

VSE SAATGETREIDE



WINTERGERSTE, WINTERTRITICALE, WINTERROGGEN UND WINTERWEIZEN

SCHWERPUNKTSORTIMENT - GERSTE HERBST 2023

Einige Sorten auch in E-VITA PLUS möglich! E-VITA | PLUS

	Bemerkung	Agronomische Eigenschaften			Neigung zu				Anfälligkeit für					Ertrags-eigenschaften		Qualität				
		Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	Kornertrag 1	Kornertrag 2	Tausenkornmasse	Marktwareanteil	Hektolitergewicht	Zeiligkeit	
Avantasia**	Ertragsstabilität	4	5	5	-	4	6	5	4	5	5	5	7	8	9	6	8	5	mz	X
Fascination*-*	Virus? - Kann sie!	3	5	4	4	2	4	4	4	4	4	-	4	8	8	6	8	6	mz	
Julia**	Neue Ertragsdimensionen sind erreicht	4	5	5	-	3	5	4	4	4	5	4	5	9	9	6	8	5	mz	X
SU Midnight**	Neue Ertragsperspektive der SU	4	5	6	-	4	5	5	3	5	4	5	4	8	8	6	7	5	mz	
Bordeaux*	Das Maß aller Dinge bei den Zweizeilern	5	5	4	-	3	4	3	5	4	4	6	5	7	7	7	7	7	zz	X
Sondersorten																				
Lexy	Sommerbraugerste zur Herbstsaat	5	5	4		4	4	4	2	4	4	5	5	7	7	6	7	5	zz	

Ausprägungsstufen: 1 = sehr niedrig/früh/kurz, 9 = sehr hoch/spät/lang

** Züchtereinstufung

- GW Julia:** Julia ist eine strohstabile und standfeste neue Gerste die gegen den Gerstengelmosaikvirus (BaYMV) Typ 1+2 resistent ist. Mit Julia hat die Fruchtart neue Ertragsdimensionen erklimmen können. Sie ist frohwüchsig und auf allen Standorten zuhause!
- GW Fascination:** frohwüchsige, kurze und gesunde Sorte, sehr frühes Ährenschieben
- GS Lexy:** sehr rundes Profil mit guter winterhärte bei Aussaaten ab 10. November

#STARKINZUKUNFT



VSE SAATGETREIDE



SCHWERPUNKTSORTIMENT - TRITICALE HERBST 2023

Einige Sorten auch in E-VITA PLUS möglich! E-VITA | PLUS

	Bemerkung	Agronomische Eigenschaften			Neigung zu		Anfälligkeit für					Ertrags-eigenschaften				
		Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Rhynchosporium	Gelbrost	Ährenfusarium	Braunrost	Kornertrag 1	Kornertrag 2	Tausendkornmasse	
Lumaco	hervorragende Gesundheit, fühlt sich überall wohl	4	5	7	-	6	1	4	3	2	4	2	8	8	4	
Rivolt*	Top-Erträge über Jahre	4	5	5	-	5	2	4	3	5	-	2	8	8	5	X

Ausprägungsstufen: 1 = sehr niedrig/früh/kurz, 9 = sehr hoch/spät/lang

TIW Rivolt: Höchstertrag mit bester Fusariumtoleranz

Futterbetriebe kommen durch die einmalige Fusariumresistenz nicht um die Sorte herum.



SCHWERPUNKTSORTIMENT - ROGGEN HERBST 2023

	Bemerkung	Agronomische Eigenschaften			Neigung zu		Anfälligkeit für				Ertrags-eigenschaften		Qualität		
		Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Mehltau	Rhynchosporium	Braunrost	Mutterkorn	Kornertrag 1	Kornertrag 2	Tausendkornmasse	Fallzahl	Protein
KWS Tayo	Der König der Roggen - mehrjährig LSV-Sieger	5	5	4	4	5	3	4	4	4	9	9	6	7	3
Astranos**	Bei unklarer Nutzung ein Muss! Sowohl im Korn als auch GPS eine Bank!	5	5	6	3	3	3	3	4	4	8	7	-	-	5
SU Karlsson**	Einzigste Neuzulassung RWH in 2023 mit guter Mutterkorntoleranz	5	5	5	3	6	4	4	4	4	8	8	7	8	5
SU Perspectiv	Neue Ertragsperspektive der SU	5	5	4	3	6	-	5	5	5	8	8	6	8	5

Ausprägungsstufen: 1 = sehr niedrig/früh/kurz, 9 = sehr hoch/spät/lang

** Züchtereinstufung



SCHWERPUNKTSORTIMENT - WEIZEN HERBST 2023

Einige Sorten auch in E-VITA PLUS möglich! E-VITA | PLUS

	Bemerkung	Agronomische Eigenschaften			Neigung zu		Anfälligkeit für							Ertrags-eigen-schaften		Qualität			Bemerkung			
		Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Pseudocerosporella	Gelbrost	Braunrost	DTR	Spelzenbräune	Ährenfusarium	Kornertrag 1	Kornertrag 2	Tausendkornmasse	Fallzahl		Protein	Qualitätsgruppe	
Monaco**	Der standfeste Trockenspezialist	3	4	5	-	3	3	4	4	4	4	5	-	3	7	6	6	9	5	E	begr.	
Asory*	Ertragssicherheit immer & überall	5	5	4	-	6	2	4	5	4	2	6	-	4	7	7	5	7	4	A		X
KWS Donovan	Spitze im Proteinertrag aber krank	5	5	5	-	4	4	4	3	3	7	5	-	5	7	8	5	6	4	A		
Polarkap	frühe Reife, gute Resistenzen, hervorragende & sichere Qualität	5	4	5	-	5	2	3	4	3	4	5	-	4	7	7	7	6	5	A		X
SU Tarroca**	Die Spitze der Ertragsleistung Qualitätsweizen	5	6	4	5	4	3	4	3	2	4	5	-	5	8	8	7	5	4-5	A		
Akasha	Der Maisweizen - Top Fusariumresistenz	6	6	4	-	5	2	3	6	4	2	5	-	3	7	7	5	7	2	B		
Chevignon*	früher Hohertragsweizen	4	4	4	-	5	3	4	5	2	4	6	-	5	8	8	5	8	3	B		X
Debian	trockentolerant durch frühe Korneinlagerung - Höchstserträge bei mittlerem Protein	3	5	5	-	4	4	3	5	4	3	5	-	5	8	9	6	5	2	B		
Informer	Hohertragsreicher Saatzeit-Allrounder mit perfekter Blattgesundheit	6	6	5	-	4	2	3	5	1	4	4	4	5	7	7	7	7	3	B		X
KWS Keitum	DER Hohertragsweizen	5	6	5	-	6	2	4	4	3	4	5	-	4	9	9	7	3	1	C		X
Sondersorten																						
Broca	der kurzstrohige Spätsaat-spezialist	7	6	3	-	-	3	4	-	2	4	-	-	4	7	5	7	8	6	A	Wechsel	

Ausprägungsstufen: 1 = sehr niedrig/früh/kurz, 9 = sehr hoch/spät/lang | ** Züchtereinstufung

Monaco: Monaco ist ein superfrüher, begrannter Elite-Weizen, der auch durch seine Ährenfusariumtoleranz optimal in Fruchtfolgen mit Mais passt. In Qualität und Ertrag ist er im E-Segment kaum schlagbar. Er weist eine sichere Ertragsleistung und hervorragende Standfestigkeit auf.

Polarkap: Sehr gesunder Winterweizen mit sicherster Proteineinstufung
Polarkap ist ein winterharter, standfester und früher A-Winterweizen, auch für die Spätsaaten.

SU Tarroca: Standfester, mittelspäter Winterweizen. Er setzt neue Ertragsmaßstäbe im A-Segment mit herausragenden Proteinerträgen. Mittlere Fallzahlen bei hervorragenden HL-Gewichten. Breites Blatt zur Unkrautunterdrückung.

Chevignon: Sehr früher Hohertragsweizen, der absolut ertragsstabil ist. Hektoliter erfüllt er auch unter schwierigen Bedingungen
Sehr trocken tolerant, dadurch für alle Böden gut geeignet, ebenso ist er sehr gut für Spätsaaten geeignet

Bei Ihren Pflanzenbauberatern und Ihrer VSE Saatgutabteilung

Andreas Riggert | Tel 05804 9707-27 | andreas.riggert@gemeinsam-vse.de

Torben Stecker | Tel 05804 9707-26 | torben.stecker@gemeinsam-vse.de

Jörg Gleitze | Tel 05804 9707-31 | joerg.gleitze@gemeinsam-vse.de

Glenn Funk | Tel 05804 9707-36 | glenn.funk@gemeinsam-vse.de

Vereinigte Saatzuchten eG

Saaten und Sämereien

Raiffeisenplatz 1 | 29590 Rätzlingen

info@gemeinsam-vse.de | www.gemeinsam-vse.de | Auch auf Facebook und Instagram

