



BUIR-BLIESHEIMER
AGRARGENOSSENSCHAFT eG

Ernteergebnisse Winterweizen 2020

Versuchsstandort Nörvenich



Ein- und mehrjährige Auswertungen
Empfehlungen für die Aussaat 2020





Unsere Erfahrung für Ihren Erfolg!

Vorwort

Mit Beendigung der Winterweizenernte können wir Ihnen die Ergebnisse unseres Sortenversuchs 2020 am Standort Nörvenich präsentieren.

Die Ergebnisse sind für die einzelnen Prüfsegmente bzw. nach Anzahl der Prüffahre abgebildet. Die genauen produktionstechnischen Daten finden Sie unten auf dieser Seite.

Bei der Beurteilung der Leistungsfähigkeit einer Sorte spielt nicht nur die Ertragshöhe sondern auch die Ertragsstabilität eine wesentliche Rolle. Daher sollten ein- und zweijährige Ergebnisse nicht überbewertet werden.

Die Zahlen mögen Ihnen bei der Auswahl Ihrer passenden Sorte für das kommende Anbaujahr eine wertvolle Hilfe sein. Neben den Ergebnissen spielen natürlich Ihre Erfahrungen am eigenen Standort eine entscheidende Rolle.

Wie in den vergangenen Jahren haben wir auch in diesem Jahr ein entsprechendes Schwerpunktprogramm zusammengestellt (siehe letzte Seite).

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

Ihre

BUIR-BLIESHEIMER AGRARGENOSSENSCHAFT eG

Winterweizen Produktionstechnik

Aussaat:	24.10.2019
Aussaatstärke:	280 Körner/m²
Vorfrucht:	Kartoffeln
Vorvorfrucht:	Wintergerste
Herbizid:	0,2 kg/ha Broadway
N-min (0-60 cm) (Febr.–März)	57 kg N/ha



Block	N - Düngung	WR	Fungizid
PS 0	EC 25: 60 kg N AHL + ATS (20S) EC 37: 50 kg N AHL EC 49: 40 l N Nitroslow (12N)	EC 25: 1,0 CCC EC 31: 0,5 CCC + 0,25 kg Prodax	Ohne Fungizid
PS 2	EC 25: 60 kg N AHL + ATS (20S) EC 37: 50 kg N AHL EC 49: 40 l N Nitroslow (12N)	EC 25: 1,2 CCC EC 31: 0,5 CCC + 0,25 kg Prodax	EC 31: 1,2 Ampera + 0,4 Property EC 49: 1,0 Revystar + 1,0 Priaxor EC 61: 1,0 Osiris + 1,0 Soleil



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 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

Verfügbar für unser komplettes Schwerpunktsortiment bei Bestellung **bis zum 15.09.2020!**

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



Ertragsleistung Winterweizen 2020 - PS 2 (mit Fungizid) ø 137,4 dt/ha
einjährige Ergebnisse

			PS 2					
			dt/ha	rel	hl	Eiweiß	TKM	Fallzahl
Ambello (A)	Hauptsaat	<i>frühes Segment (A)</i>	138,9	101	83,0	12,3	48,9	269
Nemo (B)	Hauptsaat	<i>frühes Segment (B)</i>	140,8	103	84,0	12,0	47,7	226
Obiwan (A/B)	Hauptsaat	<i>frühes Segment (A/B)</i>	148,6	108	81,4	12,1	48,0	305
Rubisko (A)	Hauptsaat	<i>frühes Segment (A)</i>	141,7	103	82,0	12,0	49,5	240
Fantomas (A)	Hauptsaat	<i>frühes Segment (A)</i>	143,1	104	83,7	12,5	49,6	304
Luminon (B)	Hauptsaat	<i>frühes Segment (A)</i>	142,7	104	82,9	12,0	46,0	366
Filon (B)	Syngenta	<i>frühes Segment (B)</i>	143,2	104	83,3	11,9	46,8	351
RGT Sacramento (B)	RAGT	<i>frühes Segment (B)</i>	143,8	105	83,3	12,2	49,2	268
Macaron (B)	Saat-Union	<i>frühes Segment (B)</i>	142,7	104	85,2	11,6	43,8	396
Cosmic (K)	Hauptsaat	<i>frühes Segment (C/K)</i>	140,3	102	79,8	11,1	41,8	220
Julie (E)	Hauptsaat	<i>frühes Segment (E)</i>	134,4	98	84,1	12,4	52,2	275
Sy Koniko (E)	Syngenta	<i>frühes Segment (E)</i>	128,5	94	85,0	12,5	44,2	336
Messino (E)	Hauptsaat	<i>frühes Segment (E)</i>	117,4	85	85,1	13,3	44,8	324
Apostel	IG Pflanzenzucht	<i>A-Segment</i>	124,5	91	84,1	12,3	52,5	300
Patras	IG Pflanzenzucht	<i>A-Segment</i>	120,5	88	82,7	13,8	54,5	419
Tobak	Saat-Union	<i>A-Segment</i>	138,7	101	82,3	11,8	45,4	308
Lemmy	Saat-Union	<i>A-Segment</i>	130,4	95	84,1	13,4	40,1	335
Habanero	Saat-Union	<i>A-Segment</i>	137,3	100	83,7	12,7	46,4	284
RGT Volupto	RAGT	<i>A-Segment</i>	140,3	102	84,7	11,3	42,1	360
Kashmir	Syngenta Seeds	<i>A-Segment</i>	137,1	100	82,4	12,2	43,4	360
Asory	Secobra	<i>A-Segment</i>	133,9	97	84,4	12,2	46,6	376
RGT Reform	RAGT	<i>A-Segment</i>	141,6	103	83,8	12,3	45,1	342
Turandot	Hauptsaat	<i>A-Segment</i>	125,7	91	84,3	12,4	48,9	254
Illusion	Natur-Saat	<i>A-Segment</i>	135,9	99	85,5	12,3	47,7	258
Pep	IG Pflanzenzucht	<i>A-Segment</i>	134,9	98	80,2	12,5	46,1	301
Foxx	IG Pflanzenzucht	<i>A-Segment</i>	137,5	100	82,7	12,6	50,0	337
KWS Fontas	KWS	<i>A-Segment</i>	134,7	98	83,5	12,0	43,8	334
LG Initial	Limagrain	<i>A-Segment</i>	128,4	93	81,8	12,2	43,5	253
LG Charakter	Limagrain	<i>A-Segment</i>	137,8	100	84,4	12,2	46,5	274
Nordkap	Saat-Union	<i>A-Segment</i>	129,9	95	83,2	12,4	41,7	326
RGT Ritter	RAGT	<i>A-Segment</i>	135,6	99	81,8	12,2	50,7	342
RGT Depot	RAGT	<i>A-Segment</i>	137,3	100	81,9	11,8	45,9	335
Stamm Plural	RAGT	<i>A-Segment</i>	135,7	99	84,0	12,5	45,1	371
WW11755	RAGT	<i>A-Segment</i>	130,5	95	84,4	12,9	46,3	402
Hyleya (Hybrid)	Saat-Union	<i>A-Segment</i>	143,7	105	83,4	11,9	46,1	276
Hyacinth (Hybrid)	Hauptsaat	<i>A-Segment</i>	150,1	109	84,3	11,9	46,6	253



Ertragsleistung Winterweizen 2020 - PS 2 (mit Fungizid) Ø 137,4 dt/ha
einjährige Ergebnisse

			PS 2					
			dt/ha	rel	hl	Eiweiß	TKM	Fallzahl
Chevignon	Hauptsaat	<i>B-Segment</i>	145,0	106	84,6	12,4	47,2	361
KWS Donavan	KWS	<i>B-Segment</i>	139,4	101	85,5	12,5	45,9	292
Porthus	Saat - Union	<i>B-Segment</i>	140,3	102	85,3	11,9	39,3	327
Campesino	Secobra	<i>B-Segment</i>	142,4	104	84,4	11,0	45,9	312
Informer	Limagrain	<i>B-Segment</i>	140,5	102	82,0	12,0	45,2	329
Kamerad	Hauptsaat	<i>B-Segment</i>	140,5	102	85,5	11,6	42,4	259
Mortimer	Hauptsaat	<i>B-Segment</i>	146,9	107	84,1	11,6	44,6	311
Gentlemen	Saat - Union	<i>B-Segment</i>	143,5	104	84,6	11,9	45,1	348
SU Selke	Saat - Union	<i>B-Segment</i>	141,5	103	84,5	12,2	46,1	365
SU Mangold	Saat - Union	<i>B-Segment</i>	144,8	105	82,0	12,4	38,5	363
KWS Talent	KWS	<i>B-Segment</i>	143,7	105	83,3	11,6	41,0	325
Argument	IG Pflanzenzucht	<i>B-Segment</i>	134,4	98	84,9	12,2	41,2	273
Desamo	Syngenta Seeds	<i>B-Segment</i>	130,4	95	81,5	12,3	38,6	352
Sheriff	Secobra	<i>B-Segment</i>	142,8	104	79,7	11,3	36,9	277
Anapolis	Hauptsaat	<i>C-Segment</i>	142,8	104	85,4	12,9	47,7	206
Elixer	Saat - Union	<i>C-Segment</i>	134,9	98	82,4	11,9	39,6	268
Ecusson	Hauptsaat	<i>C/K-Segment</i>	140,4	102	83,8	12,6	45,1	246
Julie	Hauptsaat	<i>E-Segment</i>	136,4	99	84,9	12,4	52,6	276
Messino	Hauptsaat	<i>E-Segment</i>	126,0	92	85,4	13,3	46,0	320
Ponticus	RAGT	<i>E-Segment</i>	128,8	94	85,7	13,6	45,2	390
KWS Emerick	KWS	<i>E-Segment</i>	134,6	98	85,4	13,5	46,9	348
Monaco	Hauptsaat	<i>E-Segment</i>	130,5	95	86,3	13,0	50,4	338



Ertragsleistung Winterweizen 2020 - PS 0 (ohne Fungizid) ø 136,9 dt/ha
einjährige Ergebnisse

			PS 0				
			dt/ha	rel	hl	Eiweiß	TKM
Ambello (A)	Hauptsaat	frühes Segment (A)	133,9	98	83,1	12,3	47,6
Nemo (B)	Hauptsaat	frühes Segment (B)	134,2	98	82,8	12,0	47,3
Obiwan (A/B)	Hauptsaat	frühes Segment (A/B)	143,8	105	80,8	11,8	46,7
Rubisko (A)	Hauptsaat	frühes Segment (A)	140,9	103	81,9	12,0	47,9
Fantomas (A)	Hauptsaat	frühes Segment (A)	139,3	102	82,8	12,5	47,7
Luminon (B)	Hauptsaat	frühes Segment (A)	140,4	103	83,1	12,0	44,4
Filon (B)	Syngenta	frühes Segment (B)	143,9	105	82,8	11,8	46,0
RGT Sacramento (B)	RAGT	frühes Segment (B)	140,8	103	83,1	12,2	43,0
Macaron (B)	Saat-Union	frühes Segment (B)	142,4	104	83,7	11,7	42,4
Cosmic (K)	Hauptsaat	frühes Segment (C/K)	144,0	105	78,9	11,0	40,8
Julie (E)	Hauptsaat	frühes Segment (E)	132,6	97	85,0	12,6	52,4
Sy Koniko (E)	Syngenta	frühes Segment (E)	128,4	94	84,2	12,1	48,7
Messino (E)	Hauptsaat	frühes Segment (E)	130,2	95	85,2	13,8	46,6
Apostel	IG Pflanzenzucht	A-Segment	134,8	98	83,6	12,2	47,9
Patras	IG Pflanzenzucht	A-Segment	128,9	94	82,4	13,1	54,1
Tobak	Saat-Union	A-Segment	138,3	101	84,2	11,8	43,3
Lemmy	Saat-Union	A-Segment	131,4	96	83,4	13,1	45,3
Habanero	Saat-Union	A-Segment	137,2	100	84,2	12,6	48,5
RGT Volupto	RAGT	A-Segment	134,4	98	84,2	11,3	38,6
Kashmir	Syngenta Seeds	A-Segment	133,0	97	81,6	12,3	46,3
Asory	Secobra	A-Segment	135,5	99	85,0	12,5	45,8
RGT Reform	RAGT	A-Segment	136,5	100	85,3	12,4	45,3
Turandot	Hauptsaat	A-Segment	126,0	92	84,6	12,7	52,8
Illusion	Natur-Saat	A-Segment	132,1	96	85,9	12,6	45,0
Pep	IG Pflanzenzucht	A-Segment	136,0	99	82,2	12,9	46,8
Foxx	IG Pflanzenzucht	A-Segment	138,1	101	82,8	12,6	49,6
KWS Fontas	KWS	A-Segment	133,7	98	84,8	12,1	40,3
LG Initial	Limagrain	A-Segment	129,1	94	80,9	12,6	43,4
LG Charakter	Limagrain	A-Segment	140,0	102	84,6	12,5	45,7
Nordkap	Saat-Union	A-Segment	131,6	96	82,8	12,8	46,8
RGT Ritter	RAGT	A-Segment	132,3	97	81,2	12,1	46,6
RGT Depot	RAGT	A-Segment	136,9	100	83,2	12,1	51,8
Stamm Plural	RAGT	A-Segment	136,4	100	84,9	12,7	49,3
WW11755	RAGT	A-Segment	136,4	100	84,2	12,7	46,6
Hyleya (Hybrid)	Saat-Union	A-Segment	141,2	103	84,4	12,3	47,3
Hyacinth (Hybrid)	Hauptsaat	A-Segment	148,3	108	84,1	11,9	43,3



Ertragsleistung Winterweizen 2020 - PS 0 (ohne Fungizid) ø 136,9 dt/ha
einjährige Ergebnisse

			PS 0				
			dt/ha	rel	hl	Eiweiß	TKM
Chevignon	Hauptsaat	<i>B-Segment</i>	141,1	103	82,8	12,5	45,8
KWS Donavan	KWS	<i>B-Segment</i>	134,9	99	85,0	12,5	45,6
Porthus	Saat - Union	<i>B-Segment</i>	138,8	101	85,4	11,5	37,8
Campesino	Secobra	<i>B-Segment</i>	144,5	105	85,0	11,1	44,9
Informer	Limagrain	<i>B-Segment</i>	134,9	99	82,2	12,1	48,2
Kamerad	Hauptsaat	<i>B-Segment</i>	139,7	102	84,9	11,5	45,7
Mortimer	Hauptsaat	<i>B-Segment</i>	142,3	104	83,8	11,6	44,0
Gentlemen	Saat - Union	<i>B-Segment</i>	136,7	100	83,2	11,9	43,4
SU Selke	Saat - Union	<i>B-Segment</i>	145,8	106	84,9	12,8	43,9
SU Mangold	Saat - Union	<i>B-Segment</i>	139,0	101	82,8	12,5	36,3
KWS Talent	KWS	<i>B-Segment</i>	138,9	101	83,3	11,8	37,7
Argument	IG Pflanzenzucht	<i>B-Segment</i>	134,6	98	85,0	12,2	42,8
Desamo	Syngenta Seeds	<i>B-Segment</i>	128,4	94	81,8	12,1	40,3
Sheriff	Secobra	<i>B-Segment</i>	143,6	105	80,1	11,4	35,8
Anapolis	Hauptsaat	<i>C-Segment</i>	146,1	107	84,9	13,2	47,0
Elixer	Saat - Union	<i>C-Segment</i>	133,3	97	82,3	11,9	39,3
Ecusson	Hauptsaat	<i>C/K-Segment</i>	145,6	106	83,6	12,6	43,5
Julie	Hauptsaat	<i>E-Segment</i>	138,5	101	84,0	12,4	54,5
Messino	Hauptsaat	<i>E-Segment</i>	127,2	93	85,5	13,5	46,8
Ponticus	RAGT	<i>E-Segment</i>	132,2	97	85,8	13,5	50,6
KWS Emerick	KWS	<i>E-Segment</i>	134,5	98	85,0	13,4	46,8
Monaco	Hauptsaat	<i>E-Segment</i>	134,1	98	86,1	13,2	49,5



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

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



Frühes Segment

Nemo (B) – unser „Frühster“

- Sehr früh
- Standfest
- mehrjährig hochertragreich
- trocken tolerant
- vorsommertrockene Standorte
- begrannt
- Stoppelweizen
- Hohes TKM
- Mehltau und Gelbrost beachten
- CTU tolerant

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	-	6	5	6	4	4	5	-	7	5	7	7	7	7	0	2	5

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	6	3	6	5	5	4	3	2	3	-	6	4	6	7	7	5	0	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) – der Star in Frankreich

- 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	4	-	4	4	-	2	4	5	4	6	6	6	9	8	8	+	3	6

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	6	3	4	4	5	3	4	5	4	3	4	5	6	5	6	7	7	9	+	4	7

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!



B-Segment

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

- BSA Neuzulassung 2018
- gute Spätsaatung
- gute Blattgesundheit besonders bei Gelbrost, Braunrost, Septoria und Mehltau!
- enormes Ertragspotential!
- Ausgezeichnete Standfestigkeit

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

Kamerad (B) - der Allrounder

- hohes Ertragspotenzial
- 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	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	TKM	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Fallzahl	Fallzahl-Stabilität	Rohproteingehalt	Sedi-Wert
5	6	3	-	3	5	1	3	5	2	4	3	-	4	6	5	7	7	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!



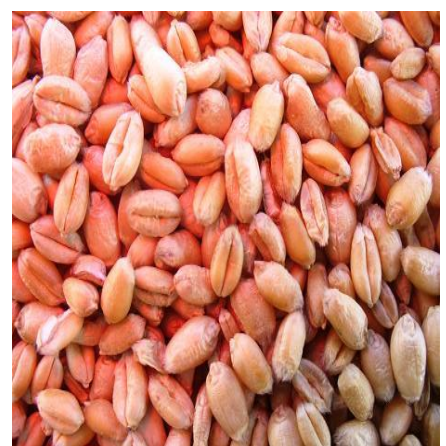
B-Segment zum Testen

Campesino (B) – der neue Hohertrags-B-Weizen!

- BSA Neuzulassung 2019
- 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	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	TKM	Korntrag St. 1	Korntrag St. 2	Fallzahl	Fallzahl-Stabilität	Rohproteingehalt	Sedi-Wert
3	5	4	-	4	3	2	4	6	2	1	5	-	5	7	4	9	8	7	+	1	4

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





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. 16,- € + MwSt.	ca. 18,00 €/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. 45,50 €/dt

Preis für Z-Saatgut: ca. 53,00 – 60,00 €/dt
(inkl. MwSt.)

Preise: Stand Aug. 2020

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



Zukunft beginnt mit Z

Die Initiative der deutschen
Saatgutwirtschaft



Buir-Bliesheimer Schwerpunktprogramm Winterweizen 2020

Sorte		Anbaueignung	Frühsaat	Maisweizen	Stoppelweizen	Spätsaat	Trockenlagen	Güllestandort
Nemo	B	früher, begранter A-Weizen, standfest; trocken tolerant; hochartragreich; besonders für Standorte mit Vorsommertrockenheit geeignet	x		x	x	x	
Rubisko	A	früher ertragsstarker A-Weizen; Ährengesund mit guter Backqualität; für Maisfruchtfolgen geeignet; blattgesund und begранt	x	x	x	(x)	x	x
Chevignon	A	Frühreifer unbegранter Hochartragsweizen; gute Winterhärte und überdurchschnittliche Blattgesundheit; sehr frohwüchsig im Frühjahr			x	x	(x)	
RGT Reform	A	leistungsstarke Sorte mit mehrjährigen überdurchschnittlichen Ergebnissen, fusariumtolerant, winterhart und standfest (kurze Wuchshöhe), Fallzahlstabil; Frühsaateignung	x	x	x	(x)		
Informer	B	Neuer mittellanger Hochartragsweizen, ausgezeichnete Standfestigkeit und hohe Blattgesundheit (u. a. exzellente Gelbrosttoleranz), spätreif		(x)	(x)	x		x
Kamerad	B	kurzer, robuster, sehr standfester B-Weizen; überragende Blatt- und Ährengesundheit; langsamere Frühjahrsentwicklung; Allrounder für alle Standorte	x	x	(x)	x	(x)	x
Campesino	B	Hochartragreicher, kornzahlbetonter Kompensationstyp, sehr frühes Ährenschieben, mittlere Abreife, gute Blattgesundheit und Standfestigkeit, alle Standorte geeignet		(x)	x	x	x	x