



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

# **Sortenempfehlungen**

## **Winterweizen**



**Ein- und mehrjährige Auswertungen**  
**Empfehlungen für die Aussaat 2023**





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

### **Vorwort**

Was für ein Anbaujahr. Kein Winter, kaum Vegetationsruhe und auch relativ wenig Niederschlag bis Ende Februar ließen uns fürchten, dass es mit einer möglichen Frühjahrstrockenheit relativ schlecht aussah für die Entwicklung Ihrer Bestände. Doch dann kam bis Mitte Mai immer wieder ausgiebiger Regen und die Getreidebestände entwickelten sich sehr gut. Die Trockenheit ab Mitte Mai bis Ende Juni hat nur auf Trockenstandorten zu größeren Ertragsdepressionen geführt. Im Allgemeinen kann man festhalten, dass wir eine gute Ernte dieses Jahr haben. Leider hat der einsetzende Regen und die lange Ernteunterbrechung ab der letzten Juli Woche zu starken Qualitäts- und Ertragsverlusten geführt und in einigen Regionen die Ernte doch noch verhagelt.

Auch wir waren hiervon in unserem Versuch betroffen und konnten die Versuche erst am 10. August beernten. Die Versuchspartzen waren zwar alle ins Lager gegangen, trotzdem konnten wir mit unserem Versuchsmähdrescher die Partzen gut abernten.

Die **einjährigen Ergebnisse sollten sie aber 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 2023**



## 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). Für eine optimale Jugendentwicklung der Pflanzen im Herbst empfehlen wir Ihnen weiterhin unsere **BB-Profi Plus Beize!**

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 15.09.2023!**

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



**Ertragsleistung Winterweizen 2023 - PS 2 (mit Fungizid) ø 119,6 dt/ha**  
**einjährige Ergebnisse**

			PS 2				
			dt/ha	rel	hl	Eiweiß	TKM
Ambello (A)	Hauptsaat	<i>frühes Segment</i>	120,2	<b>100</b>	77,3	13,6	37,2
Rubisko (A)	Hauptsaat	<i>frühes Segment</i>	136,8	<b>114</b>	74,9	13,5	40,7
Balzac (A)	Hauptsaat	<i>frühes Segment</i>	129,3	<b>108</b>	76,6	12,9	33,7
Fantomas (A)	Hauptsaat	<i>frühes Segment</i>	134,4	<b>112</b>	77,2	13,0	37,4
Obiwan (B)	Hauptsaat	<i>frühes Segment</i>	139,8	<b>117</b>	75,0	13,4	38,9
RGT Sacramento (B)	RAGT	<i>frühes Segment</i>	132,6	<b>111</b>	77,0	12,6	36,2
Complice (B)	DSV	<i>frühes Segment</i>	129,0	<b>108</b>	77,9	13,2	41,8
Asory	Secobra	<i>A-Segment</i>	96,8	<b>81</b>	75,6	13,9	35,0
Shrek	Hauptsaat	<i>A-Segment</i>	134,9	<b>113</b>	80,0	12,9	31,1
SU Tarocca	Hauptsaat	<i>A-Segment</i>	135,1	<b>113</b>	76,1	14,4	45,6
WP 3 6700	IG Pflanzenzucht	<i>A-Segment</i>	95,3	<b>80</b>	77,7	13,9	33,6
Foxx	IG Pflanzenzucht	<i>A-Segment</i>	123,1	<b>103</b>	75,1	14,9	37,7
KWS Imperium	KWS	<i>A-Segment</i>	115,0	<b>96</b>	78,7	13,4	42,5
KWS Donovan	KWS	<i>A-Segment</i>	121,0	<b>101</b>	77,4	14,0	37,2
LG Optimist	Limagrain	<i>A-Segment</i>	99,2	<b>83</b>	77,0	14,3	39,4
Akzent	Limagrain	<i>A-Segment</i>	120,8	<b>101</b>	75,5	14,5	36,2
LG Character	Limagrain	<i>A-Segment</i>	74,1	<b>62</b>	77,9	14,0	34,8
ST 6306	Limagrain	<i>A-Segment</i>	128,8	<b>108</b>	75,7	14,0	39,4
RGT Reform	RAGT	<i>A-Segment</i>	120,7	<b>101</b>	78,3	13,7	36,5
SU Jonte	Saat - Union	<i>A-Segment</i>	122,8	<b>103</b>	77,3	14,3	38,7
SU Willem	Saat - Union	<i>A-Segment</i>	86,0	<b>72</b>	76,6	13,2	40,9
Newton	Saat - Union	<i>A-Segment</i>	137,1	<b>115</b>	76,0	13,0	35,4
ECK 6723	Saat - Union	<i>A-Segment</i>	111,5	<b>93</b>	78,4	13,4	38,2
ECK 6717	Saat - Union	<i>A-Segment</i>	120,8	<b>101</b>	77,3	14,0	36,5
ECK 6721	Saat - Union	<i>A-Segment</i>	118,8	<b>99</b>	74,9	14,8	39,7
Nordkap	Saat - Union	<i>A-Segment</i>	111,6	<b>93</b>	75,6	14,3	35,2
Faxe	IB-Sortenvertrieb	<i>A-Segment</i>	95,7	<b>80</b>	75,6	14,1	37,1



**Ertragsleistung Winterweizen 2023 - PS 2 (mit Fungizid) ø 119,6 dt/ha**  
**einjährige Ergebnisse**

		<b>PS 2</b>					
			dt/ha	rel	hl	Eiweiß	TKM
Chevignon	Hauptsaaen	<i>B-Segment</i>	129,0	<b>108</b>	76,0	13,4	39,2
Campesino	Secobra	<i>B-Segment</i>	125,5	<b>105</b>	76,4	12,7	38,3
Mortimer	Hauptsaaen	<i>B-Segment</i>	131,5	<b>110</b>	73,3	12,7	37,6
Kamerad	Hauptsaaen	<i>B-Segment</i>	120,6	<b>101</b>	78,3	13,8	38,7
Debian	DSV	<i>B-Segment</i>	127,9	<b>107</b>	75,4	13,2	38,8
Informer	Limagrain	<i>B-Segment</i>	113,5	<b>95</b>	74,4	13,4	41,0
KWS Mintum	KWS	<i>B-Segment</i>	118,1	<b>99</b>	76,3	13,2	38,3
WP 6621	RAGT	<i>B-Segment</i>	99,9	<b>84</b>	75,6	14,9	42,1
SU Fiete	Saaen - Union	<i>B-Segment</i>	130,5	<b>109</b>	77,2	14,1	39,7
SU Shamal	Saaen - Union	<i>B-Segment</i>	116,6	<b>98</b>	74,3	12,1	33,7
ECK 6716	Saaen - Union	<i>B-Segment</i>	125,0	<b>104</b>	78,2	14,1	38,6
Hyacinth (Hybrid)	Hauptsaaen	<i>B-Segment</i>	140,4	<b>117</b>	77,1	12,4	41,4
Knut	IB-Sortenvertrieb	<i>B-Segment</i>	123,1	<b>103</b>	75,2	13,9	36,1
Anapolis	Hauptsaaen	<i>C-Segment</i>	124,1	<b>104</b>	74,0	14,5	36,7
KWS Keitum	KWS	<i>C-Segment</i>	126,9	<b>106</b>	73,1	12,2	38,3
Winner	Syngenta	<i>C-Segment</i>	130,6	<b>109</b>	77,0	12,3	39,1
KWS Emerick	KWS	<i>E-Segment</i>	90,3	<b>76</b>	78,2	15,1	37,7
Ponticus	RAGT	<i>E-Segment</i>	117,3	<b>98</b>	80,5	14,5	39,8
Exsal	DSV	<i>E-Segment</i>	122,8	<b>103</b>	77,7	14,1	38,2
		<b>MW</b>	<b>119,6</b>	<b>100</b>	<b>76,5</b>	<b>13,6</b>	<b>38,0</b>



**Ertragsleistung Winterweizen 2023 - PS 0 (ohne Fungizid) ø 107,6 dt/ha**  
**einjährige Ergebnisse**

			PS 0				
			dt/ha	rel	hl	Eiweiß	TKM
Ambello (A)	Hauptsaat	<i>frühes Segment</i>	120,2	<b>112</b>	77,1	13,3	36,9
Rubisko (A)	Hauptsaat	<i>frühes Segment</i>	119,1	<b>111</b>	74,5	13,3	35,9
Balzac (A)	Hauptsaat	<i>frühes Segment</i>	128,1	<b>119</b>	76,9	13,3	37,0
Fantomas (A)	Hauptsaat	<i>frühes Segment</i>	126,6	<b>118</b>	76,1	13,6	37,4
Obiwan (B)	Hauptsaat	<i>frühes Segment</i>	122,3	<b>114</b>	73,5	13,2	34,0
RGT Sacramento (B)	RAGT	<i>frühes Segment</i>	125,9	<b>117</b>	74,6	13,3	38,1
Complice (B)	DSV	<i>frühes Segment</i>	108,7	<b>101</b>	76,6	13,0	38,7
Asory	Secobra	<i>A-Segment</i>	89,1	<b>83</b>	74,9	14,0	38,5
Shrek	Hauptsaat	<i>A-Segment</i>	125,3	<b>116</b>	79,5	13,4	31,6
SU Tarocca	Hauptsaat	<i>A-Segment</i>	118,1	<b>110</b>	74,8	14,8	38,5
WP 3 6700	IG Pflanzenzucht	<i>A-Segment</i>	101,7	<b>95</b>	76,4	14,1	33,8
Foxx	IG Pflanzenzucht	<i>A-Segment</i>	116,6	<b>108</b>	74,7	14,1	33,4
KWS Imperium	KWS	<i>A-Segment</i>	114,2	<b>106</b>	77,5	13,9	39,6
KWS Donovan	KWS	<i>A-Segment</i>	93,3	<b>87</b>	72,0	14,9	31,3
LG Optimist	Limagrain	<i>A-Segment</i>	81,1	<b>75</b>	76,1	14,6	32,9
Akzent	Limagrain	<i>A-Segment</i>	113,1	<b>105</b>	73,2	15,3	39,3
LG Character	Limagrain	<i>A-Segment</i>	53,9	<b>50</b>	71,9	15,3	30,0
ST 6306	Limagrain	<i>A-Segment</i>	124,8	<b>116</b>	72,9	14,7	33,7
RGT Reform	RAGT	<i>A-Segment</i>	87,9	<b>82</b>	76,3	14,4	30,8
SU Jonte	Saat - Union	<i>A-Segment</i>	112,7	<b>105</b>	73,5	15,0	33,6
SU Willem	Saat - Union	<i>A-Segment</i>	60,5	<b>56</b>	74,2	13,5	35,6
Newton	Saat - Union	<i>A-Segment</i>	126,8	<b>118</b>	71,2	13,9	32,9
ECK 6723	Saat - Union	<i>A-Segment</i>	88,1	<b>82</b>	75,5	13,8	35,1
ECK 6717	Saat - Union	<i>A-Segment</i>	115,5	<b>107</b>	76,7	14,2	36,5
ECK 6721	Saat - Union	<i>A-Segment</i>	94,7	<b>88</b>	73,5	15,2	36,1
Nordkap	Saat - Union	<i>A-Segment</i>	100,1	<b>93</b>	74,2	15,2	32,9
Faxe	IB-Sortenvertrieb	<i>A-Segment</i>	65,1	<b>61</b>	75,2	14,6	33,3



**Ertragsleistung Winterweizen 2023 - PS 0 (ohne Fungizid) ø 107,6 dt/ha**  
**einjährige Ergebnisse**

			PS 0				
			dt/ha	rel	hl	Eiweiß	TKM
Chevignon	Hauptsaaen	<i>B-Segment</i>	126,6	<b>118</b>	73,3	14,0	35,6
Campesino	Secobra	<i>B-Segment</i>	116,8	<b>109</b>	76,5	12,6	37,9
Mortimer	Hauptsaaen	<i>B-Segment</i>	112,6	<b>105</b>	73,1	13,7	30,7
Kamerad	Hauptsaaen	<i>B-Segment</i>	103,2	<b>96</b>	77,0	14,5	32,7
Debian	DSV	<i>B-Segment</i>	126,8	<b>118</b>	74,3	13,6	35,3
Informer	Limagrain	<i>B-Segment</i>	90,5	<b>84</b>	72,6	14,0	35,2
KWS Mintum	KWS	<i>B-Segment</i>	115,7	<b>108</b>	76,5	13,6	39,6
WP 6621	RAGT	<i>B-Segment</i>	95,4	<b>89</b>	76,5	15,0	40,2
SU Fiete	Saaen - Union	<i>B-Segment</i>	117,9	<b>110</b>	75,8	14,2	36,9
SU Shamal	Saaen - Union	<i>B-Segment</i>	95,3	<b>89</b>	73,9	12,3	32,7
ECK 6716	Saaen - Union	<i>B-Segment</i>	123,3	<b>115</b>	77,4	14,1	34,9
Hyacinth (Hybrid)	Hauptsaaen	<i>B-Segment</i>	123,1	<b>114</b>	76,0	13,2	37,4
Knut	IB-Sortenvertrieb	<i>B-Segment</i>	112,1	<b>104</b>	72,2	14,6	33,3
Anapolis	Hauptsaaen	<i>C-Segment</i>	116,7	<b>108</b>	74,4	15,1	36,7
KWS Keitum	KWS	<i>C-Segment</i>	121,2	<b>113</b>	73,3	12,8	38,4
Winner	Syngenta	<i>C-Segment</i>	115,3	<b>107</b>	76,5	12,8	35,4
KWS Emerick	KWS	<i>E-Segment</i>	82,4	<b>77</b>	77,5	15,7	35,6
Ponticus	RAGT	<i>E-Segment</i>	113,1	<b>105</b>	79,7	14,6	38,9
Exsal	DSV	<i>E-Segment</i>	98,8	<b>92</b>	77,3	14,4	34,9
		<b>MW</b>	<b>107,6</b>	<b>100</b>	<b>75,1</b>	<b>14,0</b>	<b>35,4</b>



**Ertragsleistung Winterweizen**

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

Prüfjahr		2017	2017	2018	2018	2019	2019	2020	2020	2022	2022	2023	2023	Ø Jahre
Sorte		PS 2	PS 2	PS 2 rel.										
		dt/ha	rel.											
<b>mehrfährige Ergebnisse (mindestens 3 Jahre geprüft)</b>														
<b>Ambello</b>	A	109,7	114	107,1	108	138,1	104	138,9	101	127,9	92	120,2	100	<b>103</b>
<b>RGT Reform</b>	A	101,2	105	112,3	113	136,5	103	141,6	103	147,4	107	120,7	101	<b>106</b>
<b>Rubisko</b>	A	108,3	112	106,5	107	141,6	107	141,7	103	136,7	99	136,8	114	<b>107</b>
<b>Nordkap</b>	A	97,2	101	104	104	123,5	93	129,9	95	138,3	100	111,6	93	<b>99</b>
<b>Sacramento</b>	B	105,1	109	104,3	105	137,5	104	143,8	105	141	102	132,6	111	<b>106</b>
<b>Chevignon</b>	B	100,7	104	115	116	138,8	105	145	106	145,8	105	129	108	<b>108</b>
<b>Kamerad</b>	B	97,5	101	117,4	118	132,6	100	140,5	102	137,7	100	120,6	101	<b>104</b>
<b>Asory</b>	A			107,2	108	131,9	100	133,9	97	133,5	97	96,8	81	<b>97</b>
<b>Informer</b>	B			107,3	108	133,5	101	140,5	102	138,7	100	113,5	95	<b>101</b>
<b>LG Character</b>	A					132,6	100	137,8	100	130,9	95	74,1	62	<b>86</b>
<b>Mortimer</b>	B					135,4	102	146,9	107	147,8	107	131,5	110	<b>106</b>
<b>dreijährige Ergebnisse</b>														
<b>Obiwan</b>	A/B							148,6	108	141,6	102	139,8	117	<b>110</b>
<b>Foxx</b>	A							137,5	100	135,8	98	123,1	103	<b>101</b>
<b>Hyacinth (H)</b>	A							150,1	109	149	108	140,4	117	<b>113</b>
<b>KWS Donavan</b>	A							139,4	101	138,2	100	121	101	<b>101</b>
<b>Campesino</b>	B							142,4	104	142,7	103	125,5	105	<b>104</b>

**Ertrag im Durchschnitt 2023 des gesamten Sortenversuchs für PS 2 = 119,6 dt/ha (= rel. 100)  
Blöcke frühe Sorten + A/B/C/E-Weizen**



**Ertragsleistung Winterweizen**

**zwei- und einjährige Ergebnisse A-Weizen + B-Weizen + frühe Sorten**

Prüfjahr		2022	2022	2023	2023	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>						
Fantomas	A	134,5	97	134,4	112	<b>105</b>
Complice	B	136,1	98	129	108	<b>103</b>
SU Jonte	A	143,6	104	122,8	103	<b>104</b>
SU Willem	A	138,8	100	86	72	<b>86</b>
SU Tarocca	A	149,7	108	135,1	113	<b>111</b>
KWS Imperium	A	132,4	96	115	96	<b>96</b>
Debian	B	144,6	105	127,9	107	<b>106</b>
Knut	B	133,7	97	123,1	103	<b>100</b>
SU Fiete	B	134,8	97	130,5	109	<b>103</b>
<b>einjährige Ergebnisse</b>						
Balzac	A			129,3	108	<b>108</b>
Shrek	A			134,9	113	<b>113</b>
LG Optimist	A			99,2	83	<b>83</b>
Akzent	A			120,8	101	<b>101</b>
Newton	A			137,1	115	<b>115</b>
Faxe	A			95,7	80	<b>80</b>
KWS Mintum	B			118,1	99	<b>99</b>
SU Shamal	B			116,6	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
- kurzer Wuchs für schnelleren Drusch
- gute Fusariumtoleranz
- keine Frühsaaten, spätsaatverträglich

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	3	4	5	3	3	3	/	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, unbegannter Hochertragsweizen
- vernünftige Winterhärte
- sehr frohwüchsig im Frühjahr
- gute Blattgesundheit
- Top-Ergebnisse in der Praxis
- vermehrungsstärkste Sorte in Deutschland
- 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
- Halmbbruchresistenzgen 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	4	4	-	2	3	7	-	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!



## A-Segment

### KWS Donovan (A) – der Hohertrags-A-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	Bestandesdichte	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	8	6	+	4	5

### 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	Bestandesdichte	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

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**



**SU Tarroca (A) – die Spitze der Ertragsleistung!**

- enormes Ertragspotential!
- gute Standfestigkeit
- gute Blattgesundheit besonders bei Mehltau und Gelbrost!
- Halmbruchresistenzgen PCH 1
- sichere Proteinwerte

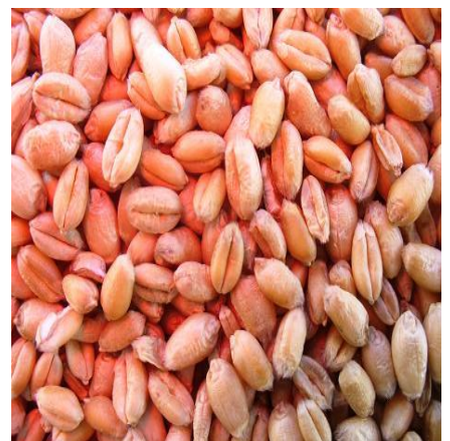
Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Pseudocercosp.	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Spelzenbräune	Bestandesdicke	Kornzahl/Ähre	TKM	Kornertrag St. 1	Kornertrag St. 2	Fallzahl	Fallzahl-Stabilität	Rohproteininhalt	Sedi-Wert
5	6	4	5	4	3	3	4	5	2	4	5	4	5	7	7	8	8	5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

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





### 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. 22,- € + MwSt.	ca. 24,5,00 €/dt
+ Transport (zur Reinigung/Beizung)	ca. 1,00 €/dt
+ Saatgut reinigen	ca. 7,00 €/dt
+ Materialverlust (kleines Korn, usw.)	ca. 1,00 €/dt
+ Beize	ca. 11,50 €/dt
+ Säcke	ca. 2,00 €/dt
+ Nachbaugebühren	ca. 7,50 €/dt
+ evtl. Laboranalysen	ca. 0,50 €/dt
Kosten Nachbausaatgut: ca. 55 €/dt	
Preis für Z-Saatgut: ca. 68-72 €/dt (inkl. MwSt.)	
Preise: Stand Aug. 2023	

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 2023

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; nicht zu früh säen			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>KWS Donovan</b>	A	Hohertragsreicher A-Weizen mit guten Proteingehalten; mittlere Abreife; hervorragende Blattgesund und Standfestigkeit			x	x		x
<b>SU Tarroca</b>	A	Standfester, mittelspäter A-Weizen; Enormes Ertragspotenzial; breite Grundgesundheit; sichere Proteingehalte; spätere Abreife	x		x	x	x	x