



**BUIR-BLIESHEIMER**  
**AGRARGENOSSENSCHAFT eG**

# **Sortenempfehlungen**

## **Winterweizen**



**Ein- und mehrjährige Auswertungen**  
**Empfehlungen für die Aussaat 2021**





## **Unsere Erfahrung für Ihren Erfolg!**

### **Vorwort**

Das Jahr 2021 ist leider geprägt durch verschiedene Unwetterereignisse im Juni und vor allen Dingen im Juli. **Leider ist diesen Unwettern auch unser gesamtes Versuchswesen zum Opfer gefallen.** Die Bestände sind komplett ins Lager gegangen und haben sich teilweise kreuz und quer übereinandergelegt, so dass eine Beerntung mit verlässlichen Versuchsergebnissen nicht möglich war.

Aus diesem Grund haben wir uns dazu entschlossen, Ihnen zum einen die Ergebnisse der Landessortenversuche darzustellen und zum anderen die Versuchsergebnisse der RWZ vom Standort Morenhoven. Somit haben Sie aus unterschiedlichsten Regionen Versuchsergebnisse.

Bei der Beurteilung der Leistungsfähigkeit einer Sorte spielt aber nicht nur die Ertragshöhe, sondern auch die Ertragsstabilität eine wesentliche Rolle. Daher sollten Sie **einjährige Ergebnisse nicht überbewerten.** Aus diesem Grund haben wir Ihnen auch noch mal die mehrjährigen Versuchsergebnisse von unserem Standort Nörvenich hinzugefügt.

In unserem diesjährigen Schwerpunktprogramm finden Sie nur solche Sorten, die bereits auf Ihre Anbauwürdigkeit hin getestet wurden und somit für den Praxisanbau empfohlen werden können.

Sprechen Sie zur sicheren Saatgutversorgung bitte zeitnah mit Ihrem Kundenberater. Er berät Sie gerne in allen Sortenfragen.

Ihre

**BUIR-BLIESHEIMER**  
**AGRARGENOSSENSCHAFT eG**

### **Winterweizen Sortenversuch Nörvenich 2021**





## Weitere Informationen

**Bitte beachten: Langjährig gute Ergebnisse und die Praxiserfahrung sind höher zu beurteilen als einjährige Spitzenerträge!**

Aus den Versuchs- und Praxiserfahrungen leiten wir für Sie entsprechende Schwerpunktsorten ab, die wir als qualitativ hochwertiges Z-Saatgut für Sie bereithalten. Dieses Schwerpunktprogramm (siehe letzte Seite) beizen wir ausschließlich mit hoch qualitativen Beizen (z.B. Celest). Nach einem erfolgreichen Einsatz der **BB-Profi Plus Beize in 2019 und 2020 empfehlen wir Ihnen auch dieses Jahr unsere Nährstoffbeize für einen optimalen Pflanzenstart!**

Haben Sie weitere Fragen? Dann zögern Sie nicht, Ihren fachlich versierten Kundenberater anzurufen. Darüber hinaus stehen Ihnen auch die Kollegen auf den Geschäftsstellen für Fragen zur Verfügung.

---

## BB-Profi Plus Beize

### Die Wurzel macht den Ertrag!

- ✓ Steigert Ertrag und Qualität
- ✓ Reduzierung der Aussaatstärke
- ✓ Beschleunigt die Jugendentwicklung
- ✓ Erhöht Vitalität und Widerstandsfähigkeit
- ✓ optimiert Beizqualität
- ✓ Fördert das Wurzelwachstum
- ✓ vermindert Staubabrieb durch bessere Anhaftung

**Ihre  
Absicherung!**

Verfügbar für unser komplettes Schwerpunktsortiment bei Bestellung  
**bis zum 15.09.2021!**

Zur Sicherstellung der Verfügbarkeit der einzelnen Sorten bitten wir Sie zudem um rechtzeitige Bestellung bei Ihrem Kundenberater oder Ihrer Geschäftsstelle!

Winterweizen - Ertragsleistung der Sorten bei praxisüblichem Pflanzenschutz

Sorte	Löss						Lehm						Sand						Mittel- und Höhenlagen																																			
	2017		2018		2019		2020		2021		2017 - 2021*		2017		2018		2019		2020		2021		2017 - 2021*		2017		2018		2019		2020		2021		2017 - 2021*																			
	Jahr	Versuche	Jahr	Versuche	Jahr	Versuche	Jahr	Versuche	Jahr	Versuche	rel.	n	Jahr	Versuche	rel.	n	Jahr	Versuche	rel.	n	Jahr	Versuche	rel.	n	Jahr	Versuche	rel.	n	Jahr	Versuche	rel.	n	Jahr	Versuche	rel.	n																		
<b>E-Sorten</b>																																																						
KWS Emerick	92,4	95,3	101,6	101,9	104,6	92	4	93	99	92	4	94	95	95	10	93,1	95,6	98,4	96,8	94,1	94,1	95	10	94	95	95	10	75,6	80,9	77,3	101,0	71,1	71,1	97	4	103,8	97,5	116,3	104,7	86,1	86,1													
<b>A-Sorten</b>																																																						
RGT Reform	102	98	104	96	99	97	24	98	96	99	97	24	98	96	99	97	45	102	101	102	101	100	45	102	101	102	101	101	101	97	96	100	96	100	98	13	102	96	98	96	98	97	32											
Asory	104	100	100	100	99	99	8	103	103	101	102	22	103	101	102	22	105	102	101	101	96	100	22	105	102	101	96	104	100	102	98	100	102	98	100	102	98	100	102	98	100	102	98	100	22									
LG Initial	102	97	96	101	97	97	16	100	100	97	96	30	100	97	96	30	102	92	96	97	94	10	10	10	101	99	96	101	101	99	96	101	98	24	100	98	97	99	15	100	98	97	99	15	100	98	97	99	15					
RGT Depot	103	97	93	99	99	99	6	102	101	95	98	16	95	97	98	16	102	102	100	94	97	7	7	7	96	95	99	95	99	95	99	95	17	96	95	99	95	17	96	95	99	95	17	96	95	99	95	17						
Lemmy	100	99	100	99	100	97	6	100	99	100	99	4	93	96	7	93	96	7	92	93	3	3	3	3	98	99	3	98	99	3	98	99	3	98	99	3	98	99	3	98	99	3	98	99	3	98	99	3						
Foxx																																																						
Akzent																																																						
Hyvega (Hy)																																																						
LG Character																																																						
Sinatra																																																						
Attribut																																																						
KWS Imperium																																																						
SU Jonte																																																						
<b>B-Sorten</b>																																																						
Benchmark	103	96	104	106	102	100	8	103	102	105	105	102	26	104	100	109	107	105	103	103	13	13	13	103	101	104	106	101	104	101	104	106	97	101	24	104	100	109	107	105	103	103	13	103	101	104	106	97	101	24				
KWS Talent	101	103	102	102	98	100	9	102	103	102	105	103	26	100	106	106	109	97	101	101	13	13	13	102	100	104	103	98	101	104	103	98	101	28	100	104	106	109	97	101	101	101	102	98	101	104	103	98	101	28				
Informier																																																						
LG Vertikal																																																						
Campesino																																																						
KWS Donovan																																																						
Gentleman																																																						
Knut																																																						
Akasha																																																						
Chevignon																																																						
Complice																																																						
<b>C-Sorten</b>																																																						
KWS Keitum																																																						
<b>Anhangsorten</b>																																																						
Tobak (A)	103	105	101	98																																																		
Bergamo (B)	106	99																																																				
Luminon (B)																																																						
Mortimer (B)																																																						
Obiwan (B)																																																						
"KeiRick" (E/C)																																																						

Hy = Hybride, „KeiRick“ = Sortenmischung (60% KWS Emerick + 40% KWS Keitum), kursiv = nicht in allen Versuchen geprüft

\* Werte verrechnet nach Hohenheim-Gülzower-Methode (inkl. WP-, BSV- und EUSV-Ergebnisse, n = Anzahl der Versuche)



**Versuchsergebnisse RWZ Morenhoven 2021, WW frühreif**

Sorte - Stamm	Herkunft	B1		B2		Qualität aus B2						
		Ertrag dt/ha	Ertrag rel.	Ertrag dt/ha	Ertrag rel.	TKM abs.	TKM rel.	hl abs.	hl rel.	Protein		
OBIWAN	Hauptsaaen	104,9	104	106,2	106	105,6	105	37,5	97	79,80	101	13,3
FANTOMAS	Hauptsaaen	101,5	101	100,5	100	101,0	101	35,3	91	80,30	101	13,5
AMBELLO	Hauptsaaen	98,7	98	95,6	95	97,1	97	41,7	108	79,90	101	13,2
RUBISKO	Hauptsaaen	100,1	100	98,8	99	99,4	99	43,0	111	78,60	99	13,5
SACRAMENTO	Ragt	100,0	100	99,3	99	99,6	99	40,3	104	78,50	99	12,8
COMPLICE	DSV Saaten	100,0	100	101,3	101	100,7	100	43,1	111	80,40	101	12,3
FILON	Syngenta Seeds	101,1	101	101,3	101	101,2	101	35,9	93	77,70	98	13,1
MACARON	Saaten Union	101,4	101	98,4	98	99,9	100	31,1	81	77,90	98	12,9
ABBEVILLE (LD11)	Hauptsaaen	105,4	105	102,3	102	103,9	103	40,3	104	80,10	101	12,5
BOREGAR	Ragt	94,7	94	100,5	100	97,6	97	40,2	104	78,90	100	12,6
STAMM	Hauptsaaen	91,7	91	94,8	95	93,2	93	41,4	107	78,10	99	12,3
STAMM	Hauptsaaen	105,9	106	105,3	105	105,6	105	34,3	89	81,00	102	12,9
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		<b>100,4</b>	<b>100</b>	<b>100,3</b>	<b>100</b>	<b>100,4</b>	<b>100</b>	<b>38,7</b>	<b>100</b>	<b>79,27</b>	<b>100</b>	<b>12,9</b>



**Versuchsergebnisse RWZ Morenhoven 2021, WW normalreif**

Sorte - Stamm	Herkunft	B1		B2		Qualität aus B2							
		Ertrag dt/ha	Ertrag rel.	Ertrag dt/ha	Ertrag rel.	TKM abs.	TKM rel.	hl abs.	hl rel.	Sedi	Protein		
KWS EMERICK	KWS Lochow	87,8	96	93,3	97	90,6	97	40,2	112	79,50	102	52,7	14,1
PONTICUS	Ragt	81,9	90	90,3	94	86,1	92	37,9	106	79,10	102	50,7	14,3
BERNSTEIN	Syngenta Seeds	81,4	89	85,0	89	83,2	89	37,0	103	80,10	103	60,4	15,3
OPAL	Syngenta Seeds	82,8	91	91,7	96	87,2	93	35,0	97	79,90	103	48,2	13,7
RGT REFORM	Ragt	85,8	94	91,5	96	88,7	95	38,0	106	77,70	100	51,4	14,2
ASORY	Secobra	86,6	95	91,1	95	88,8	95	35,9	100	77,80	100	48,5	14,2
APOSTEL	IG Pflanzenzucht	88,8	98	97,7	102	93,3	100	36,8	102	79,20	102	45,9	13,5
LEMMY	Saaten Union	92,0	101	96,5	101	94,2	101	34,7	97	77,20	99	56,1	14,5
FOXX	IG Pflanzenzucht	89,9	99	92,2	96	91,0	97	32,9	91	77,10	99	54,3	13,8
LG CHARACTER	Limagrain	91,3	100	92,7	97	92,0	99	33,5	93	77,30	99	53,6	14,5
LG INITIAL	Limagrain	89,7	98	92,8	97	91,3	98	33,7	94	77,40	99	49,5	13,9
RGT DEPOT	Ragt	89,7	98	90,9	95	90,3	97	38,3	107	75,30	97	49,2	14,0
NORDKAP	Saaten Union	83,9	92	87,4	91	85,6	92	35,3	98	77,40	99	48,7	13,9
TURANDOT	Hauptsaaen	89,5	98	91,6	96	90,5	97	40,1	111	78,80	101	42,9	13,7
PATRAS	IG Pflanzenzucht	87,3	96	89,6	94	88,4	95	42,6	118	75,20	97	46,2	13,6
KASHMIR	Syngenta Seeds	93,5	103	97,5	102	95,5	102	37,1	103	77,10	99	42,1	13,2
PEP	IG Pflanzenzucht	89,7	98	96,0	100	92,9	99	36,1	100	77,50	100	44,6	13,4
ST. HABANERO	Saaten Union	87,6	96	90,9	95	89,3	96	38,1	106	79,00	102	42,1	13,0
KWS FONTAS	KWS Lochow	88,9	98	91,5	96	90,2	97	33,5	93	77,70	100	45,2	13,7
AKZENT	Limagrain	89,5	98	99,0	103	94,3	101	35,6	99	77,40	99	39,6	13,3
RGT VOLUPTO	Ragt	93,4	103	99,1	103	96,2	103	30,9	86	76,40	98	36,2	12,5
KWS IMPERIUM	KWS Lochow	90,0	99	93,3	97	91,6	98	40,0	111	78,70	101	34,2	12,7
JUBILUM	KWS Lochow	91,0	100	100,4	105	95,7	102	36,5	101	73,70	95	44,8	13,2
HYACINTH	Hauptsaaen	100,3	110	107,5	112	103,9	111	39,0	109	78,80	101	42,7	13,0
CHEVIGNON	Hauptsaaen	102,1	112	105,7	110	103,9	111	37,2	103	78,70	101	46,0	13,5
CAMPESINO	Secobra	98,2	108	100,8	105	99,5	107	30,4	85	75,80	97	39,8	12,6
MORTIMER	Hauptsaaen	99,5	109	101,5	106	100,5	108	34,5	96	77,90	100	40,1	12,7
KAMERAD	Hauptsaaen	89,9	99	93,8	98	91,8	98	35,8	100	76,70	99	48,7	14,0
INFORMER	Limagrain	94,0	103	92,1	96	93,0	100	35,6	99	76,50	98	48,0	14,0
GENTLEMEN	Saaten Union	89,5	98	96,8	101	93,1	100	33,2	92	77,70	100	43,8	13,2
KWS DONOVAN	KWS Lochow	92,1	101	97,3	102	94,7	101	35,2	98	79,00	102	45,5	13,8
KWS TALENT	KWS Lochow	94,1	103	97,3	102	95,7	102	32,4	90	78,00	100	35,2	12,1
TOBAK	Saaten Union	91,4	100	92,9	97	92,1	99	34,8	97	79,00	102	41,8	13,2
BOSS	DSV Saaten	90,3	99	95,5	100	92,9	99	32,8	91	78,20	100	37,7	13,0
CAPTA	Hauptsaaen	91,6	101	95,6	100	93,6	100	34,7	97	75,70	97	38,9	13,1
FLOKI	Hauptsaaen	95,1	104	100,5	105	97,8	105	37,0	103	76,90	99	39,0	12,8
<b>Versuchsdurchschnitt</b>		<b>91,1</b>	<b>100</b>	<b>95,8</b>	<b>100</b>	<b>93,4</b>	<b>100</b>	<b>35,9</b>	<b>100</b>	<b>77,83</b>	<b>100</b>	<b>45,3</b>	<b>13,4</b>



**Ertragsleistung Winterweizen**

**mehrfährige Ergebnisse A-Weizen + B-Weizen + frühe Sorten (A+B)**

Prüfjahr		2015	2015	2016	2016	2017	2017	2018	2018	2019	2019	2020	2020	Ø Jahre
Sorte		PS 2 dt/ha	PS 2 rel.	PS 2 rel.										
<b>mehrfährige Ergebnisse (mindestens 3 Jahre geprüft)</b>														
<b>Tobak</b>	A	129,7	106	116,3	107	93,9	97	91,5	92	130,4	98	138,7	101	<b>100</b>
<b>Ambello</b>	A	124,2	102	106,6	98	109,7	114	107,1	108	138,1	104	138,9	101	<b>105</b>
<b>Patras</b>	A	119,9	98	116,3	107	96,3	100	110,1	111	128,9	97	120,5	88	<b>100</b>
<b>Desamo</b>	B	128,3	105	94,7	87	98,4	102	100,6	101	126,3	95	130,4	95	<b>98</b>
<b>RGT Reform</b>	A	131,5	108	117,9	109	101,2	105	112,3	113	136,5	103	141,6	103	<b>107</b>
<b>Rubisko</b>	A	129,5	106	109,2	101	108,3	112	106,5	107	141,6	107	141,7	103	<b>106</b>
<b>Turandot</b>	A	124,6	102	111,2	103	92,6	96	97,5	98	129,2	98	125,7	91	<b>98</b>
<b>Nemo</b>	A			120,5	111	110,9	115	107,6	108	138,9	105	140,8	103	<b>108</b>
<b>Apostel</b>	A			109	101	95,8	99	107,4	108	127,7	96	124,5	91	<b>99</b>
<b>Nordkap</b>	A			112,3	104	97,2	101	104	104	123,5	93	129,9	95	<b>99</b>
<b>Porthus</b>	B			112,6	104	106	110	93,2	94	136,8	103	140,3	103	<b>103</b>
<b>Sacramento</b>	B					105,1	109	104,3	105	137,5	104	143,8	105	<b>106</b>
<b>Kashmir</b>	A					96,3	100	94,5	95	133,4	101	137,1	100	<b>99</b>
<b>Chevignon</b>	A					100,7	104	115	116	138,8	105	145	106	<b>108</b>
<b>Kamerad</b>	B					97,5	101	117,4	118	132,6	100	140,5	102	<b>105</b>
<b>KWS Talent</b>	B					93,4	97	99,7	100	132,6	100	143,7	105	<b>101</b>
<b>Luminon</b>	B							104,3	105	136,6	103	142,7	104	<b>104</b>
<b>Filon</b>	B							84,3	85	138,4	104	143,2	104	<b>98</b>
<b>Lemmy</b>	A							89	89	131,4	99	130,4	95	<b>94</b>
<b>Asory</b>	A							107,2	108	131,9	100	133,9	97	<b>102</b>
<b>LG Initial</b>	A							110,5	111	130,2	98	128,4	93	<b>101</b>
<b>KWS Fontas</b>	A							102,8	103	128,1	97	134,7	98	<b>99</b>
<b>Informer</b>	B							107,3	108	133,5	101	140,5	102	<b>104</b>
<b>Argument</b>	B							97	97	124,5	94	134,4	98	<b>96</b>

**Ertrag im Durchschnitt 2020 des gesamten Sortenversuchs für PS 2 = 137,4 dt/ha (= rel. 100)  
 Blöcke frühe Sorten + A/B/C/E-Weizen**



## Ertragsleistung Winterweizen

**ein + zweijährige Ergebnisse** *A-Weizen + B-Weizen + frühe Sorten (A+B)*

Prüfjahr		2019	2019	2020	2020	Mittel der Jahre
Sorte		PS 2 dt/ha	PS 2 rel.	PS 2 dt/ha	PS 2 rel.	PS 2 rel
<b>zweijährige Ergebnisse</b>						
<b>RGT Depot</b>	A	135,6	102	137,3	100	<b>101</b>
<b>Illusion</b>	A	131,5	99	135,9	99	<b>99</b>
<b>LG Character</b>	A	132,6	100	137,8	100	<b>100</b>
<b>Mortimer</b>	B	135,4	102	146,9	107	<b>105</b>
<b>Sheriff</b>	B	138,3	104	142,8	104	<b>104</b>
<b>Macaron</b>	B	137,8	104	142,7	104	<b>104</b>
<b>einjährige Ergebnisse</b>						
<b>Obiwan</b>	A/B			148,6	108	<b>108</b>
<b>Habanero</b>	A			137,3	100	<b>100</b>
<b>RGT Volupto</b>	A			140,3	102	<b>102</b>
<b>Pep</b>	A			134,9	98	<b>98</b>
<b>Foxx</b>	A			137,5	100	<b>100</b>
<b>RGT Ritter</b>	A			135,6	99	<b>99</b>
<b>Hyleya (H)</b>	A			143,7	105	<b>105</b>
<b>Hyacinth (H)</b>	A			150,1	109	<b>109</b>
<b>KWS Donavan</b>	B			139,4	101	<b>101</b>
<b>Campesino</b>	B			142,4	104	<b>104</b>
<b>Gentlemen</b>	B			143,5	104	<b>104</b>
<b>SU Selke</b>	B			141,5	103	<b>103</b>
<b>SU Mangold</b>	B			144,8	105	<b>105</b>
<b>Argument</b>	B			134,4	98	<b>98</b>



**Frühes Segment**

**Obiwan (B) – vertraue der Macht**

- Spitzenerträge bei sehr früher Reife
- äußerst frohwüchsig im Frühjahr
- sehr frühes Ährenschieben
- für alle Standorte und Fruchtfolgen
- ausgeprägte Trockentoleranz
- breite Grundgesundheit
- kurzer Wuchs für schnelleren Drusch
- gute Fusariumtoleranz

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Pseudocercosp.	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Spelzenbräune	Bestandesdicke	Kornzahl/Ähre	TKM	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Fallzahl	Fallzahl-Stabilität	Rohproteingehalt	Sedi-Wert
3	3	3	/	4	6	4	4	5	2	3	2	/	6	5	5	9	8	7	/	4	6

**Rubisko (A) – der frühe Allround-Grannenweizen!**

- früher, begrannter A-Weizen
- standfest
- Ährengesund
- vorsommertrockene Anbaulagen
- Trockentolerant
- ertragsstark
- CTU-Unverträglichkeit beachten
- Maisweizen

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Pseudocercosp.	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Spelzenbräune	Bestandesdicke	Kornzahl/Ähre	TKM	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Fallzahl	Fallzahl-Stabilität	Rohproteingehalt	Sedi-Wert
3	4	3	-	3	6	5	5	4	3	2	3	-	6	4	6	6	6	5	/	4	5

Einstufung: 1 = sehr gute Resistenz/Standfestigkeit, früh, kurz, gering, niedrig

9 = sehr geringe Resistenz/Standfestigkeit, spät, lang stark, hoch

Alle unsere Vermehrungssorten sind mit Celest gebeizt. Latitude auf Anfrage!



## Mittelfrühes Segment

### Chevignon (B) – Bestleistung für alle!

- mittelfrüher, unbegrenzter Hochertragsweizen
- Vernünftige Winterhärte
- sehr frohwüchsig im Frühjahr
- gute Blattgesundheit
- Top-Ergebnisse in der Praxis
- vermehrungsstärkste Sorte in Frankreich
- sehr hohes Ertragsniveau

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Pseudocercosp.	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Spelzenbräune	Bestandesdicke	Kornzahl/Ähre	TKM	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Fallzahl	Fallzahl-Stabilität	Rohproteingehalt	Sedi-Wert
4	4	4	-	5	5	3	4	6	2	4	5	-	6	6	5	8	8	8	/	3	6

### Mortimer (B) – der Ertragsstabile!

- kurz und standfest
- mittlere Reife
- sehr gute Blattgesundheit, besonders bei Mehltau, Gelb- und Braunrost
- hohes Ertragspotential in allen Lagen, Top als Stoppelweizen
- Halmbruchresistenzgen PCH 1
- hohe bis sehr hohe Fallzahl und -stabil

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Pseudocercosp.	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Spelzenbräune	Bestandesdicke	Kornzahl/Ähre	TKM	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Fallzahl	Fallzahl-Stabilität	Rohproteingehalt	Sedi-Wert
4	4	3	-	3	3	2	4	-	2	3	5	-	5	6	5	8	8	8	+	3	6

Einstufung: 1 = sehr gute Resistenz/Standfestigkeit, früh, kurz, gering, niedrig

9 = sehr geringe Resistenz/Standfestigkeit, spät, lang stark, hoch

Alle unsere Vermehrungssorten sind mit Celest gebeizt. Latitude auf Anfrage!



## Campesino (B) – Beste Kombination aus Ertrag, Gesundheit und Reife

- flexibel im Aussaattermin
- sehr frühes Ährenschieben
- gute Blattgesundheit
- gute Standfestigkeit
- enormes Ertragspotential!
- mittel-frühe Abreife
- Protein schwach
- für alle Standorte geeignet

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Pseudocercosp.	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Spelzenbräune	Bestandesdicke	Kornzahl/Ähre	TKM	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Fallzahl	Fallzahl-Stabilität	Rohproteingehalt	Sedi-Wert
4	5	4	-	4	3	2	4	6	3	2	5	-	5	8	4	9	8	7	+	1	4

## KWS Donovan (B) – der neue Hohertrags-B-Weizen!

- BSA Neuzulassung 2020
- standfester Hohertragsweizen
- mittlere Reife
- hervorragende Blattgesundheit bei Mehltau, Halmbruch und Gelbrost
- gute Proteingehalte
- Braunrost anfällig
- Fallzahlstabil

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Pseudocercosp.	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Spelzenbräune	Bestandesdicke	Kornzahl/Ähre	TKM	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Fallzahl	Fallzahl-Stabilität	Rohproteingehalt	Sedi-Wert
5	5	5	-	4	3	3	4	5	2	7	5	-	5	6	6	7	6	6	+	4	5

Einstufung: 1 = sehr gute Resistenz/Standfestigkeit, früh, kurz, gering, niedrig

9 = sehr geringe Resistenz/Standfestigkeit, spät, lang stark, hoch

Alle unsere Vermehrungssorten sind mit Celest gebeizt. Latitude auf Anfrage



**A-Segment**

**RGT Reform (A) – der Ertragsstarke A-Weizen**

- leistungsstarke Sorte
- winterhart
- Fröhsaateignung
- mittlere bis bessere Böden
- Fallzahlstabil
- Fusariumtolerant
- blatt- und ährengesunder BD-Typ
- proteinschwach

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Pseudocercosp.	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Spelzenbräune	Bestandesdicke	Kornzahl/Ähre	TKM	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Fallzahl	Fallzahl-Stabilität	Rohproteingehalt	Sedi-Wert
5	5	3	4	4	5	3	4	5	4	3	4	5	6	5	6	7	6	9	+	4	7

**Mittelspätes Segment**

**Informer (B) – die neue „Breun“ Züchtung!**

- enormes Ertragspotential!
- gute Spätsaateignung
- gute Blattgesundheit besonders bei Gelbrost, Braunrost, Septoria und Mehltau!
- Ausgezeichnete Standfestigkeit
- auf mittleren bis besseren Böden

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Pseudocercosp.	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Spelzenbräune	Bestandesdicke	Kornzahl/Ähre	TKM	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Fallzahl	Fallzahl-Stabilität	Rohproteingehalt	Sedi-Wert
6	6	5	-	4	5	2	3	4	1	4	5	4	4	6	7	7	8	7	+	3	6

Einstufung: 1 = sehr gute Resistenz/Standfestigkeit, früh, kurz, gering, niedrig

9 = sehr geringe Resistenz/Standfestigkeit, spät, lang stark, hoch

Alle unsere Vermehrungssorten sind mit Celest gebeizt. Latitude auf Anfrage!



## Kamerad (B) - der Allrounder

- sicherer Ertrag
- kurz, robust, standfest
- CTU-Unverträglichkeit beachten!
- gute und bessere Standorte, braucht Wasser
- überragende Blatt- und Ährengesundheit
- sehr fallzahlstabil
- langsamere Frühjahrsentwicklung

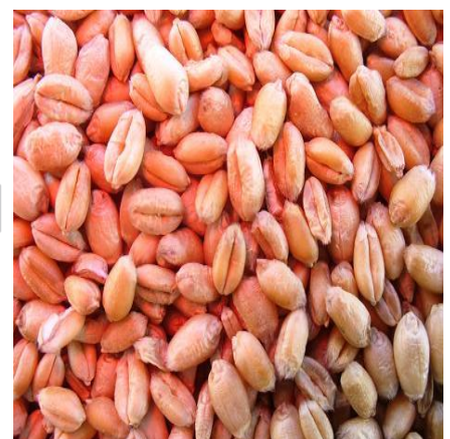
Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Pseudocercosp.	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Spelzenbräune	Bestandesdicke	Kornzahl/Ähre	TKM	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Fallzahl	Fallzahl-Stabilität	Rohproteingehalt	Sedi-Wert
6	6	3	-	3	5	1	3	5	2	4	3	5	4	6	5	6	6	7	+	3	4

Einstufung: 1 = sehr gute Resistenz/Standfestigkeit, früh, kurz, gering, niedrig

9 = sehr geringe Resistenz/Standfestigkeit, spät, lang stark, hoch

Alle unsere Vermehrungssorten sind mit Celest gebeizt. Latitude auf Anfrage!

$$\text{Aussaatmenge in kg/ha} = \frac{\text{TKG} * \text{keimfähige Körner/m}^2}{\text{Keimfähigkeit}}$$





### Vorteile von Z-Saatgut

Um hohe Erträge zu erzielen, werden ausgefeilte Dünge- und Pflanzenschutzstrategien gefahren. Dabei wird die Grundlage für hohe Erträge schon mit der Auswahl der Sorte und dem Saatgut gelegt. Trotzdem gehen viele noch das Risiko von ungeprüfter Ware ein und setzen auf eigenes nachgebautes Saatgut.

Rechnet sich das wirklich?

Weizenpreis: ca. 20,- € + MwSt.	ca. 22,00 €/dt
+ Transport (zur Reinigung/Beizung)	ca. 1,00 €/dt
+ Saatgut reinigen	ca. 6,00 €/dt
+ Materialverlust (kleines Korn, usw.)	ca. 1,00 €/dt
+ Beize	ca. 11,50 €/dt
+ Säcke	ca. 2,00 €/dt
+ Nachbaugebühren	ca. 6,50 €/dt
+ evtl. Laboranalysen	ca. 0,50 €/dt

Kosten Nachbausaatgut: ca. 50,50 €/dt  
Preis für Z-Saatgut: ca. 58,00 – 65,00 €/dt  
(inkl. MwSt.)  
Preise: Stand Aug. 2021  
Quelle: Geno-Saaten GmbH

Die Preisdifferenz zwischen eigenem Nachbau und Z-Saatgut beträgt nur ca. 8,00 - 13,00 €/dt.

Dafür haben Sie auch folgende Vorteile:

- Keine Arbeits- und Kostenaufwendungen für eigene Lagerung, Transport, Reinigung, Beizung und Dokumentation
- Genaue Bestellung der benötigten Mengen
- Garantierte Qualität in Hinblick auf
  - Keimfähigkeit und TKG
  - Sortenreinheit und Sortenechtheit, Besatz







## Buir-Bliesheimer Schwerpunktprogramm Winterweizen 2021

Sorte		Anbaueignung	Frühsaat	Maisweizen	Stoppelweizen	Spätsaat	Trockenlagen	Güllestandort
<b>Obiwan</b>	B	sehr früher Grannenweizen mit einer guten Rost- und Trockentoleranz; für alle Standorte und Fruchtfolgen geeignet	x	x	x	x	x	x
<b>Rubisko</b>	A	früher ertragsstarker A-Weizen; Ährengesund mit guter Backqualität; für Maisfruchtfolgen geeignet; blattgesund und begrannt	x	x	x	(x)	x	x
<b>Chevignon</b>	B	Frühreifer unbegrannter Hohertragsweizen; gute Winterhärte und überdurchschnittliche Blattgesundheit; sehr frohwüchsig im Frühjahr			x	x	(x)	
<b>Mortimer</b>	B	kurz und standfest; sehr gute Rosttoleranz und Fallzahlstabilität; PCH1-Halmbruchresistenzgen; Frühsaat- und Stoppelweizeneignung	x		x		x	x
<b>RGT Reform</b>	A	leistungsstarke Sorte mit mehrjährigen überdurchschnittlichen Ergebnissen, fusariumtolerant, winterhart und standfest (kurze Wuchshöhe), Fallzahlstabil; Frühsaateignung	x	x	x	(x)		
<b>Campesino</b>	B	Hohertragreicher, kornzahlbetonter Kompensationstyp, sehr frühes Ährenschieben, mittlere Abreife, gute Blattgesundheit und Standfestigkeit, alle Standorte geeignet		(x)	x	x	x	x
<b>KWS Donavan</b>	B	Hohertragsreicher B-Weizen mit guten Proteingehalten; mittlere Abreife; hervorragende Blattgesund und Standfestigkeit			x	x		x
<b>Informer</b>	B	Neuer mittellanger Hohertragsweizen, ausgezeichnete Standfestigkeit und hohe Blattgesundheit (u. a. exzellente Gelbrosttoleranz), spätreif		(x)	(x)	x		x
<b>Kamerad</b>	B	kurzer, robuster, sehr standfester B-Weizen; überragende Blatt- und Ährengesundheit; langsamere Frühjahrsentwicklung; Allrounder für alle Standorte	x	x	(x)	x	(x)	x