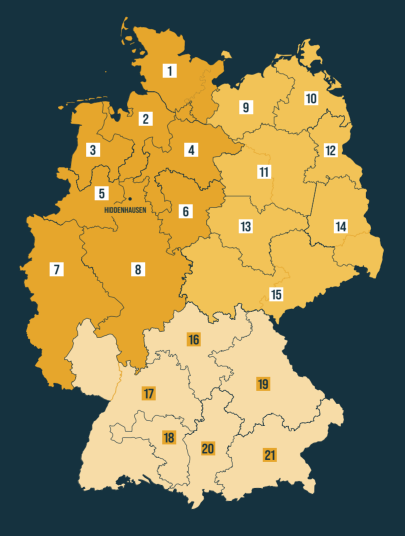


- 1 Hauke Andresen Mobil 0170/4 11 65 07 h.andresen@ragt.de
- 2 Lüder Hartmann Mobil 0151/57 84 70 27 I.hartmann@ragt.de
- 3 Michael Wichmann Mobil 0172/5 20 44 07 m.wichmann@ragt.de
- 4 Niklas Remmel Mobil 0151/61 32 37 12 n.remmel@ragt.de
- 5 Christian Reichel Mobil 0177/9 30 56 27 c.reichel@ragt.de
- **6** GEBIETSLEITER GETREIDE/RAPS NORDWEST

Stefan-Georg Peper sg.peper@ragt.de

- 7 Tim Splisser Mobil 0172/5 20 44 06 t.splisser@ragt.de
- **8** REGIONALE VERTRIEBSLEITERIN **NORDWEST**

Désirée Dirich Mobil 0160/8 82 07 19 d.dirich@ragt.de



- **GEBIETSLEITER** GETREIDE/RAPS VERTRIEBSLEITER OST
- Tobias Ahlschläger Mobil 0171/6 86 41 36 t.ahlschlaeger@ragt.de
- 9 Jens Stapelfeldt Mobil 0160/8 86 23 73 j.stapelfeldt@ragt.de
- 10 Thomas Lenz Mobil 0172/5 21 04 66 t.lenz@ragt.de
- 11 Marvin Hönow Mobil 0175/5 00 07 26 m.hoenow@ragt.de
- 12 Rainer Darge Mobil 0173/7 36 73 02 r.darge@ragt.de
- 13 Sven Schäfer Mobil 0151/16 14 50 42 s.schaefer@ragt.de
- 14 Dennis Kattusch Mobil 0151/67 34 04 37 d.kattusch@ragt.de
- 15 Sascha Sabath Mobil 0171/3 55 92 55 s.sabath@ragt.de

16 LEITUNG AUSSENDIENST VERTRIEBSLEITER SÜD

Stefan Pohl

Mobil 0172/5 20 44 08 s.pohl@ragt.de

- 17 Dietmar Hilligardt Mobil 0171/8 37 68 84 d.hilligardt@ragt.de
- 18 Heinz Hermann Mobil 0172/5 27 82 54 h.hermann@ragt.de
- 19 Martin Schötz Mobil 0172/2 61 03 17 m.schoetz@ragt.de
- 20 Lukas Feulner Mobil 0160/90 94 72 69 I.feulner@ragt.de
- 21 Andreas Kapfinger Mobil 0172/5 20 21 76 a.kapfinger@ragt.de

GETREIDE / RAPS SÜD Gerhard Banzer

GEBIETSLEITER

GEBIETSLEITER Florian Ruß Mobil 0151/26 36 87 84

GETREIDE / RAPS SÜD