



Winterweizen 2025

Winterweizen

E-Weizen		B-Weizen	
Axaro	84	Chevignon	115
Exsal	85	Complice	116
KWS Emerick	86	Debian	117
Moschus	87	Elektra*	118
Opal	88	Informer	119
Ponticus	89	KWS Mintum	120
Pontiform*	90	Spectral*	121
A-Weizen		C-Weizen	
Absolut	91	KWS Keitum	122
Activus	92	Winner	123
Adrenalin	93		
Agil	94	Wechselweizen	
Ambientus*	95	KWS Carusum	124
Apostel	96	Winx	125
Asory	97		
Cayenne	98		
Etana	99		
Euforia	100		
Findus	101		
Foxx	102		
Kashmir	103		
KWS Donovan	104		
KWS Espinum*	105		
LG Atelier	106		
LG Character	107		
LG Optimist	108		
Patras	109		
Pondor*	110		
RGT Depot	111		
RGT Reform	112		
SU Jonte	113		
SU Magnetron*	114		
		* neu im Sortiment	

BSA-Einstufung / Standortempfehlung: Winterweizen

Sorte	Seite	Ährenschieben			Auswinterung		Schadorganismen							Ertragsmerkmale					
		Reife	Pflanzenlänge		Lager	Halmbruch	Mehltau	Blattseptoria	DTR/HTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	Tausendkornmasse	Kornertrag Stufe 1	Kornertrag Stufe 2	Rohproteingehalt	
E-Weizen																			
Axaro*	84	(2)	(4)	(4)	(3)	(4)	-	(3)	(4)	-	(2)	(4)	(4)	-	-	(8)	(6)	(7)	(7)
Exsal	85	5	5	5	-	4	3	3	4	5	3	3	3	5	6	5	6	6	6
KWS Emerick	86	5	5	5	(4)	4	5	3	4	4	2	4	4	4	5	7	6	5	7
Moschus	87	5	5	5	(4)	4	5	2	4	4	3	4	3	5	4	6	5	5	9
Opal	88	(6)	(6)	(5)	(4)	(4)	(5)	(3)	(4)	(3)	(2)	(6)	(3)	(4)	(7)	(5)	(5)	(5)	5
Ponticus	89	5	5	4	(4)	3	5	2	5	4	3	4	5	5	6	5	5	5	8
Pontiform*	90	(6)	(6)	(3)	(3)	(3)	(5)	(3)	(5)	-	(2)	(5)	(5)	(6)	(5)	(8)	(8)	(7)	(6)
A-Weizen																			
Absolut	91	4	4	6	-	4	5	2	4	5	4	3	5	4	6	6	6	6	6
Activus*	92	3	3	6	(4)	7	5	2	6	6	3	3	3	6	4	6	5	5	(4)
Adrenalin	93	5	5	4	-	5	5	2	4	5	2	4	5	5	3	8	7	7	4
Agil	94	(4)	(4)	(4)	(4)	(3)	(3)	(2)	(5)	(5)	(5)	(2)	(4)	(4)	(5)	(8)	(7)	(5)	(7)
Ambientus	95	5	5	5	(3)	5	5	4	4	5	3	1	4	6	5	6	6	6	6
Apostel	96	4	4	4	(4)	5	5	3	4	6	3	4	4	6	4	6	6	6	4
Asory	97	5	5	5	(4)	6	5	2	4	6	5	3	4	6	5	5	6	6	4
Cayenne	98	6	6	5	-	4	3	2	4	5	2	4	4	4	7	5	6	6	5
Etana*	99	5	6	5	(3)	4	5	3	5	5	2	4	4	5	6	6	7	7	4
Euforia*	100	5	5	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	4	6	5	7	7	7
Findus*	101	5	5	5	(3)	5	5	3	4	4	3	4	3	5	4	6	5	5	6
Foxx	102	4	4	6	(4)	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	6	6	4
Kashmir	103	4	5	4	(5)	5	5	2	5	5	7	4	5	5	6	5	6	7	4
KWS Espinum*	104	6	6	5	(4)	3	5	3	4	4	2	4	4	4	7	6	7	7	6
KWS Donovan	105	5	5	5	(5)	4	3	5	4	5	3	8	5	5	6	5	6	8	4
LG Atelier	106	6	6	5	(5)	4	3	3	4	5	4	4	5	6	4	6	6	6	5
LG Character	107	5	6	5	(5)	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	6	7	4
LG Optimist	108	4	5	4	-	6	3	5	4	5	2	2	4	5	5	6	7	7	3

Quelle: Beschreibende Sortenliste 2024 DE *EU-Zulassung/Einstufung ()Züchterangaben;

Sorte	Sedimentationswert				N-Effizienz	Protein-Effizienz	Ertragstyp	Frühsaat	Spätsaat	Stoppelweizen	Anbau nach Mais	Trockentoleranz	Höhenlage	CTU-Veträglichkeit	2025 Methau - SN	2025 Schmölln - THÜ	2025 Kleinbardau - SN
	Hektolitergewicht	Fallzahl	Fallzahlstabilität	Fallzahlstabilität													
E-Weizen																	
Axaro*	(8)	(7)	(7)	++	-	-	KO	■	■	■	■	■	■	✓	✓	✓	✓
Exsal	8	6	8	+	6	5	KD	○	■	■	■	■	■	✓	✓	✓	✓
KWS Emerick	8	6	8	+	6	4	EÄ	■	■	■	■	■	■	✓	✓	✓	
Moschus	9	6	9	+	5	4	KO	■	■	■	■	■	■	✓	✓		
Opal	8	6	8	o	5	6	EÄ	■	■	■	■	■	■	✓	✓		
Ponticus	9	6	9	+	6	4	KO	■	■	■	■	■	■	✓	✓	✓	
Pontiform*	(8)	(7)	(9)	(++)	-	-	KO	■	■	■	■	■	■	✓	✓	✓	✓
A-Weizen																	
Absolut	7	6	7	+	6	4	EÄ	■	■	■	■	■	■	✓	✓	✓	✓
Activus*	(7)	6	(8)	k.A.	-	-	KO	■	■	■	■	■	■	✓			
Adrenalin	6	5	5	+	6	6	KO	■	■	■	■	■	■	✓	✓	✓	✓
Agil	(7)	-	(8)	k.A.	-	-	KD	■	■	■	■	■	■	✓			
Ambientus	8	6	9	+	7	5	KD	■	■	■	■	■	■	✓	✓	✓	✓
Apostel	5	5	7	o	5	6	KO	■	■	■	■	■	■				
Asory	6	5	7	o	5	6	KO	■	■	■	■	■	■	✓			
Cayenne	7	6	8	o	6	5	KD	■	■	■	■	■	■		✓	✓	
Etana*	6	-	7	+	-	-	KO	■	■	■	■	■	■	✓			
Euforia*	8	6	9	++	-	-	EÄ	■	■	■	■	■	■	✓	✓	✓	✓
Findus*	9	5	8	o	-	-	KO	■	■	■	■	■	■	✓	✓		
Foxx	6	5	8	++	5	5	KO	■	■	■	■	■	■				
Kashmir	6	5	8	o	5	5	KO	○	■	■	■	■	■	✓			✓
KWS Espinum*	-	-	8	+	6	7	EÄ	■	■	■	■	■	■	✓	✓	✓	✓
KWS Donovan	5	6	6	+	7	4	KO	■	■	■	■	■	■	✓			
LG Atelier	8	6	7	o	5	5	KO	■	■	■	■	■	■	✓		✓	
LG Character	5	5	5	+	6	5	KO	■	■	■	■	■	■	✓			
LG Optimist	6	5	8	+	5	5	KO	■	■	■	■	■	■	✓	✓		✓

■ - sehr gut geeignet
■ - gut geeignet
■ - geeignet
○ - nicht geeignet (Züchterangaben)

BSA-Einstufung / Standortempfehlung: Winterweizen

Sorte	Seite	Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Halmbruch	Mehltau	Blattseptoria	DTR/HTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	Tausendkornmasse	Kornertrag Stufe 1	Kornertrag Stufe 2	Rohprotein
A-Weizen																			
Patras	109	5	5	4	-	5	5	3	5	5	3	4	4	4	4	7	6	6	5
Pondor*	110	4	4	3	(4)	3	2	5	4	4	2	5	4	6	7	4	8	9	3
RGT Depot	111	6	6	4	(4)	4	5	2	4	6	2	4	5	4	6	7	6	6	4
RGT Reform	112	6	5	3	-	4	5	3	5	5	4	3	4	6	4	5	6	6	4
SU Jonte	113	5	5	4	-	4	3	3	4	5	2	4	4	5	6	5	7	6	4
SU Magnetron	114	4	4	4	-	2	3	3	4	6	3	3	5	5	7	4	7	6	6
B-Weizen																			
Chevignon*	115	4	4	4	(5)	5	5	4	4	6	2	4	5	5	7	5	7	7	3
Complice*	116	3	4	4	(5)	5	5	3	5	5	4	4	4	5	5	6	7	7	3
Debian	117	4	5	5	-	4	5	4	4	5	5	3	6	5	7	5	7	8	2
Elektra*	118	5	5	5	3	2	1	2	2	2	2	2	2	7	7	4	8	8	7
Infomer	119	6	6	5	(3)	4	5	2	3	4	1	4	5	4	6	7	7	7	3
Spectral	120	6	6	4	-	4	5	2	3	6	3	3	4	5	5	6	8	8	2
C-Weizen																			
KWS Keitum	121	5	5	5	-	6	5	2	4	5	3	4	4	5	6	7	8	9	1
Winner*	121	4	4	4	-	3	5	5	4	5	2	3	3	6	6	(6)	8	7	2
Wechselweizen																			
KWS Carusum	123	5	5	6	-	5	-	3	5	-	2	2	4	4	5	7	6	6	8
Winx	124	4	5	5	-	7	-	4	5	-	5	6	5	4	6	7	6	7	6

Quelle: Beschreibende Sortenliste 2024 DE *EU-Zulassung/Einstufung ()Züchterangaben

Sorte	Sedimentationswert	Hektolitergewicht	Fallzahl	Fallzahlstabilität	N-Effizienz	Protein-Effizienz	Ertragstyp	Frühsaat	Spätsaat	Stoppelweizen	Anbau nach Mais	Trockentoleranz	Höhenlage	CTU-Veträglickeit	2025 Methau - SN	2025 Schmölln - THÜ	2025 Kleinbardau - SN
A-Weizen																	
Patras	7	5	8	o	5	6	EÄ	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	✓			✓
Pondor*	7	6	8	k.A.	-	-	KO	■■	■■	■■■	■■	■■■	■■■	✓			
RGT Depot	6	4	7	o	5	5	EÄ	○	■■■	■■	■	■■■	■	✓			
RGT Reform	7	6	9	+	5	5	BD	■■■	■■	■■	■■■	■■	■■	✓			✓
SU Jonte	6	5	9	o	5	5	KO	■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■	✓		✓	✓
SU Magnetron	7	5	7	-	7	5	KO	■	■	■■■	■■	■■	■	✓	✓	✓	✓
B-Weizen																	
Chevignon*	6	5	8	(+)	-	-	KO	■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	✓			✓
Complice*	5	5	7	k.A.	-	-	KO	○	■■■	○	■■■	■■■	■	✓			
Debian	5	4	5	+	6	4	KO	■■	■■■	■■■	○	■■	■■■	✓			
Elektra*	8	3	8	++	-	-	EÄ	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	✓	✓		✓
Infomer	6	4	7	+	5	4	EÄ	■■■	■■■	■■	■	■■	■■■	✓			
Spectral	5	5	7	+	5	4	KO	■■	■■■	■■	■■■	■■	■■	✓			
C-Weizen																	
KWS Keitum	3	4	3	-	4	5	EÄ	○	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	✓			
Winner*	5	5	6	k.A.	-	-	KO	■	■■■	■	■■■	■■■	○				✓
Wechselweizen																	
KWS Carusum	9	6	9	+	-	-	EÄ	○	■■■	■■■	■■■	■■	■■	✓			
Winx	9	5	7	+	-	-	EÄ	■■■	■■■	■■	■■	■■■	■■■	✓			

■■■ - sehr gut geeignet ■■ - gut geeignet ■ - geeignet ○ - nicht geeignet (Züchterangaben)



Züchter/Züchtervertrieb: Saatzucht Donau / MFG Deutsche Saatgut GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung

2020 EU

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat <small>Kö/m²</small>	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■ ■	leichte Böden	■ ■ ■	früh	15.09.-25.09.	250-280	250-280	250-270
Spätsaateignung	■ ■ ■	gute Böden	■	normal	26.09.-05.10.	280-300	280-300	270-290
Stoppelweizen	■ ■	schwere Böden	■	spät	06.10.-15.10.	300-320	300-320	290-310
Anbau nach Mais	■	Betriebe mit Organik	■	sehr spät	ab 16.10.	320-380	320-380	370-400
Fallzahlstabilität	++	Trockene Standorte	■ ■ ■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■ ■	Ähren/m ²		380-400	380-400	370-400

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Axaro ist der verlässliche E-Weizen auf Grenzstandorten, ein sehr frühereifer, begrannter Winterweizen, ertragsstark und ideal für Trockengebiete geeignet. Er ist gekennzeichnet durch hohes und sehr stabiles Hektolitergewicht, gute Resistenz gegen Rost- und Mehltauinfektionen. Axaro hat als eine der wenigen Sorten am Markt eine Steinbrandtoleranz und verfügt über eine sehr gute Wassernutzungseffizienz.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

3-jähriger Versuchsanbau (2022-24): im Mittel gute Ertragsleistung bei leicht unterdurchschnittlichen Qualitäten. Im Versuchsanbau zeigt sich die Eignung für Trockengebiete/schlechtere Standorte.

2024: Kornertrag relativ behandelt
Kleinbardau: 108 %
Methau: 95 % (unbehandelt 111 %)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2022	2023	2024
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small>		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	50-60	50-60	50-60
Schossen	BBCH 31-32	50-70	50-70	50-70
1. Spätgabe	BBCH 49-51	40-60	40-60	40-60
2. Spätgabe	BBCH -	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf **mittel**

BBCH 31-32 bei hoher Ertragserwartung/gutem Standort

BBCH 49-51 im Trockengebiet nur bedingt nötig

Fungizidintensität **mittel**

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung zu	Auswinterung*	3
	Ährenschieben*	2
	Reifezeit (Gelbreife)*	4
	Wuchshöhe*	4
	Lager*	4
Anfälligkeit für	Halmbruch*	-
	Mehltau*	3
	Blattseptoria*	4
	DTR Blattdürre*	-
	Gelbrost*	2
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Braunrost*	4
	Ährenfusarium*	4
	Bestandesdichte*	-
	Kornzahl/Ähre*	-
	Tausendkorntmasse*	8
	Kornertrag 1*	7
	Kornertrag 2*	7
Rohproteingehalt*	7	
Sedimentationswert*	8	
Hektolitergewicht*		
Fallzahl*	7	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet



Züchter/Züchtervertrieb: Deutsche Saatveredlung AG

Sortentyp: Korndichtetyp

Zulassung 2023

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat $K\ddot{o}/m^2$		Lö	V	D
Frühsaateignung	○	leichte Böden	■■■	früh	nein	-	-	-
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	26.09.-15.10.	250-280	270-290	250-280
Stoppelweizen	■■■	schwere Böden	■■■	spät	16.10.-31.10.	330-380	350-400	330-380
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■■■	sehr spät	ab 31.10.	380-450	400-450	380-450
Fallzahlstabilität	++	Trockene Standorte	■■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■	Ähren/m ²		520-580	530-580	500-580

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Exsal ist ein abgerundeter, ertragsstarker E-Weizen, welcher sich hervorragend für die Erzeugung von vermarktungssicheren A-Qualitäten eignet. Er besticht durch eine ausgezeichnete Gesundheit von Fuß bis Ähre, die sich unter anderem zusammensetzt aus einer Top-Fusariumresistenz (Note 3), dem Halmbuchresistenzgen Pch1 und einer Gallmückenresistenz. Zur Erreichung hoher Proteinwerte sollte die Spätgabe flüssig erfolgen.

Amtliche Sortenprüfung

Exsal, eine begrante Eliteweizensorte, kann ertraglich auch im zweiten LSV-Jahr, insbesondere in der Stufe I, überzeugen. Die Proteingehalte erreichen meist ein Niveau unterhalb von KWS Emerick. Bisherige Ergebnisse zeigen eine hohe Fallzahlsicherheit. Auf Standorten mit Lager überzeugte Exsal mit einer sehr guten Standfestigkeit. Eine mittlere bis höhere Gelbrostanfälligkeit ist zu beachten, bei einer ansonsten recht guten Blattgesundheit. Hervorzuheben ist die günstige Einstufung der Sorte in der Ährenfusariumanfälligkeit mit der Ausprägungsstufe (APS) „3“. Exsal zeigte 2024 Schwächen in der Winterfestigkeit.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

2-jähriger Versuchsanbau (2023-24): im Mittel gute-sehr gute Ertragsleistung bei durchschnittlichen Qualitäten. Zeigt eine breite Standorteignung.

2024: Kornertrag relativ behandelt
 Kleinbardau: 105 %
 Methau: 97 % (unbehandelt 112 %)
 Schmölln: 109 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö	-	99	98
	V	-	96	99
Thüringen	V	-	96	99
Brandenburg	D-Süd	-	-	102
Sachsen-Anhalt				

Düngung kgN/ha incl.Nmin			Lö	V	D
Bestockung	BBCH	25	60-80	60-80	60-80
Schossen	BBCH	30-32	50-80	50-80	50-80
1. Spätgabe	BBCH	37-39	40-70	40-70	40-70
2. Spätgabe	BBCH	-	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf

gering

BBCH 25-29 0,8-1,0 l/ha CCC

BBCH 30-31 0,15-0,3 l/ha CCC

Fungizidintensität

gering

sehr gute Blattgesundheit, geringe Pflanzenschutzintensität

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung	-
	Lager	4
Anfälligkeit für	Halmbuch	3
	Mehltau	3
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	3
	Braunrost	3
Qualitäts- und Ertragsenschaften	Ährenfusarium	3
	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	6
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag Stufe 1	6
	Kornertrag Stufe 2	6
	Rohproteingehalt	6
Fallzahl	8	
Sedimentationswert	8	
Hektolitergewicht	6	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Züchter/Züchtervertrieb: KWS Lochow GmbH

Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung 2018

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung
Frühsaateignung	■■■ leichte Böden ■■
Spätsaateignung	■■■ gute Böden ■■■
Stoppelweizen	■■■ schwere Böden ■■
Anbau nach Mais	■■■ Betriebe mit Organik ■■■
Fallzahlstabilität	+ Trockene Standorte ■■■
CTU - Verträglichkeit	ja Höhenlagen ■■

Züchtereigene Sorteneinschätzung

KWS Emerick ist ein Hohertrags-E-Weizen und verfügt über sehr gute Resistenzen im Blattbereich, gute Standfestigkeit und sehr gute Winterhärte. Durch seine hohen Erträge, bei gleichzeitig hohen Rohproteinwerten, eignet sich KWS Emerick zur Reduktion von N-Salden. Er verfügt über gute Resistenzen gegen Blattseptoria, DTR und Braunrost und hat eine hervorragende Resistenz gegen Gelbrost.

Amtliche Sortenprüfung

KWS Emerick bestätigt 2024 sein knapp mittleres Ertragsniveau. Die Erträge sind mit denen von proteinstarken Qualitätsweizen vergleichbar. Die Proteingehalte der Sorte liegen etwas unterhalb von Ponticus, die Fallzahlsicherheit ist mit mittel bis hoch zu bewerten. Bei recht guter Standfestigkeit ist die Winterfestigkeit von KWS Emerick positiv hervorzuheben. Die geringe Gelbrostanfälligkeit ist ein weiteres positives Merkmal der Sorte. Aufgrund des Proteinniveaus der Sorte kann diese auf Standorten mit höheren Erträgen auch für die gezielte Produktion von A-Weizenqualität genutzt werden. In Frühsaat und Spätsaatversuchen zeigte KWS Emerick gute Ergebnisse.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

6-jähriger Versuchsanbau (2019-24): im Mittel für E-Weizen sehr gute Ertragsleistung bei mittlerer Qualität. Zeigt eine breite Standorteignung.

2024: Kornertrag relativ behandelt
 Kleinbardau: 97 %
 Methau: 99 % (unbehandelt 101 %)
 Schmölln: 110 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö	98	94	98
	V	101	95	96
Thüringen	V	101	95	96
Brandenburg	D-Süd	96	98	97
Sachsen-Anhalt				

Aussaat <small>Kö/m²</small>	Lö	V	D	
früh	15.09.-05.10.	260-320	260-320	260-310
normal	06.10.-15.10.	320-340	320-340	310-330
spät	16.10.-31.10.	340-400	340-400	330-390
sehr spät	01.11.-10.11.	400-440	400-440	390-430
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m²		550-600	550-600	500-550

Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small>	Lö	V	D	
Bestockung BBCH	20-29	70-90	80-100	60-80
Schossen BBCH	30-32	90-100	90-100	70-80
1. Spätgabe BBCH	49-51	50-70	50-70	50-60
2. Spätgabe BBCH	-	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf	gering
BBCH 20-29	0,5-1 l/ha CCC 720
BBCH 30-31	0,2-0,3 l/ha CCC 720

Fungizidintensität	mittel
sehr gute Blattgesundheit ab EC 39 Septoria beachten.	

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA		
Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung*	4
	Lager	4
Anfälligkeit für	Halmbruch	5
	Mehltau	3
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	4
	Gelbrost	2
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Braunrost	4
	Ährenfusarium	4
	Bestandesdichte	4
	Kornzahl/Ähre	5
	Tausendkornmasse	7
	Kornertrag Stufe 1	6
	Kornertrag Stufe 2	5
	Rohproteingehalt	7
Fallzahl	8	
Sedimentationswert	8	
Hektolitergewicht	6	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■-gut geeignet ■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Moschus

Winterweichweizen (E-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Strube / I.G. Pflanzenzucht GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2016

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■ ■	leichte Böden	■ ■ ■	früh	15.09.-01.10.	250-280	250-280	220-250
Spätsaateignung	■ ■ ■	gute Böden	■ ■ ■	normal	02.10.-20.10.	280-350	280-350	250-320
Stoppelweizen	■ ■ ■	schwere Böden	■ ■ ■	spät	21.10.-05.11.	350-400	350-400	320-380
Anbau nach Mais	■ ■ ■	Betriebe mit Organik	■ ■ ■	sehr spät	ab 06.11.	400-450	400-450	380-450
Fallzahlstabilität	+	Trockene Standorte	■ ■ ■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■ ■ ■	Ähren/ m^2		550-600	520-580	500-550

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Moschus ist eine frühreife, winterharte Sorte mit guter Standfestigkeit. Einzige in Deutschland eingetragene E-Weizensorte, die in den Qualitätsmerkmalen Fallzahl, Rohprotein und Sedimentation mit der Höchstnote 9 bewertet wurde. Gleichzeitig besticht die Sorte durch unvergleichbare Resistenzen gegenüber allen Blatt- und Ährenkrankheiten, insbesondere bei Fusarium mit BSA Note 3.

Amtliche Sortenprüfung

Moschus erreicht Kornerträge, wie sie von proteinstarken Eliteweizensorten zu erwarten sind. Die Züchtung zählt zur qualitativen Spitze im aktuellen Eliteweizensegment. Die Proteingehalte liegen meist etwas über Ponticus, bei sehr hoher Fallzahlsicherheit. Moschus besitzt eine recht gute Standfestigkeit, eine mittlere bis gute Blatt- und überdurchschnittliche Ährengesundheit. Die Sorte ist deshalb für den Anbau nach Mais geeignet und zeigte sich auch unter Spätsaatbedingungen positiv. Die Winterfestigkeit kann mit gut eingeschätzt werden.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

8-jähriger Versuchsanbau (2017-24): im Mittel für E-Weizen durchschnittliche Ertragsleistung bei sehr guter Qualität.

2024: Kornertrag relativ behandelt

Methau: 98 % (unbehandelt 93 %)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö	92	93	92
	V	95	89	92
Thüringen		95	93	97
Brandenburg	D-Süd			
Sachsen-Anhalt				

Düngung kgN/ha incl.Nmin		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	70-90	60-80	60-80
Schossen	BBCH 30-32	60-80	50-70	50-70
1. Spätgabe	BBCH 37-49	30-50	60-80	60-80
2. Spätgabe	BBCH 49-55	30-50	-	-

Wachstumsreglerbedarf		gering-mittel
BBCH 25-29	(D-, V-Standorte) CCC720 1-1,5 l/ha oder	
BBCH 31-39	Trinexapack 0,2 l/ha	
BBCH 31-39	(Lö)Trinexapac 0,3 l/ha + Regulator 720 0,5-1 l/ha	
oder	Medax Top 0,4-0,5 l/ha + Regulator 720 0,5-1 l/ha	
oder	Fabulis OD 0,6 bzw. Prodx 0,3 + Regulator 720	

Fungizidintensität		gering
Geringe Behandlungsintensität reicht bei hohem Befallsdruck aus.		

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung*	4
	Lager	4
Anfälligkeit für	Halmbruch	5
	Mehltau	2
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	4
	Gelbrost	3
	Braunrost	4
	Ährenfusarium	3
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	4
	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag Stufe 1	5
	Kornertrag Stufe 2	5
	Rohproteingehalt	9
	Fallzahl	9
Sedimentationswert	9	
Hektolitergewicht	6	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■ -geeignet ■ ■ -gut geeignet ■ ■ ■ -sehr gut geeignet ○ -nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Züchter/Züchtervertrieb: Syngenta Seeds GmbH
Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung 2011

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung
Frühsaateignung	■ ■ leichte Böden ■ ■
Spätsaateignung	■ ■ ■ gute Böden ■ ■
Stoppelweizen	■ ■ schwere Böden ■ ■
Anbau nach Mais	■ ■ ■ Betriebe mit Organik ■ ■
Fallzahlstabilität	° Trockene Standorte ■ ■
CTU - Verträglichkeit	ja Höhenlagen ■ ■

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Opal ist ein Allrounder mit sicheren Erträgen, sehr guter Winterhärte, guter Blatt- und Ähregesundheit, hohem Qualitätsniveau mit hohem Proteingehalten und starkem Hektoliter für die sichere Vermarktung. Die Universalsorte für alle Standorte und Saatzeiten mit überdurchschnittlicher Trockentoleranz und guter N-Effizienz. Aufgrund der guten Fusariumwerte ist die Sorte sehr gut nach Mais geeignet. Die Einstufung als E-Weizen ermöglicht zudem eine erhöhte N-Düngung.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

13-jähriger Versuchsanbau (2012-24): im Mittel für E-Weizen sehr gute Ertragsleistung bei eher unterdurchschnittlicher Qualität.

2024: Kornertrag relativ behandelt

Methau: 97 % (unbehandelt 88 %)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)				
Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö			
	V			
Thüringen				
Brandenburg	D-Süd			
Sachsen-Anhalt				

Aussaat	Kö/m ²	Lö	V	D
früh	15.09.-30.09.	220-280	250-280	250-280
normal	01.10.-15.10.	280-300	280-300	280-300
spät	16.10.-31.10.	350-380	350-380	350-380
sehr spät	bis 10.11.	380-420	380-420	380-420
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m ²		500-550	500-550	500

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	60-80	60-80	60-80
Schossen	BBCH 30-31	60-80	60-80	60-80
1. Spätgabe	BBCH 37-39	60-80	60-80	60-80
2. Spätgabe	BBCH 55-59	40-60	40-60	40-60

Wachstumsreglerbedarf	mittel
BBCH 25-29	0,8-1,2 l/ha CCC
BBCH 31	0,25-0,3 l/ha Moddus ME (& 0,5 l/ha CCC)

Fungizidintensität	mittel
Fungizideinsatz je nach Befallssituation, auf Braunrost achten.	

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA		
Wachstum/Neigung	Ährenschieben*	6
	Reife*	6
	Pflanzenlänge*	5
	Auswinterung*	4
	Lager*	4
Anfälligkeit für	Halmbruch*	5
	Mehltau*	3
	Blattseptoria*	4
	DTR/HTR*	3
	Gelbrost*	2
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Braunrost*	6
	Ährenfusarium*	3
	Bestandesdichte*	4
	Kornzahl/Ähre*	7
	Tausendkornmasse*	5
	Kornertrag Stufe 1*	5
	Kornertrag Stufe 2*	5
Rohproteingehalt	5	
Fallzahl	8	
Sedimentationswert	8	
Hektolitergewicht	6	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■ -geeignet ■ ■ -gut geeignet ■ ■ ■ -sehr gut geeignet ○ -nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Ponticus

Winterweichweizen (E-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Strube / RAGT Saaten Deutschland GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2015

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■ ■	leichte Böden	■ ■ ■	früh	15.09.-30.09.	220-260	220-260	220-260
Spätsaateignung	■ ■	gute Böden	■ ■ ■	normal	01.10.-15.10.	260-330	260-330	260-330
Stoppelweizen	■ ■	schwere Böden	■ ■ ■	spät	16.10.-31.10.	330-370	330-370	330-370
Anbau nach Mais	■ ■	Betriebe mit Organik	■ ■ ■	sehr spät	bis 10.11.	370-410	370-410	370-410
Fallzahlstabilität	+	Trockene Standorte	■ ■ ■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■ ■	Ähren/ m^2		500-600	500-600	500-600

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Ponticus ist der Standard im E-Weizen-Segment und kann mit seinen konstant hohen Erträgen in Kombination mit den hohen Proteingehalten in der Praxis überzeugen.

Düngung kgN/ha incl.Nmin		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 12-25	60-70	60-70	60-70
Schossen	BBCH 31-32	60-70	60-70	60-70
1. Spätgabe	BBCH 37-39	60	60	60
2. Spätgabe	BBCH 55-59	40	40	40

Wachstumsreglerbedarf

gering

BBCH 25-30 0,5-0,7 l/ha CCC

BBCH 31-32 0,2-0,3 l/ha Moddus

Amtliche Sortenprüfung

Ponticus übertrifft Moschus in der Ertragsleistung meist geringfügig. Die Proteingehalte, knapp auf Moschusniveau, sind ebenso wie die Fallzahlsicherheit deutlich überdurchschnittlich. Positiv sind die günstige Winterfestigkeit sowie gute Standfestigkeit zu bewerten. In der Blattgesundheit ist die höhere Septoriaanfälligkeit zu beachten. Aufgrund des mittleren Fusariumrisikos wird ein Anbau nach Mais nicht empfohlen. Ponticus ermöglicht auch unter Früh- und Spätsaatbedingungen akzeptable Kornerträge.

Fungizidintensität

mittel

auf Septoria achten

Versuchsergebnisse Saatgut2000

9-jähriger Versuchsanbau (2016-24): im Mittel für E-Weizen gute Ertragsleistung bei sehr guter Qualität.

2024: Kornertrag relativ behandelt

Methau: 98 % (unbehandelt 94 %)
 Schmöln: 108 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö	96	96	90
	V	-	-	-
Thüringen				
Brandenburg	D-Süd	96	99	97
Sachsen-Anhalt				

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	4
	Auswinterung*	4
	Lager	3
Anfälligkeit für	Halmbruch	5
	Mehltau	2
	Blattseptoria	5
	DTR/HTR	4
	Gelbrost	3
	Braunrost	4
	Ährenfusarium	5
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	6
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag Stufe 1	5
	Kornertrag Stufe 2	5
	Rohproteingehalt	8
	Fallzahl	9
Sedimentationswert	9	
Hektolitergewicht	6	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Pontiform

Winterweichweizen (E-Qualität)



Züchter/Züchtervertrieb: Strube / Saaten-Union GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung

2023 EU

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung
Frühsaateignung	leichte Böden
Spätsaateignung	gute Böden
Stoppelweizen	schwere Böden
Anbau nach Mais	Betriebe mit Organik
Fallzahlstabilität	Trockene Standorte
CTU - Verträglichkeit	Höhenlagen

Aussaat	Kö/m²	Lö	V	D
früh	15.09.-30.09.	240-270	240-270	240-270
normal	01.10.-15.10	270-310	270-310	270-310
spät	16.10.-31.10	310-350	310-350	310-350
sehr spät	bis 10.11	350-400	350-400	350-400
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m²		500-600	500-600	500-600

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Pontiform ist ein kurzer standfester Kompensationstyp mit sehr guter Kornqualität, hohem Ertragspotenzial bei hohen Proteingehalten. Die Sorte zeichnet sich durch eine sehr hohe und stabile Fallzahl und sehr gute Backqualität aus. Gute Winterhärte rundet das Profil ab.

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	60-70	60-70	60-70
Schossen	BBCH 30-31	60-70	60-70	60-70
1. Spätgabe	BBCH 47-49	60	60	60
2. Spätgabe	BBCH 55-59	40	40	40

Wachstumsreglerbedarf	gering
etwas geringer	

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Fungizidintensität	mittel
auf Mehltau und Septoria achten	

Versuchsergebnisse Saatgut2000

erster Versuchsanbau in 2024: Pontiform konnte auf dem Trockenstandort im ersten Jahr überdurchschnittliche Erträge bei sehr guter Qualität erzielen.

2024: Kornertrag relativ behandelt

Kleinbardau: 118 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2022	2023	2024
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben*	6
	Reife*	6
	Pflanzenlänge*	3
	Auswinterung*	3
	Lager*	3
Anfälligkeit für	Halmbruch*	5
	Mehltau*	3
	Blattseptoria*	5
	DTR/HTR*	-
	Gelbrost*	2
	Braunrost*	5
	Ährenfusarium*	5
Qualitäts- und Ertrags-eigenschaften	Bestandesdichte*	6
	Kornzahl/Ähre*	5
	Tausendkornmasse*	8
	Kornertrag Stufe 1*	8
	Kornertrag Stufe 2*	7
	Rohproteingehalt*	6
	Fallzahl*	9
Sedimentationswert*	8	
Hektolitergewicht*	7	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■-gut geeignet ■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: *Züchtereinstufung (Strube)

Absolut

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Saatucht Streng-Engelen GmbH & Co KG / I.G. Pflanzenzucht GmbH
 Sortentyp: Einzelährentyp Zulassung 2022

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■ ■	leichte Böden	■ ■ ■	früh	15.09.-01.10.	300-330	300-330	290-320
Spätsaateignung	■ ■	gute Böden	■ ■ ■	normal	01.10.-20.10.	350-400	350-400	330-370
Stoppelweizen	■ ■ ■	schwere Böden	■ ■	spät	20.10.05.11.	400-440	400-440	380-420
Anbau nach Mais	■ ■	Betriebe mit Organik	■ ■ ■	sehr spät	-	-	-	-
Fallzahlstabilität	+	Trockene Standorte	■ ■ ■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■	Ähren/ m^2		500-550	500-550	450-500

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Absolut verfügt über eine einzigartige Kombination aus Ertrag, früher Reife und Ährenschieben, hoher N-Effizienz und hervorragender Blattgesundheit. Die Sorte bringt hohe Proteinwerte (APS 6) bei hoher, stabiler Fallzahl (7+) und überdurchschnittlichen HL-Gewichten und sichert durch eine überragende Blattgesundheit gegenüber Mehltau, Septoria und Rosten zusätzlich die Spitzenerträge ab.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte Absolut kommt nach drei Prüffahren auf den Löß-Standorten auf annähernd mittlere Ertragsleistungen. Aus qualitativer Sicht sind höhere Proteingehalte zu erwarten. Obwohl die Sorte früher reift, ist von einer ausgesprochen hohen Fallzahlsicherheit der Züchtung auszugehen. Gelbrost kann stärker auftreten, bei einer ansonsten mittleren bis guten Blattgesundheit. Die Fusariumanfälligkeit ist mittel. 2024 zeigte Absolut Schwächen in der Winterfestigkeit.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

2-jähriger Versuchsanbau (2023-24): Absolut überzeugt mit guten Erträgen bei überdurchschnittlichen Qualitäten auf unseren guten Standorten.

2024: Kornertrag relativ behandelt
 Kleinbardau: 97 %
 Methau: 99 % (unbehandelt 109 %)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö	97	100	96
	V	-	-	-
Thüringen				
Brandenburg	D-Süd	-	-	-
Sachsen-Anhalt				

Düngung kgN/ha incl.Nmin		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	50-70	50-60	40-60
Schossen	BBCH 30-32	40-50	40-50	40
1. Spätgabe	BBCH 37-39	50-70	50-60	50-60
2. Spätgabe	BBCH -	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf		gering-mittel
BBCH 25-29	(D-, V-Standorte) CCC 720 1-1,5 l/ha	
oder	Trinexapack 0,2 l/ha	
BBCH 31-39	(Lö)Trinexapac 0,3 l/ha + Regulator 720 0,5-1 l/ha	
oder	Medax Top 0,4-0,5 l/ha + Regulator 720 0,5-1 l/ha	
oder	Fabulis OD 0,6 bzw. Prodxac 0,3 + Regulator 720	

Fungizidintensität		gering
Gegen Ährenfusarium und Halmbruch im Bedarfsfall absichern.		

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA		
Wachstum/Neigung	Ährenschieben	4
	Reife	4
	Pflanzenlänge	6
	Auswinterung	-
	Lager	4
Anfälligkeit für	Halmbruch	5
	Mehltau	2
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	4
	Braunrost	3
Qualitäts- und Ertrags-eigenschaften	Ährenfusarium	5
	Bestandesdichte	4
	Kornzahl/Ähre	6
	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag Stufe 1	6
	Kornertrag Stufe 2	6
	Rohproteingehalt	6
Fallzahl	7	
Sedimentationswert	7	
Hektolitergewicht	6	

*Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Activus

Winterweichweizen (A-Qualität)



Züchter/Züchtervertrieb: Saatucht Donau / I.G. Pflanzenzucht GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung EU 2015

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung
Frühsaateignung	leichte Böden
Spätsaateignung	gute Böden
Stoppelweizen	schwere Böden
Anbau nach Mais	Betriebe mit Organik
Fallzahlstabilität	Trockene Standorte
CTU - Verträglichkeit	Höhenlagen

Aussaat	Kö/m ²	Lö	V	D
früh	10.09.-25.09.	250-290	260-300	240-270
normal	25.09.-20.10.	290-340	300-350	270-330
spät	20.10.-05.11.	340-380	350-400	330-370
sehr spät	ab 05.11.	380-420	-	370-410
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m ²		580-620	550-600	530-560

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Activus ist ein begränkter A-Weizen mit herausragenden Rohproteingehalten, sehr hoher N-Effizienz, sehr früher Reife, sehr guter Winterhärte, hohem TKG und ausgeprägter Trockenstresstoleranz. Er verfügt über eine hohe Konkurrenzkraft gegenüber Beikräutern, aufgrund seiner hohen Bestockungsfreudigkeit und dem schnellen Bestandesschluss. Natürliche Abwehr gegen Wildschweinfraß und ideal nach Mais.

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	50-70	50-60	40-60
Schossen	BBCH 30-32	50-60	50-60	40-50
1. Spätgabe	BBCH 37-39	60-80	50-70	50-60
2. Spätgabe	BBCH -	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf	hoch
BBCH 25-29	CCC720 1,0-2,1 l/ha und
BBCH 31-39	Trinexapac 0,4 l/ha oder Medax Top 0,5-0,7 l/ha oder Prodax 0,5-0,6 l/ha oder Fabulis OD 0,9-1,2 l/ha

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Fungizidintensität	mittel
auf Septoria achten	

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	3
	Reife	3
	Pflanzenlänge	6
	Auswinterung*	4
	Lager	7
Anfälligkeit für	Halmbruch	5
	Mehltau	2
	Blattseptoria	6
	DTR/HTR	6
	Gelbrost	3
	Braunrost	3
	Ährenfusarium	3
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Bestandesdichte	6
	Kornzahl/Ähre	4
	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag Stufe 1	5
	Kornertrag Stufe 2	5
	Rohproteingehalt**	4
	Fallzahl **	8
Sedimentationswert**	7	
Hektolitergewicht	6	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■-gut geeignet ■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibenden Sortenliste DE 2023 / ** AT 2024

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2022	2023	2024
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Adrenalin

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Saatucht Streng-Engelen GmbH & Co KG / I.G. Pflanzenzucht GmbH
 Sortentyp: Kompensationstyp Zulassung 2023

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat <small>kg/m²</small>	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■■■	leichte Böden	■■■	früh	15.09.-01.10.	280-300	280-300	260-280
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	01.10.-20.10.	300-350	300-350	300-350
Stoppelweizen	■■	schwere Böden	■■	spät	20.10.05.11.	350-400	350-400	330-380
Anbau nach Mais	■■	Betriebe mit Organik	■■■	sehr spät	-	-	-	-
Fallzahlstabilität	+	Trockene Standorte	■■■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■■	Ähren/m ²		550-600	520-580	500-550

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Adrenalin ist eine hochmoderne Weizensorte, die durch Ertragsstärke, Stickstoffeffizienz und eine hervorragende Blattgesundheit besticht. Adrenalin verfügt über eine hohe Saatzeitflexibilität mit einer guten Winterhärte. Außergewöhnlich ist eine sehr gute Kornausbildung, die sich in der Bestnote APS 8 im TKG niederschlägt. Bemerkenswert hoch und auf E-Weizenniveau ist die für die Backindustrie relevante Volumenausbeute.

Amtliche Sortenprüfung

Adrenalin kommt zwei- bzw. einjährig auf etwas über dem Sortenmittel liegende Kornerträge. Bei mittleren Fallzahlen ist das Risiko erhöht, dass die geforderte Handelsnorm unterschritten wird. Positiv sind die geringe Gelbrost- und Mehltauanfälligkeit, hingegen sollte auf Braunrost und Blattseptoriabefall geachtet werden. Lager trat 2024 an einigen Standorten auf. Die Winterfestigkeit ist mit gut zu bewerten.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

erster Versuchsanbau in 2024: Adrenalin konnte im ersten Jahr überdurchschnittliche Erträge bei leicht unterdurchschnittlichen Qualität erzielen.

2024: Kornertrag relativ behandelt

Methau: 103 % (unbehandelt 100 %)
 Schmölln: 120 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö	-	103	102
	V	-	-	104
Thüringen				104
Brandenburg	D-Süd	-	-	104
Sachsen-Anhalt				

Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small>		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	40-60	40-60	30-50
Schossen	BBCH 30-32	50-70	50-70	40-60
1. Spätgabe	BBCH 37-39	50-70	50-70	40-60
2. Spätgabe	BBCH -	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf		mittel		
BBCH 31-39	Trinexapac 0,3 l/ha & Regulator 720 0,5-1 l/ha			
oder	Medax Top 0,4-0,5 l/ha & Regulator 720 0,5-1 l/ha			
oder	Fabulis OD 0,6 l/ha & Regulator 720 0,5-1 l/ha			
	Fabulis OD 0,6 l/ha & Regulator 720 0,5-1 l/ha			

Fungizidintensität	gering
Gegen Ährenfusarium und Halmbruch im Bedarfsfall absichern.	

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	4
	Auswinterung	-
Anfälligkeit für	Lager	5
	Halmbruch	5
	Mehltau	2
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	2
	Braunrost	4
	Ährenfusarium	5
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	3
	Tausendkornmasse	8
	Kornertrag Stufe 1	7
	Kornertrag Stufe 2	7
	Rohproteingehalt	4
	Fallzahl	5
Sedimentationswert	6	
Hektolitergewicht	5	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Agil

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Syngenta Seeds GmbH
Sortentyp: Korndichtetyp

Zulassung 2005

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung
Frühsaateignung	■ ■ ■ leichte Böden ■
Spätsaateignung	■ ■ ■ gute Böden ■ ■ ■
Stoppelweizen	■ schwere Böden ■ ■
Anbau nach Mais	■ ■ Betriebe mit Organik ■ ■ ■
Fallzahlstabilität	+ Trockene Standorte ■
CTU - Verträglichkeit	ja Höhenlagen ■ ■ ■

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Agil ist ein Qualitätsweizen mit guter Auswuchsfestigkeit, sehr guter Früh- und Spätsaateignung, guten bis sehr guten Resistenzen gegenüber Ähren- und Blattkrankheiten. Er zeigt eine ausgezeichnete Blattgesundheit, v.a. Mehltau und Gelbrost und ist vorbildlich in Winterfestigkeit, Standfestigkeit, Rohproteingehalt und Fallzahlstabilität.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

10-jähriger Versuchsanbau (2011-2020): gute Ertragsleistung in sehr guter Qualität bei guten ökonomischen Ergebnissen

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)				
Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö			
	V			
Thüringen				
Brandenburg	D-Süd			
Sachsen-Anhalt				

Aussaat	Kö/m ²	Lö	V	D
früh	15.09.-05.10.	250-350	250-350	280-350
normal	06.10.-15.10.	320-380	320-380	350-380
spät	16.10.-31.10.	380-400	380-400	400
sehr spät	bis 10.11.	420-480	420-480	420-480
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m ²		600	600	600

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	40-80	40-80	40-80
Schossen	BBCH 30-32	40-70	40-70	40-70
1. Spätgabe	BBCH 37-39	30-60	30-60	60-100
2. Spätgabe	BBCH -	40-60	40-60	-

Wachstumsreglerbedarf	mittel
BBCH 25-29	0,5-1,0 l/ha CCC
BBCH 31	0,3-0,4 l/ha Moddus ME
BBCH	

Fungizidintensität	gering-mittel
Blattseptoria und DTR, situativ reduzierte Intensität möglich.	

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA		
Wachstum/Neigung	Ährenschieben*	4
	Reife*	4
	Pflanzenlänge*	4
	Auswinterung*	4
	Lager*	3
Anfälligkeit für	Halmbruch*	3
	Mehltau*	2
	Blattseptoria*	5
	DTR/HTR*	5
	Gelbrost*	5
Qualitäts- und Ertragsenschaften	Braunrost*	2
	Ährenfusarium*	4
	Bestandesdichte*	4
	Kornzahl/Ähre*	5
	Tausendkornmasse*	8
	Kornertrag Stufe 1*	7
	Kornertrag Stufe 2*	5
	Rohproteingehalt*	7
Fallzahl *	8	
Sedimentationswert*	7	
Hektolitergewicht	-	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■ -geeignet ■ ■ -gut geeignet ■ ■ ■ -sehr gut geeignet ○ -nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Ambientus

Winterweichweizen (A-Qualität)



Züchter/Züchtervertrieb: Secobra Recherches / SECOBRA Saatzucht GmbH
 Sortentyp: Korndichtetyp Zulassung 2024

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■■■	leichte Böden	■■	früh	15.09.-05.10.	240-260	250-270	220-240
Spätsaateignung	■■	gute Böden	■■■	normal	06.10.-15.10.	300-320	320-340	280-300
Stoppelweizen	■	schwere Böden	■■■	spät	16.10.-31.10.	360-380	380-400	340-360
Anbau nach Mais	■■	Betriebe mit Organik	■	sehr spät	bis 10.11.	400-420	420-430	380-400
Fallzahlstabilität	+	Trockene Standorte	■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■■	Ähren/ m^2				

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Ambientus ist ein hochqualitativer Weizen und äußerst winterhart. Seine Fallzahlen sind hoch und stabil. Zudem hat die Sorte die beste BSA-Einstufung in N-Effizienz mit APS 7. Ambientus bedeckt den Boden zügig und lückenlos und lässt somit Fuchsschwanz keine Chance.

Amtliche Sortenprüfung

Ambientus konnte im ersten LSV-Jahr meist mit akzeptablen Ertragsergebnissen aufwarten und v. a. aufgrund der mittleren bis guten Blattgesundheit, Braunrost ist positiv hervorzuheben, in der Stufe I überzeugen. Nach bisherigen Erkenntnissen sind die Winterfestigkeit und Fallzahl-sicherheit überdurchschnittlich gut. Ambientus war nicht immer ausreichend standfest.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

erstmaliger Versuchsanbau in 2025

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö	-	-	98
	V	-	-	94
Thüringen		-	-	100
Brandenburg	D-Süd	-	-	100
Sachsen-Anhalt				

Düngung kgN/ha incl.Nmin			Lö	V	D
Bestockung	BBCH	125	60-80	60-80	60-80
Schossen	BBCH	30-32	60-80	60-80	60-80
1. Spätgabe	BBCH	37-39	40-60	40-60	40-60
2. Spätgabe	BBCH				

Wachstumsreglerbedarf **erhöht**

BBCH 25-29 1,0 - 1,2 l/ha CCC

BBCH 31 0,3 l/ha CCC + 0,2 l/ha Moddus

BBCH

Fungizidintensität **gering**

sehr gesunde Sorte mit Stärken gegenüber Rosten

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung*	3
	Lager	5
Anfälligkeit für	Halnbruch	5
	Mehltau	4
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	3
	Braunrost	1
	Ährenfusarium	4
Qualitäts- und Ertrags-eigenschaften	Bestandesdichte	6
	Kornzahl/Ähre	5
	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag Stufe 1	6
	Kornertrag Stufe 2	6
	Rohproteingehalt	6
	Fallzahl	9
Sedimentationswert	8	
Hektolitergewicht	6	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Apostel

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Saatucht Streng-Engelen GmbH & Co KG / I.G. Pflanzenzucht GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2016

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung
Frühsaateignung	■ ■ ■ leichte Böden ■ ■ ■
Spätsaateignung	■ ■ gute Böden ■ ■ ■
Stoppelweizen	■ ■ ■ schwere Böden ■ ■ ■
Anbau nach Mais	■ ■ ■ Betriebe mit Organik ■ ■ ■
Fallzahlstabilität	○ Trockene Standorte ■ ■ ■
CTU - Verträglichkeit	nein Höhenlagen ■ ■ ■

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Apostel zeichnet sich durch eine frühzeitige Reife sowie hohe und stabile Kornerträge aus. Zusätzlich besticht er durch ausgezeichnete Standfestigkeit und Winterhärte. Er ist gesund und besitzt ein hervorragendes Kompensationsvermögen. Darüber hinaus eignet er sich auch als Brauweizen.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

6-jähriger Versuchsanbau (2019-2024): Die Sorte überzeugt langjährig im Mittel mit einer guten Ertragsleistung bei leicht unterdurchschnittlichen Qualitäten.

2024: Kornertrag relativ behandelt

Methau: 99 % (unbehandelt 90 %)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2022	2023	2024
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Aussaat	Kö/m ²	Lö	V	D
früh	15.09.-01.10.	250-280	250-280	220-250
normal	01.10.-20.10.	280-350	280-350	250-320
spät	20.10.-05.11	350-400	350-400	320-380
sehr spät	ab 05.11.	400-450	-	380-450
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m ²		550-600	520-580	500-550

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	50-70	50-60	40-60
Schossen	BBCH 30-32	40-50	40-50	40
1. Spätgabe	BBCH 37-39	50-70	50-60	50-60
2. Spätgabe	BBCH -	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf	mittel
BBCH 31-39	Trinexapac 0,3 l/ha + Regulator 720 0,5-1 l/ha
oder	Medax Top 0,4-0,5 l/ha + Regulator 720 0,5-1 l/ha
oder	Fabulis OD 0,6 l/ha + Regulator 720 0,5-1 l/ha
oder	Prodax 0,3 l/ha + Regulator 720 0,5-1 l/ha

Fungizidintensität	niedrig
Unter Stresssituationen auf Mehltau achten.	

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA		
Wachstum/Neigung	Ährenschieben	4
	Reife	4
	Pflanzenlänge	4
	Auswinterung*	4
	Lager	5
Anfälligkeit für	Halmbruch	5
	Mehltau	3
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	6
	Gelbrost	3
	Braunrost	4
Qualitäts- und Ertragsenschaften	Ährenfusarium	4
	Bestandesdichte	6
	Kornzahl/Ähre	4
	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag Stufe 1	6
	Kornertrag Stufe 2	6
	Rohproteingehalt	4
	Fallzahl	7
Sedimentationswert	5	
Hektolitergewicht	5	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■ -geeignet ■ ■ -gut geeignet ■ ■ ■ -sehr gut geeignet ○ -nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Züchter/Züchtervertrieb: Secobra Recherches S.A.S. / SECOBRA Saatzucht GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2018

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2		Lö	V	D
Frühsaateignung	■	leichte Böden	■■■	früh	20.09.-5.10.	230	230	220
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	6.10.-15.10.	270	270	260
Stoppelweizen	■	schwere Böden	■■■	spät	16.10.-31.10.	290	300	280
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■	sehr spät	1.11.-15.11.	330	350	310
Fallzahlstabilität	○	Trockene Standorte	■■■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■■	Ähren/ m^2		500-550	500-550	450-500

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Asory ist seit über 9 Jahren extrem ertragsstabil. Die Sorte hat ein extremes Kompensationsvermögen und ist für alle Standorte, auch für die Spätsaat und nach Mais geeignet. Sie ist winterhart und hat das höchste Backvolumen aller A-Weizen (APS 9) Die Sorte hat eine gute Braunrostresistenz.

Amtliche Sortenprüfung

Asory steht seit Jahren für stabil mittlere Ertragsleistungen. Die Proteingehalte erreichen ein entsprechend der Einstufung typisches Niveau. Mit der Sorte werden die höchsten Backvolumina des aktuellen Sortimentes erzielt. Die Fallzahlen von Asory sind nicht immer ausreichend stabil, weshalb eine rechtzeitige Ernte eingeplant werden sollte. Die Schwächen in der Standfestigkeit und Blattgesundheit erfordern eine angepasste Pflanzenschutzstrategie. Es ist von einer guten Winterfestigkeit auszugehen. Versuchsergebnisse belegen eine gute Spätsaateignung.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

6-jähriger Versuchsanbau (2019-24): Asory zeigt langjährig im Durchschnitt überdurchschnittliche Erträge bei leicht unterdurchschnittlichen Qualitäten.

2024: Kornertrag relativ behandelt

Kleinbardau: 97 %

Methau: 101 % (unbehandelt 94 %)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö	101	98	103
	V	103	98	99
Thüringen				
Brandenburg	D-Süd	100	101	102
Sachsen-Anhalt				

Düngung kgN/ha incl.Nmin			Lö	V	D
Bestockung	BBCH	13/25	50-60	50-60	50-60
Schossen	BBCH	31-32	50-60	50-60	50-60
1. Spätgabe	BBCH	37-39	40-50	40-50	40-50
2. Spätgabe	BBCH	45-55	40-50	40-50	40-50

Wachstumsreglerbedarf

mittel

BBCH 25-29 1,0-1,2 l/ha CCC

BBCH 31-32 0,3 l/ha CCC + 0,2 l/ha Moddus

Fungizidintensität

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung*	4
	Lager	6
Anfälligkeit für	Halnbruch	5
	Mehltau	2
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	6
	Gelbrost	5
	Braunrost	3
Qualitäts- und Ertragsleistungen	Ährenfusarium	4
	Bestandesdichte	6
	Kornzahl/Ähre	5
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag Stufe 1	6
	Kornertrag Stufe 2	6
	Rohproteingehalt	4
Fallzahl	7	
Sedimentationswert	6	
Hektolitergewicht	5	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Cayenne

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Strube / RAGT Saaten Deutschland GmbH

Sortentyp: Korndichte-, Kompensationstyp

Zulassung 2022

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat <small>Kö/m²</small>	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■■■	leichte Böden	■■■	früh	15.09.-30.09.	220-260	220-260	220-260
Spätsaateignung	■■	gute Böden	■■■	normal	01.10.-15.10.	260-320	260-320	260-320
Stoppelweizen	■■■	schwere Böden	■■■	spät	16.10-31.10.	320-350	320-350	320-350
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■■■	sehr spät	bis 10.11.	350-400	350-400	350-400
Fallzahlstabilität	○	Trockene Standorte	■■■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	k.A.	Höhenlagen	■■	Ähren/m ²		560-600	560-600	560-600

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Cayenne bringt alle Eigenschaften mit, die ein neuer A-Weizen mitbringen muss. Neben seiner sehr guten Qualität ist die Sorte gesund mit guter Standfestigkeit. Cayenne ist in der Aussaat sehr flexibel. Er kommt mit allen Böden und Vorfrüchten zurecht. Die Trockentoleranz ist gut.

Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small>			Lö	V	D
Bestockung	BBCH	13-25	60-70	50-70	60-70
Schossen	BBCH	31-32	60-70	60-70	60-70
1. Spätgabe	BBCH	37-39	60	60	60
2. Spätgabe	BBCH	55-59	40	40	40

Wachstumsreglerbedarf

gering-mittel

BBCH 25-30 0,7-1,0 l/ha CCC (V: 0,5-0,7 l/ha CCC)

BBCH 31-32 0,2-0,4 l/ha Moddus (V: 0,2-0,3 l/ha Moddus)

Amtliche Sortenprüfung

Cayenne kommt bei akzeptablen Qualitätseinstufungen meist auf annähernd mittlere Ertragsleistungen. Die Fallzahlen waren 2023 nicht immer ausreichend stabil. Mit einer recht guten Standfestigkeit, sehr guten Winterfestigkeit sowie geringen Anfälligkeit bei Gelbrost und Mehltau sind mehrere positive Eigenschaften hervorzuheben. Blattseptoria kann bei der mittelspät reifenden Sorte stärker auftreten.

Fungizidintensität

gering-mittel

Auf Septoria ist zu achten.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

erstmaliger Versuchsanbau 2024: die Sorte konnte im ersten Jahr bei intensiver Führung mit sehr hohen Erträgen bei durchschnittlicher Qualität punkten.

2024: Kornertrag relativ behandelt

Schmöln: 123 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö	-	97	100
	V	-	98	99
Thüringen				
Brandenburg	D-Süd	-	100	96
Sachsen-Anhalt				

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	6	
	Reife	6	
	Pflanzenlänge	5	
	Auswinterung	-	
Anfälligkeit für	Lager	4	
	Halmbruch	3	
	Mehltau	2	
	Blattseptoria	4	
	DTR/HTR	5	
	Gelbrost	2	
	Braunrost	4	
	Ährenfusarium	4	
	Qualitäts- und Ertragsleistungen	Bestandesdichte	4
		Kornzahl/Ähre	7
Tausendkornmasse		5	
Kornertrag Stufe 1		6	
Kornertrag Stufe 2		6	
Rohproteingehalt		5	
Fallzahl	8		
Sedimentationswert	7		
Hektolitergewicht	6		

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■-gut geeignet ■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Etana

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Deutsche Saatveredelung AG / I.G. Pflanzenzucht GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2013 EU

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■■■	leichte Böden	■■■	früh	15.09.-01.10.	280-300	280-300	260-280
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	01.10.-20.10	300-350	300-350	280-330
Stoppelweizen	■■	schwere Böden	■■■	spät	20.10.-05.11-	350-400	350-400	330-380
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■■■	sehr spät	ab 05.11.	400-450	400-450	380-450
Fallzahlstabilität	+	Trockene Standorte	■■■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■■	Ähren/ m^2		550-600	520-580	500-550

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Etana zeichnet sich durch seine hohe Ertragsstärke, ausgezeichnete Blattgesundheit, Standfestigkeit und Winterhärte aus. Die Sorte ist äußerst stabil in Bezug auf Fallzahlen. Sie hat ein hohes Hektolitergewicht. Besonders bemerkenswert ist Etanas herausragende Blattgesundheit, insbesondere in Bezug auf Rostkrankheiten und einer Bewertung bei Fusarium mit der Note 4. Etana zeigt seine Vorzüglichkeit besonders bei späten Saatterminen.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

5-jähriger Versuchsanbau (2016-2020): sehr gute Ertragsleistung in guter Qualität bei sehr guten ökonomischen Ergebnissen.

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2022	2023	2024
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Düngung kgN/ha incl.Nmin		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	50-70	40-60	40-60
Schossen	BBCH 30-32	50-60	50-60	50-60
1. Spätgabe	BBCH 37-39	40-60	40-60	40-60
2. Spätgabe	BBCH -	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf gering-mittel

BBCH 25-29 (D-, V-Standorte) CCC 720 1-1,5 l/ha oder

BBCH 31-39 Trinexapack 0,2 l/ha

BBCH 31-39 (Lö) Trinexapac 0,3 l/ha + Regulator 720 0,5-1 l/ha

oder Medax Top 0,4-0,5 l/ha + Regulator 720 0,5-1 l/ha

oder Fabulis 0,6 o. Prodx 0,3+Regulator 720 0,5-1 l/ha

Fungizidintensität gering

Auf Mehltau achten!

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben*	5
	Reife*	6
	Pflanzenlänge*	5
	Auswinterung*	3
	Lager*	4
Anfälligkeit für	Halmbruch*	5
	Mehltau*	3
	Blattseptoria*	5
	DTR/HTR*	5
	Gelbrost*	2
	Braunrost*	4
	Ährenfusarium*	4
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Bestandesdichte*	5
	Kornzahl/Ähre*	6
	Tausendkornmasse*	6
	Kornertrag Stufe 1*	7
	Kornertrag Stufe 2*	7
	Rohproteingehalt*	4
	Fallzahl*	7
Sedimentationswert*	6	
Hektolitergewicht	-	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Züchtereinstufung 2024

Euforia

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Hodowla Roślin Strzelce / Kruse Saat

Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung 2018 EU

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung
Frühsaateignung	leichte Böden
Spätsaateignung	gute Böden
Stoppelweizen	schwere Böden
Anbau nach Mais	Betriebe mit Organik
Fallzahlstabilität	Trockene Standorte
CTU - Verträglichkeit	Höhenlagen

Aussaat	Kö/m ²	Lö	V	D
früh	05.09.-20.09.	250-300	270-325	270-350
normal	21.09.-15.10.	275-375	300-375	300-400
spät	16.10.-05.11.	375-400	375-400	375-400
sehr spät	06.11.-30.11.	400-450	400-450	400-450
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m ²		600-700	550-600	550-600

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Euforia ist seit 2018 in Polen der beliebteste Winterweizen, er bringt Spitzenenerträge, ist gesund und hat hervorragende Qualitätsparameter. Seit 2020 ist die Sorte auch in Deutschland im Anbau und findet jedes Jahr neue Kunden, die begeistert sind. Die Sorte ist sehr stabil im Eiweiß, unabhängig vom Standort, sicher in der Mahlqualität und umweltstabil.

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	BBCH 20-25	60-75	60-75	60-75
Schossen	BBCH 30-31	60-75	60-75	60-75
1. Spätgabe	BBCH 37-49	30	30	30
2. Spätgabe	BBCH -	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf

sehr gering

0,3-0,5 l/ha Moddus

Euforia reagiert sehr gut auf Wachstumsregler

Amtliche Sortenprüfung

Euforia wird in Deutschland nicht geprüft.

Vom polnischen Sortenamnt wurde die Sorte sehr ausführlich geprüft und sehr positiv in der polnischen Sortenliste beschrieben.

Fungizidintensität

gering

Bestände gut beobachten, evtl. vorsorglich sonst nur bei Bedarf, bei Vorfrucht Mais empfiehlt sich eine T3 Maßnahme, Intoleranzen sind nicht bekannt

Versuchsergebnisse Saatgut2000

4-jähriger Versuchsanbau (2021-24): Euforia überzeugt langjährig mit guten Erträgen bei sehr guten Qualitäten. Diese konnten über die vergangenen Jahre immer sicher erzielt werden.

2024: Kornertrag relativ behandelt

Kleinbardau: 107 %

Methau: 98 % (unbehandelt 117 %)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2022	2023	2024
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben*	5
	Reife*	5
	Pflanzenlänge*	3
	Auswinterung*	2
	Lager*	2
Anfälligkeit für	Halmbruch*	2
	Mehltau*	2
	Blattseptoria*	3
	DTR/HTR*	2
	Gelbrost*	2
Qualitäts- und Ertrags-eigenschaften	Braunrost*	3
	Ährenfusarium*	2
	Bestandesdichte*	4
	Kornzahl pro Ähre*	6
	Tausendkornmasse*	5
	Kornertrag Stufe 1*	7
	Kornertrag Stufe 2*	7
	Rohproteingehalt*	7
Fallzahl *	9	
Sedimentationswert*	8	
Hektolitergewicht*	6	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang
Die Einstufung erfolgte nach der in Deutschland üblichen Systematik im Vergleich zu in Polen eingetragenen deutschen Sorten aufgrund der Feststellung des polnischen Sortenamnts COBORU

■-geeignet ■-gut geeignet ■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Findus

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Syngenta Seeds GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2014 EU

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D
Frühsaateignung	■■■	leichte Böden	■■	früh	26.09.-05.10.	250-280	250-280
Spätsaateignung	■■	gute Böden	■■■	normal	06.10.-15.10.	320-360	320-360
Stoppelweizen	■■	schwere Böden	■	spät	16.10.-31.10.	400-450	400-450
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■■	sehr spät	bis 10.11.	-	-
Fallzahlstabilität	o	Trockene Standorte	■■	anzustrebende Bestandsdichte			
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■■	Ähren/ m^2	550-600	550-600	500-550

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Findus ist ein qualitativ hochwertiger A-Weizen. Er ist proteinstark und hat hohe Hektolitergewichte für eine sichere Vermarktung, auch bei reduzierten N-Gaben. Seine sehr hohe N-Effizienz und Trockentoleranz gepaart mit überdurchschnittlichen Resistenzen im Blatt- und Ährenbereich macht ihn für alle Anbauggebiete geeignet. Empfohlen wird die Sorte auch für auswinterungsgefährdeten Standorte. Findus hat eine sehr gute Frühsaateignung und ist gut nach VF Mais.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

8-jähriger Versuchsanbau (2017 - 2024): langjährig leicht unterdurchschnittliche Ertragsleistung bei sehr guter Qualität.

2024: Kornertrag relativ behandelt

Methau: 102 % (unbehandelt 104 %)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2022	2023	2024
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Düngung kgN/ha incl.N _{min}		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	50-70	50-70	50-70
Schossen	BBCH 30-31	50-70	50-70	50-70
1. Spätgabe	BBCH 37-49	40-60	40-60	40-60
2. Spätgabe	BBCH 55-59	40-60	40-60	40-60

Wachstumsreglerbedarf

mittel-hoch

BBCH 25-29 0,8-1,5 l/ha CCC

BBCH 31 0,25-0,3 l/ha Moddus ME (+0,5 l/ha CCC)

Fungizidintensität

mittel

Fungizideinsatz je nach Befallsituation.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung*	3
	Lager	5
Anfälligkeit für	Halnbruch	5
	Mehltau	3
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	4
	Gelbrost	3
	Braunrost	4
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Ährenfusarium	3
	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	4
	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag Stufe 1	5
	Kornertrag Stufe 2	5
	Rohproteingehalt	6
Fallzahl	8	
Sedimentationswert	9	
Hektolitergewicht	5	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024



Züchter/Züchtervertrieb: Saatucht Bauer / I.G. Pflanzenzucht GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2019

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung
Frühsaateignung	leichte Böden
Spätsaateignung	gute Böden
Stoppelweizen	schwere Böden
Anbau nach Mais	Betriebe mit Organik
Fallzahlstabilität	Trockene Standorte
CTU - Verträglichkeit	Höhenlagen

Aussaat	Kö/m ²	Lö	V	D
früh	15.09.-01.10.	250-280	250-280	22-250
normal	01.10.-20.10.	280-330	280-330	250-320
spät	20.10.-05.11.	330-380	330-380	320-370
sehr spät	ab 05.11.	380-450	380-400	380-450
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m ²		550-600	520-580	500-550

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Foxx ist die erste und einzige in Deutschland zugelassene, begrante A-Winterweizensorte. Er ist eine winterharte, robuste und frühreife Sorte mit ausgeglichenen Resistenzen und exzellenter Fallzahlstabilität (++) .Er hat ein Top Ertragspotenzial auf dem Niveau unbegranteter Sorten und bringt hohe und stabile RP-Gehalte. Die Begrannung bringt zahlreiche Vorteile, wie Schutz vor Wildschäden oder Vogelfraß.

Amtliche Sortenprüfung

Foxx ist eine begrante Weizensorte, die 2024 erhebliche Ertragsschwankungen zeigte. Insbesondere auf Standorten mit reichlicher Niederschlagsversorgung fielen die Erträge teilweise deutlich ab. Es werden häufig etwas höhere Proteingehalte im Vergleich der Sorten mit geringer bis mittlerer Einstufung (APS 4) festgestellt. Trotz der früheren Reife sind die Fallzahlen meist sehr stabil. Neben der stärkeren Lagerneigung sollten die Schwächen in der Blattgesundheit bei der Bestandesführung beachtet werden. Insbesondere die Risiken bei den Rosten sind hier zu nennen. Die Winterfestigkeit von Foxx ist gut.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

erstmaliger Versuchsanbau 2024: die Sorte konnte im ersten Jahr bei intensiver Führung mit sehr hohen Erträgen bei guten Qualitäten punkten.

2024: Kornertrag relativ behandelt

Schmöln: 123 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)				
Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö	101	100	95
	V	100	103	88
Thüringen				
Brandenburg	D-Süd	100	97	100
Sachsen-Anhalt				

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	50-70	50-60	40-60
Schossen	BBCH 30-32	40-50	40-50	40
1. Spätgabe	BBCH 37-39	50-70	50-60	50-60
2. Spätgabe	BBCH -	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf	mittel
Trinexapac 0,3 l/ha + Regulator 720 0,5-1 l/ha	
oder Medax Top 0,4-0,5 l/ha + Regulator 720 0,5-1 l/ha	
oder Fabulis OD 0,6 l/ha + Regulator 720 0,5-1 l/ha	
Produx 0,3 l/ha + Regulator 720 0,5-1 l/ha	
reagiert sehr gut auf Wachstumsregler	

Fungizidintensität	mittel
Braunrost bei starkem Befallsdruck beachten.	

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA		
Wachstum/Neigung	Ährenschieben	4
	Reife	4
	Pflanzenlänge	6
	Auswinterung*	4
	Lager	5
Anfälligkeit für	Halmbruch	5
	Mehltau	4
	Blattseptoria	5
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	4
	Braunrost	5
Qualitäts- und Ertrags-eigenschaften	Ährenfusarium	4
	Bestandsdichte	5
	Kornzahl/Ähre	5
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag Stufe 1	6
	Kornertrag Stufe 2	6
	Rohproteingehalt	4
	Fallzahl	8
	Sedimentationswert	6
	Hektolitergewicht	5

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■-gut geeignet ■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibenden Sortenliste DE 2024

Kashmir

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Syngenta Seeds GmbH
Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2016

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D
Frühsaateignung	○	leichte Böden	■	früh	26.09.-05.10.	220-250	220-250
Spätsaateignung	■	gute Böden	■	normal	06.10.-15.10.	280-320	280-320
Stoppelweizen	■	schwere Böden	■	spät	16.10.-31.10.	350-400	350-400
Anbau nach Mais	■	Betriebe mit Organik	■	sehr spät	bis 10.11	>400	>400
Fallzahlstabilität	o	Trockene Standorte	■	anzustrebende Bestandsdichte			
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■	Ähren/ m^2		550-600	500-550

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Kashmir hat eine mittelfrühe Reife und mehrjährig hohe und stabile Erträge, besonders in Trockenjahren. Er zeigt hohe Fallzahlen und eine gute Fallzahlstabilität sowie sehr gute Mahleigenschaften. Er hat eine breite Standorteignung und ist sehr trocken tolerant, jedoch nicht empfohlen für stark kahlfrostgefährdete Standorte. Die Sorte ist widerstandsfähig gegen Mehltau und zeigt ansonsten einen hohen Intensivierungseffekt.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

6-jähriger Versuchsanbau (2017 - 2024): langjährig leicht überdurchschnittliche Erträge bei mittleren Qualitäten.

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2022	2023	2024
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Düngung kgN/ha incl.Nmin		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	50-75	50-75	50-75
Schossen	BBCH 30-31	50-75	50-75	50-75
1. Spätgabe	BBCH 37-49	40-50	40-50	40-50
2. Spätgabe	BBCH 55-59	40-50	40-50	40-50

Wachstumsreglerbedarf **hoch**

BBCH 25-29 08-1,5 l/ha CCC

BBCH 31 0,3 l/ha Moddus ME + 0,4-0,5 l/ha CCC

Fungizidintensität **mittel**

Fungizideinsatz je nach Befallsituation. Gelbrost beachten.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	4
	Reife	5
	Pflanzenlänge	4
	Auswinterung*	5
	Lager	5
Anfälligkeit für	Halnbruch	5
	Mehltau	2
	Blattseptoria	5
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	7
	Braunrost	4
	Ährenfusarium	5
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	6
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag Stufe 1	6
	Kornertrag Stufe 2	7
	Rohproteingehalt	4
	Fallzahl	8
Sedimentationswert	6	
Hektolitergewicht	5	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■-gut geeignet ■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Züchter/Züchtervertrieb: KWS Lochow GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2020

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung	
Frühsaateignung	■	leichte Böden	■■
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■
Stoppelweizen	■■■	schwere Böden	■■
Anbau nach Mais	■	Betriebe mit Organik	■■■
Fallzahlstabilität	+	Trockene Standorte	■■■
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■

Züchtereigene Sorteneinschätzung

KWS Donovan zeigt sich besonders auf den Löß- und Verwitterungsstandorten sehr ertragsstark. Bei einer Proteineinstufung auf geringem bis mittleren Niveau (APS 4) tendieren die Ergebnisse in den Proteingehalten bisher im Sortenvergleich etwas höher. Für die Sorte sind eine recht gute Standfestigkeit, aber auch schwächere Winterfestigkeit charakteristisch. Die Braunrost- und Mehltauanfälligkeit sind hoch.

Amtliche Sortenprüfung

KWS Donovan kann ein beachtliches Ertragsniveau erreichen, wenn Rostinfektionen keine nennenswerte Rolle spielen oder die Roste sicher bekämpft werden können. 2024 zeigte die Sorte an vielen Standorten einen frühzeitigen und starken Braunrostbefall, mit erheblichen Ertragseinbußen in der Behandlungstufe I. Die Fallzahlsicherheit ist mittel bis hoch. Für die Züchtung sind eine recht gute Standfestigkeit sowie eine mittlere Winterfestigkeit kennzeichnend. Neben der Rostanfälligkeit ist auf Mehltau- und Blattseptoriabefall zu achten.

Bei späteren Saatterminen werden gute Leistungen erzielt, allerdings ist ein Anbau nach Mais aufgrund des mittleren Fusariumrisikos nicht empfehlenswert.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

2-jähriger Versuchsanbau (2023-24): KWS Donovan zeigt überdurchschnittlich hohe Erträge bei mittleren Qualitäten und empfiehlt sich eindeutig für eine intensive Führung, wobei absolute Spitzenerträge möglich sind.

2024: Kornertrag relativ behandelt

Kleinbardau: 99 %
Methau: 98 % (unbehandelt 55 %)
Schmöln: 122 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö	101	103	106
	V	100	102	106
Thüringen	V	100	102	106
Brandenburg	D-Süd	103	100	94
Sachsen-Anhalt				

	Aussaat $Kö/m^2$	Lö	V	D
früh	26.09.-05.10.	280-310	280-310	270-300
normal	06.10.-15.10.	310-330	310-330	300-320
spät	16.10.-31.10.	330-380	330-380	320-370
sehr spät	01.11.-10.11.	380-440	380-440	370-400
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m ²		550-600	550-600	500-550

Düngung kgN/ha incl.N _{min}		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 20-29	60-80	70-80	50-70
Schossen	BBCH 30-31	90-110	90-110	80-110
1. Spätgabe	BBCH 45-49	30-60	30-60	30-50
2. Spätgabe	BBCH -	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf

gering

BBCH 25-29 0,6-1 l/ha CCC 720

BBCH 30-31 0,2-0,5 l/ha CCC 720

Fungizidintensität

mittel

Mittlere Blattgesundheit, auf Braunrost ist zu achten.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung*	5
	Lager	4
Anfälligkeit für	Halmbruch	3
	Mehltau	5
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	3
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Braunrost	8
	Ährenfusarium	5
	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	6
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag Stufe 1	6
	Kornertrag Stufe 2	8
	Rohproteingehalt	4
	Fallzahl	6
	Sedimentationswert	5
Hektolitergewicht	6	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■-gut geeignet ■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Züchter/Züchtervertrieb: KWS Lochow GmbH
Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung 2024 EU

begrannt

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■■■	leichte Böden	■■■	früh	05.09.-14.09.	230-260	240-270	230-260
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	15.09.-25.09.	250-290	250-290	260-280
Stoppelweizen	■■	schwere Böden	■■■	spät	26.09.-05.10.	260-330	290-330	280-310
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■■■	sehr spät	06.10.-05.11.	330-420	330-420	310-420
Fallzahlstabilität	+	Trockene Standorte	■■■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■■	Ähren/ m^2		550-600	550-600	500-550

Züchtereigene Sorteneinschätzung

KWS Espinum ist ein begrannter A-Weizen mit sicherem Rohproteingehalt. Er besticht durch eine herausragende Blattgesundheit, exzellente Standfestigkeit und eine sehr gute Fusarium-Abwehr bei guter Winterhärte.

Düngung kgN/ha incl.N _{min}		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 20-29	60-80	70-80	50-70
Schossen	BBCH 30-31	90-110	90-110	80-110
1. Spätgabe	BBCH 45-49	30-60	30-60	30-60
2. Spätgabe	BBCH			

Wachstumsreglerbedarf

gering

BBCH 25-30 0,5-0,7 l/ha CCC

BBCH 31-32 0,2-0,3 l/ha Moddus

BBCH

Fungizidintensität

gering

auf Halmbruch achten

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben*	6
	Reife*	6
	Pflanzenlänge*	5
	Auswinterung*	4
	Lager*	3
Anfälligkeit für	Halmbruch*	5
	Mehltau*	3
	Blattseptoria*	4
	DTR/HTR*	4
	Gelbrost*	2
	Braunrost*	4
	Ährenfusarium*	4
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Bestandesdichte*	4
	Kornzahl/Ähre*	7
	Tausendkornmasse*	6
	Kornertrag Stufe 1*	7
	Kornertrag Stufe 2*	7
	Rohproteingehalt*	6
	Fallzahl *	8
Sedimentationswert*	-	
Hektolitergewicht*	-	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Züchtereinstufung 2025

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

erstmaliger Versuchsanbau in 2025

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2022	2023	2024
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Züchter/Züchtervertrieb: LIMAGRAIN GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2022

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung
Frühsaateignung	■■■ leichte Böden ■■
Spätsaateignung	■■■ gute Böden ■■■
Stoppelweizen	■■■ schwere Böden ■■■
Anbau nach Mais	■■■ Betriebe mit Organik ■■■
Fallzahlstabilität	○ Trockene Standorte ■■
CTU - Verträglichkeit	ja Höhenlagen ■■■

Züchtereigene Sorteneinschätzung

LG Atelier ist ein qualitätsbetonter, umweltstabiler A-Weizen mit dem pch-1 Halmbruchresistenzgen und guten Resistenzen gegenüber Mehltau. Er verfügt über eine gute Winterhärte und gute Standfestigkeit. In der Ertragseinstufung zeigt LG Atelier höhere Proteingehalte (APS 5) und sehr gute Sedimentationswerte (APS 8). Die Sorte ist gut für die Frühsaat geeignet.

Amtliche Sortenprüfung

LG Atelier war 2024 sehr ertragsstark. Die Sorte ermöglicht mittlere Proteingehalte bei akzeptablen Einstufungen hinsichtlich Sedimentationswerten und Fallzahlen. Die Fallzahlen sind nicht immer ausreichend stabil. Bei recht guter Standfestigkeit ist auf Gelbrost- und Blattseptoriabefall zu achten. Die Winterfestigkeit der mittelspät reifenden Züchtung liegt auf mittlerem Niveau.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

erstmaliger Versuchsanbau 2024: die Sorte konnte im ersten Jahr in den behandelten Varianten mit sehr hohen Erträgen bei eher durchschnittlicher Qualität punkten.

2024: Kornertrag relativ behandelt

Schmöln: 121 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)				
Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö	101	101	103
	V	-	103	107
Thüringen				
Brandenburg	D-Süd	-	101	102
Sachsen-Anhalt				

Aussaat	Kö/m ²	Lö	V	D
früh	10.09.-25.09.	220-250	220-250	210-240
normal	26.09.-15.10.	260-350	260-350	250-350
spät	16.10.-30.10.	350-380	350-400	350-380
sehr spät	01.11.-20.11.	400	450	400
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m ²		580	550	530

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13/25	50-80	50-80	50-80
Schossen	BBCH ab 30	40-60	40-60	40-60
1. Spätgabe	BBCH ab 37	60-70	60-70	60-70
2. Spätgabe	BBCH -	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf	mittel
BBCH 25-29	1,0 l/ha CCC leichte Standorte 0,75-1,0 l/ha
BBCH 31	0,25 l/ha Moddus + 0,25 l/ha CCC leichte Standorte 0,2 l/ha Moddus + 0,2 l/ha CCC

Fungizidintensität	gering-mittel
--------------------	---------------

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	6
	Reife	6
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung*	5
	Lager	4
Anfälligkeit für	Halmbruch	3
	Mehltau	3
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	4
	Braunrost	4
	Ährenfusarium	5
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Bestandesdichte	6
	Kornzahl/Ähre	4
	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag Stufe 1	6
	Kornertrag Stufe 2	6
	Rohproteingehalt	5
	Fallzahl	7
	Sedimentationswert	8
Hektolitergewicht	6	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

LG Character

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: LIMAGRAIN GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2020

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■ ■	leichte Böden	■ ■	früh	15.09.-25.09.	220-250	220-250	210-240
Spätsaateignung	■ ■ ■	gute Böden	■ ■ ■	normal	26.09.-15.10.	260-350	260-350	250-350
Stoppelweizen	■	schwere Böden	■ ■ ■	spät	16.10.-30.10.	350-390	350-390	350-380
Anbau nach Mais	■	Betriebe mit Organik	■ ■ ■	sehr spät	01.11.-20.11.	400	400	400
Fallzahlstabilität	+	Trockene Standorte	■ ■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■ ■ ■	Ähren/ m^2		580	550	530

Züchtereigene Sorteneinschätzung

LG Character ist ein kompensationsstarker Hochartragsweizen mit A-Qualität und breitem Aussaatzeitfenster.

Hohe GrainProteinDeviation (GPD) stabilisiert die Rohproteingehalte auch bei hohen Erträgen. Er hat eine Resistenz gegenüber der „Orangeroten Weizengallmücke“.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

2-jähriger Versuchsanbau (2023-24): Character zeigt einen deutlichen Mehrertrag bei Fungizidbehandlung. Er kommt behandelt auf überdurchschnittliche Erträge bei leicht unterdurchschnittlichen Qualitäten.

2024: Kornertag relativ behandelt
Kleinbardau: 104 %
Methau: 102 % (unbehandelt 75 %)
Schmölln: 112 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2022	2023	2024
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Düngung kgN/ha incl.N _{min}		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13/25	50-80	50-80	50-80
Schossen	BBCH ab 30	40-60	40-60	40-60
1. Spätgabe	BBCH ab 37	60-70	60-70	60-70
2. Spätgabe	BBCH -	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf

BBCH 25-29 1,0 l/ha CCC

leichte Standorte 0,75-1,0 l/ha CCC

BBCH 31 0,3 l/ha Moddus + 0,3 l/ha CCC

leichte Standorte 0,25 l/ha Moddus + 0,3 l/ha CCC

Fungizidintensität

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA		
Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	6
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung*	5
	Lager	5
Anfälligkeit für	Halnbruch	5
	Mehltau	3
	Blattseptoria	5
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	5
	Braunrost	5
	Ährenfusarium	5
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	5
	Tausendkornmasse	5
	Kornertag Stufe 1	6
	Kornertag Stufe 2	7
	Rohproteingehalt	4
	Fallzahl	5
Sedimentationswert	5	
Hektolitergewicht	5	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■ -geeignet ■ ■ -gut geeignet ■ ■ ■ -sehr gut geeignet ○ -nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

LG Optimist

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: LIMAGRAIN GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2023

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung
Frühsaateignung	leichte Böden
Spätsaateignung	gute Böden
Stoppelweizen	schwere Böden
Anbau nach Mais	Betriebe mit Organik
Fallzahlstabilität	Trockene Standorte
CTU - Verträglichkeit	Höhenlagen

Züchtereigene Sorteneinschätzung

LG Optimist ist ein sehr ertragsstarker A-Kompensationstyp mit guter Ährenfusariumresistenz und Blattgesundheit, insbesondere bei den Rosten. Er besticht durch flexible Aussaat in Bezug auf Saatzeit und Vorfrucht. Die Sorte besitzt das pch-1 Halmbruchresistenzgen und ist sehr winterhart.

Amtliche Sortenprüfung

LG Optimist kann 2024 mit hohen bis sehr hohen Erträgen überzeugen. Hervorzuheben ist das Spitzenertragsniveau in der Stufe I, welches 2024 u. a. auf die sehr gute Widerstandsfähigkeit der Sorte gegenüber Braunrost zurückzuführen ist. Bei einer sehr guten Winterfestigkeit bestehen in der hohen Lageranfälligkeit und dem höheren Mehltau-risiko Schwächen.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

erstmaliger Versuchsanbau 2024: konnte sehr gute Erträge bei mittleren Qualitäten erzielen. Optimist zeigt sich als sehr ausgewogene und gesunde Sorte und empfiehlt sich für eine extensive Pflanzenschutzstrategie.

2024: Kornertrag relativ behandelt

Kleinbardau: 115 %

Methau: 105 % (unbehandelt 128 %!)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö	-	104	104
	V	-	106	101
Thüringen		-	106	102
Brandenburg	D-Süd	-	106	102
Sachsen-Anhalt				

Aussaat <small>Kö/m²</small>	Lö	V	D	
früh	15.09.-25.09.	250-280	250-300	250-280
normal	25.09.-15.10.	280-350	300-350	280-350
spät	15.10.-30.10.	350-380	350-400	350-380
sehr spät	01.11.-20.11.	400	450	400
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m²		580	550	530

Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small>	Lö	V	D
Bestockung BBCH 13-29	55	70	50
Schossen BBCH ab 30	70	75	70
1. Spätgabe BBCH ab 37	45	40	60
2. Spätgabe BBCH -	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf

mittel-hoch

BBCH 25-29 1,0-1,2 l/ha CCC

BBCH 30/31 0,3-0,5 l/ha CCC + 0,25-0,4 l/ha Moddus

BBCH 31/32 Einmalbehandlung 0,6 kg/ha Prodax

Fungizidintensität

gering-mittel

Bei hohen Nährstoffgaben ggfs. Mehltau absichern.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	4	
	Reife	5	
	Pflanzenlänge	4	
	Auswinterung	-	
Anfälligkeit für	Lager	6	
	Halmbruch	3	
	Mehltau	5	
	Blattseptoria	4	
	DTR/HTR	5	
	Gelbrost	2	
	Braunrost	2	
	Ährenfusarium	4	
	Qualitäts- und Ertragsenschaften	Bestandesdichte	5
		Kornzahl/Ähre	5
Tausendkornmasse		6	
Kornertrag Stufe 1		7	
Kornertrag Stufe 2		7	
Rohproteingehalt		3	
Fallzahl		8	
Sedimentationswert	6		
Hektolitergewicht	5		

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■-gut geeignet ■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Patras

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Deutsche Saatveredelung AG / I.G. Pflanzenzucht GmbH

Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung 2012

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat $\text{Kö}/\text{m}^2$	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■■■	leichte Böden	■■■	früh	15.09.-01.10.	250-300	250-300	250-280
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	01.10.-20.10.	300-350	300-350	280-330
Stoppelweizen	■■■	schwere Böden	■■■	spät	20.10.-05.11.	350-400	350-400	330-380
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■■■	sehr spät	ab 05.11.	400-450	400-450	400-450
Fallzahlstabilität	o	Trockene Standorte	■■■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■■	Ähren/ m^2		500-550	500-550	450-500

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Patras ist der vermarktungssichere A-Weizen mit sicherem Rohprotein. Seine hohen Qualitätseigenschaften und Kornerträge bringen Sicherheit, auch unter schwierigen Anbaubedingungen. Zusätzlich verfügt er über die Top-Kombination aus mittelfrüher Reife, sehr guter Winterhärte und ausgewogener Gesundheit. Nicht umsonst ist Patras eine der beliebtesten Sorten in Deutschland.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

8-jähriger Versuchsanbau (2013-2020): zeigte langjährig eine gute bis sehr gute Ertragsleistung bei ansprechend guten Qualitäten.

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2022	2023	2024
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Düngung kgN/ha incl.N _{min}		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	50-70	50-60	40-60
Schossen	BBCH 30-32	40-50	40-50	40-50
1. Spätgabe	BBCH 37-39	50-60	50-60	50-60
2. Spätgabe	BBCH -	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf

mittel

BBCH 31-33	Trinexapac 0,3 l/ha + Regulator 720 0,5-1 l/ha
oder	Medax Top 0,4-0,5 l/ha + Regulator 720 0,5-1 l/ha
oder	Fabulis OD 0,6 l/ha + Regulator 720 0,5-1 l/ha
oder	Prodax 0,3 l/ha + Regulator 720 0,5-1 l/ha

Standfestigkeit frühzeitig absichern

Fungizidintensität

mittel

Behandlungsschwerpunkt Blattseptoria und Braunrost.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5	
	Reife	5	
	Pflanzenlänge	4	
	Auswinterung		
Anfälligkeit für	Lager	5	
	Halmbruch	5	
	Mehltau	3	
	Blattseptoria	5	
	DTR/HTR	5	
	Gelbrost	3	
	Braunrost	4	
	Ährenfusarium	4	
	Qualitäts- und Ertrags Eigenschaften	Bestandesdichte	4
		Kornzahl/Ähre	4
Tausendkornmasse		7	
Kornertrag Stufe 1		6	
Kornertrag Stufe 2		6	
Rohproteingehalt		5	
Fallzahl	8		
Sedimentationswert	7		
Hektolitergewicht	5		

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Pondor

Winterweichweizen (A-Qualität)



Züchter/Züchtervertrieb: Hauptsaat

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2023 EU

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung
Frühsaateignung	■ ■ leichte Böden ■ ■ ■
Spätsaateignung	■ ■ gute Böden ■ ■ ■
Stoppelweizen	■ ■ ■ schwere Böden ■ ■ ■
Anbau nach Mais	■ ■ Betriebe mit Organik ■ ■ ■
Fallzahlstabilität	++ Trockene Standorte ■ ■ ■
CTU - Verträglichkeit	ja Höhenlagen ■ ■ ■

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Pondor ist die ertragsstärkste Neuzulassung 2023 in Frankreich. Er ist früh, standfest und winterhart. Er verfügt über das Halmbbruchresistenzgen Pch1 und ist resistent gegen die „Orangerote Weizengallmücke“. Erwähnenswert ist seine sichere Toleranz gegen Gelbrost und gute Resistenzen gegen Blattseptoria und Ährenfusarium. Es besteht eine Mosaikvirusresistenz gegen bodenbürtige Viren.

Pondor ist für alle Vorfrüchte und Böden geeignet.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

keine eigenen Versuchsergebnisse

Ergebnisse in den LSV

Relativer Körnertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2022	2023	2024
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

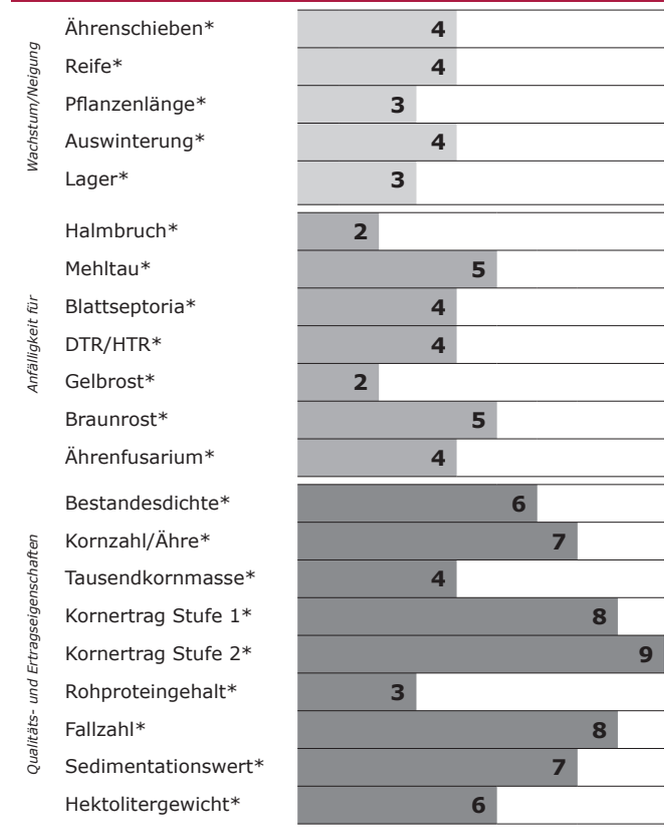
Aussaat	Kö/m ²	Lö	V	D
früh	15.09.-01.10.	280-300	280-300	280-300
normal	01.10.-20.10.	300-330	300-330	300-330
spät	20.10.-05.11.	330-360	330-360	330-360
sehr spät	ab 05.11.	360-400	360-400	360-400
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m ²		600-650	550-600	550-600

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	BBCH	80-100	80-100	60-90
Schossen	BBCH	50-80	50-80	40-70
1. Spätgabe	BBCH	50-70	50-70	40-60
2. Spätgabe	BBCH	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf	gering
BBCH 25-29	1,0 l/ha CCC720
BBCH 30-31	0,2-0,4 l/ha CCC720
plus	in sehr üppigen Beständen 0,2 l/ha Moddus

Fungizidintensität	gering-mittel
Die Fungizidstrategie sollte auf Braunrost ausgerichtet werden.	

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA



* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■ -geeignet ■■ -gut geeignet ■■■ -sehr gut geeignet ○ -nicht geeignet

Quelle: *Züchtereinstufung 2025

RGT Depot

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: R2n S.A.S. / RAGT Saaten Deutschland GmbH

Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung 2018

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D	
Frühsaateignung	○	leichte Böden	■■■	früh	15.09.-30.09.	230-270	230-270	230-270
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	01.10.-15.10.	270-330	270-330	270-330
Stoppelweizen	■■	schwere Böden	■■■	spät	16.10.-31.10.	340-350	340-350	340-350
Anbau nach Mais	■	Betriebe mit Organik	■■■	sehr spät	bis 10.11.	360-390	360-390	360-390
Fallzahlstabilität	o	Trockene Standorte	■■■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■	Ähren/ m^2		580-610	580-610	580-610

Züchtereigene Sorteneinschätzung

RGT Depot ist ein Einzelährentyp mit hohem TKG und ist ein idealer Weizen für kontinentale Lagen und Standorte, die zur Vorsommertrockenheit neigen. RGT Depot gehört zu den ertragsstarken A-Weizen.

Amtliche Sortenprüfung

RGT Depot ist ein auf meist mittlerem Niveau ertragsstabiler A-Weizen. Bei mittelspäter Reife ist die günstige Gelbrost- und Mehlauresistenz positiv zu erwähnen. Die höhere Blattseptoria-, Braunrost- sowie DTR-Anfälligkeit ist bei der Bestandesführung zu beachten. Qualitativ bringt die Sorte meist niedrigere Proteingehalte im Vergleich der Qualitätsweizensorten. Die Fallzahlen erreichten 2023 nicht immer die geforderte Norm. Es wurden meist gute Spätsaatergebnisse verzeichnet.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

1-jähriger Versuchsanbau (2021): sehr gute Ertragsleistung in mittlerer Qualität.

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö	103	100	100
	V	-	-	-
Thüringen				
Brandenburg	D-Süd	103	99	100
Sachsen-Anhalt				

Düngung kgN/ha incl.Nmin		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	50-60	50-60	50-60
Schossen	BBCH 31-32	60-70	60-70	60-70
1. Spätgabe	BBCH 37-39	60	60	60
2. Spätgabe	BBCH 55-59	40	40	40

Wachstumsreglerbedarf

mittel

BBCH 25-30 0,3-0,8 l/ha CCC

BBCH 31-32 0,2-0,3 l/ha Moddus

Fungizidintensität

mittel

Ährenbehandlung, Fusarium und Braunrost absichern.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	6
	Reife	6
	Pflanzenlänge	4
	Auswinterung*	4
	Lager	4
Anfälligkeit für	Halmbruch	5
	Mehltau	2
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	6
	Gelbrost	2
	Braunrost	4
	Ährenfusarium	5
	Bestandsdichte	4
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Kornzahl/Ähre	6
	Tausendkornmasse	7
	Kornertrag Stufe 1	6
	Kornertrag Stufe 2	6
	Rohproteingehalt	4
	Fallzahl	7
	Sedimentationswert	6
Hektolitergewicht	4	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

RGT Reform

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: RAGT Saaten Deutschland GmbH

Sortentyp: Bestandsdichte-Kompensationstyp

Zulassung

2014

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung
Frühsaateignung	leichte Böden
Spätsaateignung	gute Böden
Stoppelweizen	schwere Böden
Anbau nach Mais	Betriebe mit Organik
Fallzahlstabilität	Trockene Standorte
CTU - Verträglichkeit	Höhenlagen

Aussaat	Kö/m ²	Lö	V	D
früh	15.09.-30.09.	220-260	220-260	220-260
normal	01.10.-31.10.	260-320	260-320	260-320
spät	16.10.-31.10.	320-350	320-350	320-350
sehr spät	bis 10.11	350-400	350-400	350-400
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m ²		580-620	580-620	580-620

Züchtereigene Sorteneinschätzung

RGT Reform ist ein A-Weizen, bei dem das Gesamtpaket aus Ertrag, Qualität, Gesundheit und agronomischen Eigenschaften absolut erstklassig ist. RGT Reform gehört zu den meist angebauten Weizen in Deutschland.

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	60-70	50-60	60-70
Schossen	BBCH 31-32	60-70	60-70	60-70
1. Spätgabe	BBCH 37-39	60	60	60
2. Spätgabe	BBCH 55-59	40	30	30

Wachstumsreglerbedarf	mittel
BBCH 25-30	0,7-1,0 l/ha CCC
BBCH 31-32	0,2-0,4 l/ha Moddus

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Fungizidintensität	mittel
Auf Halmbruch und Gelbrost achten.	

Versuchsergebnisse Saatgut2000

11-jähriger Versuchsanbau (2014-2024): Reform punktet im langjährigen Mittel mit überdurchschnittlichen Erträgen bei mittleren Qualitäten.

2024: Kornertrag relativ behandelt
Methau: 104 % (unbehandelt 111 %)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)			
Standort	2022	2023	2024
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA		
Wachstum/Neigung	Ährenschieben	6
	Reife	5
	Pflanzenlänge	3
	Auswinterung	
Anfälligkeit für	Lager	4
	Halmbruch	5
	Mehltau	3
	Blattseptoria	5
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	4
	Braunrost	3
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Ährenfusarium	4
	Bestandesdichte	6
	Kornzahl/Ähre	4
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag Stufe 1	6
	Kornertrag Stufe 2	6
	Rohproteingehalt	4
Fallzahl	9	
Sedimentationswert	7	
Hektolitergewicht	6	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■-gut geeignet ■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

SU Jonte

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: R2n S.A.S. / Saaten-Union GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2021

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■ ■	leichte Böden	■ ■	früh	15.09.-25.09.	200-270	240-270	270-300
Spätsaateignung	■ ■ ■	gute Böden	■ ■ ■	normal	26.09.-15.10.	340-350	340-350	310-320
Stoppelweizen	■ ■	schwere Böden	■ ■ ■	spät	16.10.-31.10	350-400	350-400	320-340
Anbau nach Mais	■ ■ ■	Betriebe mit Organik	■ ■ ■	sehr spät	bis 10.11.	400	400	360-400
Fallzahlstabilität	○	Trockene Standorte	■ ■ ■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■ ■	Ähren/ m^2		580-600	580-600	580-600

Züchtereigene Sorteneinschätzung

SU Jonte ist standfest, proteinstark, fallzahlstabil und fusariumgesund mit hohen Erträgen. Er ist sehr ertragsstabil über alle Jahre und Umwelten, zeigt sehr hohe, stabile Fallzahlen, gute Fusariumresistenz, geringe DON- Werte, hohe N-Nutzungseffizienz. Seine hohe Mehl-, Teig- und Volumenausbeute bei knapp mittleren Rohproteingehalt runden das Profil ab.

Amtliche Sortenprüfung

SU Jonte erzielt dreijährig annähernd mittlere Kornerträge bei einer typischen A-Qualität. Die sehr hohen Fallzahlen waren 2023 meist stabil. Der Braunrostbefall war in diesem Jahr etwas stärker. Ansonsten sind in den agronomischen und Resistenzeigenschaften bisher keine größeren Schwächen zu erkennen. Hervorzuheben ist die gute Widerstandsfähigkeit gegenüber Gelbrost, die gute Winterfestigkeit sowie die recht geringe Lagerneigung.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Einjähriger Versuchsanbau 2022 mit durchschnittlichem Ertrag und sehr guten Qualitäten.

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö	99	100	104
	V	97	100	101
Thüringen				
Brandenburg	D-Süd	99	97	99
Sachsen-Anhalt				

Düngung kgN/ha incl.Nmin		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	70-80	70-80	70-80
Schossen	BBCH 30-31	40-60	40-60	30-50
1. Spätgabe	BBCH 47-51	60-70	60-70	60-70
2. Spätgabe	BBCH -	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf

BBCH 25-29 07-1 l/ha CCC

BBCH 31-32 0,2-0,4 l/ha Moddus

BBCH 37-39 0,2-0,4 l/ha Moddus

Fungizidintensität

gering

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	4
	Auswinterung	-
	Lager	4
Anfälligkeit für	Halmbruch	3
	Mehltau	3
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	2
	Braunrost	4
	Ährenfusarium	4
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	6
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag Stufe 1	7
	Kornertrag Stufe 2	6
	Rohproteingehalt	4
	Fallzahl	9
Sedimentationswert	6	
Hektolitergewicht	5	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■ -geeignet ■ ■ -gut geeignet ■ ■ ■ -sehr gut geeignet ○ -nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung
Frühsaateignung	■ leichte Böden ■■
Spätsaateignung	■ gute Böden ■■■
Stoppelweizen	■■■ schwere Böden ■■■
Anbau nach Mais	○ Betriebe mit Organik ■■■
Fallzahlstabilität	○ Trockene Standorte ■■
CTU - Verträglichkeit	ja Höhenlagen ■

Züchtereigene Sorteneinschätzung

SU Magnetron ist ein frühreifer Qualitätsweizen mit sehr hohem Rohprotein-Gehalt und Bestnoten in der Standfestigkeit. Die gesunde Sorte punktet besonders bei den wichtigsten Krankheiten wie Mehltau, Gelbrost und Septoria. Eine frühe Andüngung zur Unterstützung der Kornzahl ist zu empfehlen. Besonders auf leichten Böden sollte Wachstumsregler reduziert eingesetzt werden. Die Sorte ist resistent gegen Halmbruch und die Orangerote Weizengallmücke.

Amtliche Sortenprüfung

Der früher reifende SU Magnetron (OWM) erzielte meist ansprechende Kornerträge für einen proteinreicheren A-Weizen. Die beste Standfestigkeit im aktuellen Prüfsortiment und, mit Ausnahme von DTR, die mittlere bis gute Blattgesundheit sind positiv hervorzuheben. Im Januar 2024 war die Sorte von stärkeren Blatterfrierungen betroffen. Die Fallzahlsicherheit wird gegenwärtig mit mittel bis gering bewertet. Ein Anbau nach Mais sollte wegen der mittleren Anfälligkeit für Ährenfusarium nicht in Betracht gezogen werden.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

erstmaliger Versuchsanbau in 2025

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)				
Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö	-	-	100
	V	-	-	94
Thüringen		-	-	99
Brandenburg	D-Süd	-	-	99
Sachsen-Anhalt				

Aussaat	Kö/m ²	Lö	V	D
früh	20.09.-30.09.	270-300	270-300	270-300
normal	01.10.-15.10.	310-350	310-350	310-350
spät	15.10.-25.10.	400-450	400-450	400-450
sehr spät				
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m ²		550-600	550-600	550-600

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	90-100	90-100	90-100
Schossen	BBCH 31-32	60-80	60-80	60-80
1. Spätgabe	BBCH 37-39	30	30	30
2. Spätgabe	BBCH 55-59	30	30	30

Wachstumsreglerbedarf	sehr gering
BBCH	aktuell sehr standfeste Winterweizensorte
BBCH	
BBCH	

Fungizidintensität	gering-mittel
--------------------	---------------

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	4
	Reife	4
	Pflanzenlänge	4
	Auswinterung	-
	Lager	2
Anfälligkeit für	Halmbruch	3
	Mehltau	3
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	6
	Gelbrost	3
	Braunrost	3
	Ährenfusarium	5
Qualitäts- und Ertrags-eigenschaften	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	7
	Tausendkornmasse	4
	Kornertrag Stufe 1	7
	Kornertrag Stufe 2	6
	Rohproteingehalt	6
	Fallzahl	7
Sedimentationswert	7	
Hektolitergewicht	5	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Chevignon

Winterweichweizen (B-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: ASUR Plant Breeding / Hauptsaat

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung

2017 EU

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■	leichte Böden	■■■	früh	15.09.-25.09.	260-280	260-280	260-280
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	26.09.-15.10.	280-330	280-330	280-330
Stoppelweizen	■■■	schwere Böden	■■■	spät	16.10.-05.11.	340-380	340-380	340-380
Anbau nach Mais	■	Betriebe mit Organik	■■	sehr spät	06.11.-01.12	380-400	380-400	380-400
Fallzahlstabilität	(+)	Trockene Standorte	■■■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■■	Ähren/ m^2		600-650	550-600	550-600

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Chevignon hat eine Topresistenz gegenüber Blattseptoria und Gelbrost und überdurchschnittliche Resistenzen gegenüber Braunrost und Spelzenbräune. Er ist ein früher Hochertragsweizen mit beeindruckender Ertragsstabilität, sehr guter Gesundheit und hervorragender Trockentoleranz. Sichere, hohe Fallzahlen und Hektolitergewichte runden das Profil ab.

Amtliche Sortenprüfung

Chevignon (EU-Zulassung) bringt meist ein stabil überdurchschnittliches Ertragsniveau. Die frühere Reife der Sorte ist kombiniert mit einer guten Gelbrostresistenz. Mehltau und DTR können hingegen stärker auftreten. Chevignon war im aktuellen Jahr nicht immer ausreichend standfest. Bei mittlerer Einstufung hinsichtlich des Fusariumrisikos (APS „5“) sollte bei Infektionsbedingungen eine Ährenbehandlung eingeplant werden. Ebenso sollte auf den Anbau nach Mais verzichtet werden. Die Winterfestigkeit ist mit mittel zu bewerten.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

4-jähriger Versuchsanbau (2021-2024): Chevignon überzeugt als B-Weizen mit sehr hohen Erträgen bei entsprechend geringeren Qualitäten.

2024: Kornertrag relativ behandelt

Methau: 105 % (unbehandelt 108 %)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö	101	108	102
	V	103	104	102
Thüringen	D-Süd	105	106	105
Brandenburg				
Sachsen-Anhalt				

Düngung kgN/ha incl.Nmin		Lö	V	D
Bestockung	BBCH	80-100	80-100	60-90
Schossen	BBCH	50-80	50-80	40-70
1. Spätgabe	BBCH	50-70	50-70	40-60
2. Spätgabe	BBCH	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf		mittel-hoch	
BBCH 25-29	1-1,2 l/ha CCC 720		
BBCH 30-31	0,2-0,4l/ha CCC 720		
+ in sehr üppigen Beständen 0,2 l/ha Moddus			

Fungizidintensität		gering-mittel	
Auf Mehltau ist zu achten.			

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA		
Wachstum/Neigung	Ährenschieben	4
	Reife	4
	Pflanzenlänge	4
	Auswinterung*	5
	Lager	5
Anfälligkeit für	Halnbruch	5
	Mehltau	4
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	6
	Gelbrost	2
	Braunrost	4
	Ährenfusarium	5
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	7
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag Stufe 1	7
	Kornertrag Stufe 2	7
	Rohproteingehalt	3
	Fallzahl	8
Sedimentationswert	6	
Hektolitergewicht	5	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Complice

Winterweichweizen (B-Qualität)



Züchter/Züchtervertrieb: Florimond Deprez / Deutsche Saatveredlung AG
 Sortentyp: Kompensationstyp Zulassung 2016

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung	
Frühsaateignung	○	leichte Böden	■■■
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■
Stoppelweizen	○	schwere Böden	■■■
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■■
Fallzahlstabilität	k.A.	Trockene Standorte	■■■
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■

Aussaat <small>Kö/m²</small>		Lö	V	D
früh	nein	-	-	-
normal	-	200-250	200-250	200-250
spät	-	280-330	280-330	280-330
sehr spät	-	350-400	350-400	350-400
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m ²		550-650	520-580	520-580

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Complice ist ein ausgesprochen frühreifer Weizen mit hohem Ertragspotenzial. Abgerundet wird sein Profil von einer guten Fusariumresistenz (APS 4) und niedrigen DON-Gehalten. Ein absolut verlässlicher Winterweizen, auch unter schwierigen Bedingungen und bei außergewöhnlicher Trockenheit. Er wurde als eingetragener Brauweizen in der BSL eingestuft. Er ist dreijährig der beste Winterweizen in den Spätsaatversuchen des LFULG.

Düngung <small>kgN/ha incl.N_{min}</small>			Lö	V	D
Bestockung	BBCH	13/25	60-80	60-80	60-80
Schossen	BBCH	29-31	40-50	40-50	40-50
1. Spätgabe	BBCH	33/37	40-60	40-60	40-60
2. Spätgabe	BBCH	-	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf		gering
Frühere Sorte, frühzeitige Wachstumsreglergabe		
BBCH 25-29	0,8-1,2 l/ha CCC	
BBCH 30-31	0,2-0,4 l/ha CCC	

Amtliche Sortenprüfung

Complice, ein begrannter Weizen mit EU-Zulassung, ist weiterhin ertragsstark auf D-Süd-, und fiel 2024 auf den Lö-Standorten stärker ab. Complice reift mittelfrüh. Auf Gelbrost- und Blattseptoriabefall sowie auf die stärkere Neigung zu Lager ist zu achten. Der Proteingehalt ist wie bei Informer und Chevignon mit APS „3“ eingestuft worden. Die Fallzahlen sind trotz der früheren Reife meist durch eine recht gute Stabilität gekennzeichnet. Die schwächere Winterfestigkeit sollte bei der Bemessung der Anbaufläche berücksichtigt werden. Ebenso ist die Frühsaat zu vermeiden, bei späteren Saatterminen sind akzeptable Leistungen möglich.

Fungizidintensität		mittel
Mittlere Fungizidintensität, Bekämpfungsschwerpunkt Braunrost. In Befallslagen höhere Anfälligkeit für Halmbruch beachten.		

Versuchsergebnisse Saatgut2000

erstmaliger Versuchsanbau 2024: konnte auf schwachem Standort sehr gute Erträge bei mittlerer, der Einstufung entsprechender, Qualität erreichen.

2024: Kornertrag relativ behandelt

Kleinbardau: 106 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö	108	108	96
	V	-	-	-
Thüringen				
Brandenburg	D-Süd	107	108	106
Sachsen-Anhalt				

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	3
	Reife	4
	Pflanzenlänge	4
	Auswinterung*	5
	Lager	5
Anfälligkeit für	Halmbruch	5
	Mehltau	3
	Blattseptoria	5
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	4
	Braunrost	4
Qualitäts- und Ertrags-eigenschaften	Ährenfusarium	4
	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	5
	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag Stufe 1	7
	Kornertrag Stufe 2	7
	Rohproteingehalt	3
Fallzahl	7	
Sedimentationswert	5	
Hektolitergewicht	5	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■-gut geeignet ■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Debian

Winterweichweizen (B-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Deutsche Saatveredlung AG

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2022

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D
Frühsaateignung	■	leichte Böden	■	früh	15.09.-25.09.	230-250	230-250
Spätsaateignung	■	gute Böden	■	normal	26.09.-15.10.	260-300	260-300
Stoppelweizen	■	schwere Böden	■	spät	16.10.-31.10.	330-350	330-350
Anbau nach Mais	○	Betriebe mit Organik	■	sehr spät	bis 15.11.	380-420	380-420
Fallzahlstabilität	+	Trockene Standorte	■	anzustrebende Bestandsdichte			
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■	Ähren/ m^2	-	-	-

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Der Hohertragsweizen hat bereits die dreijährige WP von 2019-2021 als ertragsstärkste Sorte des ges. Sortiments abgeschlossen u. konnte dies auch in den LSV 2022 und 2023 unter Beweis stellen. Besonders ertragsstabil ist die Sorte aufgrund früher Korneinlagerung, mittelfrühe Abreife und einem ausgeprägtem Wurzelsystem. Sie besitzt das Gallmückenresistenzgen Sm1. Debian ist bestens geeignet für vorsommertrockene Anbaulagen.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2022	2023	2024
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Düngung kgN/ha incl.N _{min}		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	60-80	60-80	50-70
Schossen	BBCH 30-32	40-50	40-50	40-50
1. Spätgabe	BBCH 39-45	40-60	40-60	40-60
2. Spätgabe	BBCH -	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf

mittel

BBCH 25-29 0,8-1,2 l/ha CCC

BBCH 30-31 0,2-0,4 l/ha CCC

Fungizidintensität

mittel

Bei Anbau nach Mais Abschlussbehandlung zur Blüte.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	4
	Reife	5
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung	-
	Lager	4
Anfälligkeit für	Halnbruch	5
	Mehltau	4
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	5
	Braunrost	3
	Ährenfusarium	6
	Bestandesdichte	5
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Kornzahl/Ähre	7
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag Stufe 1	7
	Kornertrag Stufe 2	8
	Rohproteingehalt	2
	Fallzahl	5
	Sedimentationswert	5
Hektolitergewicht	4	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■-gut geeignet ■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Züchter/Züchtervertrieb: Hodowla Roślin Strzelce / Kruse Saat

Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung 2022 EU

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung
Frühsaateignung	■ ■ ■ leichte Böden ■ ■ ■
Spätsaateignung	■ ■ ■ gute Böden ■ ■ ■
Stoppelweizen	■ ■ ■ schwere Böden ■ ■ ■
Anbau nach Mais	■ ■ ■ Betriebe mit Organik ■ ■ ■
Fallzahlstabilität	+ Trockene Standorte ■ ■ ■
CTU - Verträglichkeit	ja Höhenlagen ■ ■ ■

Aussaat	Kö/m ²	Lö	V	D
früh	15.09.-20.09.	225-300	225-300	225-300
normal	21.09.-10.10.	300-350	300-350	300-350
spät	bis Dezember	350-400	350-400	350-400
sehr spät	-	-	-	-
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m ²		-	-	-

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Elektra ist in Polen seit 2023 im Anbau. Die Sorte zeichnet sich durch hervorragende Blattgesundheit und ein sehr hohes Ertragspotential aus. In Polen brachte Elektra an allen Standorten, auch unter verschiedenen Witterungsbedingungen sehr gute Erträge. Mit dieser Sorte ist eine hervorragende Kombination aus hohen Erträgen und guter Qualität auf den Markt gekommen. Sie verfügt über ein schnelles, intensives Wachstum nach dem Winter. Große dicke Ähren mit bis zu 14 Spindelstufen sind charakteristisch für Elektra.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	60-75	60-75	60-75
Schossen	BBCH 30-32	60-75	60-75	60-75
1. Spätgabe	BBCH 39-45	30-50	30-50	30-50
2. Spätgabe	BBCH -	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf **gering**

frühe Aussaat 0,2 l/ha Moddus + 0,8 l/ha CCC

optimale Aussaat 0,2 l/ha Moddus + 0,7 l/ha CCC

späte Aussaat 0,2 l/ha Moddus + 0,5 l/ha CCC

Fungizidintensität **gering**

Bestände gut beobachten, evtl. vorsorglich sonst nur bei Bedarf spritzen!

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben*	5
	Reife*	5
	Pflanzenlänge*	5
	Auswinterung*	3
	Lager*	2
Anfälligkeit für	Halmbruch*	1
	Mehltau*	2
	Blattseptoria*	2
	DTR/HTR*	2
	Gelbrost*	2
	Braunrost*	2
	Ährenfusarium*	2
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Bestandesdichte*	7
	Kornzahl/Ähre*	7
	Tausendkornmasse*	4
	Kornertrag Stufe 1*	8
	Kornertrag Stufe 2*	8
	Rohproteingehalt*	7
	Fallzahl*	8
	Sedimentationswert*	8
Hektolitergewicht*	3	

Versuchsergebnisse Saatgut2000

erstmaliger Versuchsanbau in 2025

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2022	2023	2024
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

* Züchtereinstufung/-empfehlung: 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang Die Einstufung erfolgte nach der in Deutschland üblichen Systematik im Vergleich zu in Polen eingetragenen deutschen Sorten aufgrund der Feststellung des polnischen Sortenamts COBORU

■ -geeignet ■■ -gut geeignet ■■■ -sehr gut geeignet ○ -nicht geeignet

Quelle: * Züchtereinstufung

Züchter/Züchtervertrieb: Breun Seeds / Limagrain GmbH

Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung 2018

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat <small>kg/m²</small>	Lö	V	D	
Frühsaatereignung	■■■	leichte Böden	■■■	früh	10.09.-25.09.	220-250	220-250	210-240
Spätsaatereignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	26.09.-15.10.	260-350	260-350	260-350
Stoppelweizen	■■	schwere Böden	■■■	spät	16.10.-30.10.	350-380	350-400	350-380
Anbau nach Mais	■	Betriebe mit Organik	■■■	sehr spät	01.11.-20.11.	400	450	400
Fallzahlstabilität	+	Trockene Standorte	■■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■■	Ähren/m ²		580	550	530

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Informer ist ein sehr ertragsstarker B-Weizen mit überdurchschnittlicher Winterhärte und guter Standfestigkeit, er verfügt über erstklassige Resistenzen gegenüber allen Blattkrankheiten. Informer kann als Masseweizen mit Vermarktungsoption als Brotweizen angebaut werden. Informer ist für den Öko-Anbau geeignet durch hervorragende Blattgesundheit. Er hat eine sehr gute Frühsaatereignung und ist seit 2023 offiziell als Brauweizen geeignet.

Amtliche Sortenprüfung

Informer hat 2024 wieder ein ertragsstärkeres Jahr verbucht. Die Züchtung kennzeichnet eine mittlere B-Qualität mit geringen Proteingehalten (APS „3“). Informer zählt zu den späteren Sorten im aktuellen Sortiment, besitzt eine recht gute Standfestigkeit und ist hinsichtlich der Winterfestigkeit sehr günstig zu bewerten. Charakteristisch ist eine überwiegend gute Blattgesundheit. Hervorzuheben ist die geringe Anfälligkeit für Gelbrost und Mehltau. Die Fusariumanfälligkeit ist mittel, weshalb ein Anbau nach Mais mit Risiken behaftet ist.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2022	2023	2024
Sachsen	Lö	103	100	108
	V	102	102	106
Thüringen				
Brandenburg	D-Süd	99	102	103
Sachsen-Anhalt				

Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small>		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13/25	50-80	50-80	50-80
Schossen	BBCH ab 30	40-60	40-60	40-60
1. Spätgabe	BBCH ab 39	60-70	60-70	60-70
2. Spätgabe	BBCH -	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf		gering-mittel
BBCH 25-29	0,7-1,0 l/ha CCC	
BBCH 31-32	0,2 l/ha Moddus + 0,3 l/ha CCC	

Fungizidintensität		gering
Halmbruch, Ährenfusarium bei entsprechendem Risiko beachten		

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA		
Wachstum/Neigung	Ährenschieben	6
	Reife	6
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung*	3
	Lager	4
Anfälligkeit für	Halmbruch	5
	Mehltau	2
	Blattseptoria	3
	DTR/HTR	4
	Gelbrost	1
	Braunrost	4
	Ährenfusarium	5
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Bestandesdichte	4
	Kornzahl/Ähre	6
	Tausendkornmasse	7
	Kornertrag Stufe 1	7
	Kornertrag Stufe 2	7
	Rohproteingehalt	3
	Fallzahl	7
Sedimentationswert	6	
Hektolitergewicht	4	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Züchter/Züchtervertrieb: Sejet Planteforaedling I/S / Limagrain GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2023

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung
Frühsaateignung	leichte Böden
Spätsaateignung	gute Böden
Stoppelweizen	schwere Böden
Anbau nach Mais	Betriebe mit Organik
Fallzahlstabilität	Trockene Standorte
CTU - Verträglichkeit	Höhenlagen

Aussaat	Kö/m ²	Lö	V	D
früh	15.09.-25.09.	250-280	250-280	250-280
normal	26.09.-15.10.	280-350	280-350	280-350
spät	16.10.-30.10.	350-400	350-400	350-400
sehr spät	01.11.-20.11.	> 400	> 400	> 400
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m ²		600	550	530

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Spectral ist ein sehr ertragsstarker B-Weizen mit sehr weiter Umweltadaptation. Im LSV 2023 & 2024 war er bundesweit Sieger der B-Weizen. Spectral ist ein sehr standfester Kompensationstyp mit guten Resistenzen gegen Blattseptoria, Mehltau und Rosten.

Die Sorte kombiniert Top-Erträge und Fusariumresistenz.

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-19	60	70	50
Schossen	BBCH ab 30	70	70	70
1. Spätgabe	BBCH ab 37	50	40	60
2. Spätgabe	BBCH			

Wachstumsreglerbedarf	gering
BBCH 30-31	0,3-0,5 l/ha CCC + 0,2-0,3 l/ha Moddus
BBCH	Einmalbehandlung 0,5 kg/ha Prodax
BBCH	

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Fungizidintensität	mittel-gering
--------------------	---------------

Versuchsergebnisse Saatgut2000

es liegen keine Versuchsergebnisse vor

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	6
	Reife	5
	Pflanzenlänge	4
	Auswinterung	-
	Lager	4
Anrälligkeit für	Halmbruch	5
	Mehltau	2
	Blattseptoria	3
	DTR/HTR	6
	Gelbrost	3
	Braunrost	3
	Ährenfusarium	4
Qualitäts- und Ertrags-eigenschaften	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	5
	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag Stufe 1	8
	Kornertrag Stufe 2	8
	Rohproteingehalt	2
	Fallzahl	7
Sedimentationswert	5	
Hektolitergewicht	5	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■-gut geeignet ■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2022	2023	2024
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Züchter/Züchtervertrieb: KWS Lochow GmbH

Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung 2020

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D	
Frühsaateignung	○	leichte Böden	■■■	früh	26.09.-05.10.	290-320	290-320	280-310
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	06.10.-15.10.	320-40	320-340	310-330
Stoppelweizen	■■■	schwere Böden	■■■	spät	16.10.-31.10.	340-400	340-400	330-390
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■■■	sehr spät	01.11.-10.11.	400-440	400-440	390-430
Fallzahlstabilität	-	Trockene Standorte	■■■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■■	Ähren/ m^2		550-600	550-600	500-550

Züchtereigene Sorteneinschätzung

KWS Keitum ist ein Hohertragsweizen mit ausgewogener Blattgesundheit bei guter Ährenfusariumresistenz. Er ist als Brau- sowie Keksweizen geeignet und ist resistent gegenüber der „Orangeroten Weizengallmücke“.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

erstmaliger Versuchsanbau 2024: konnte auf schwachem Standort sehr gute Erträge bei guter Qualität erreichen.

2024: Kornertrag relativ behandelt

Kleinbardau: 101 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2022	2023	2024
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Düngung kgN/ha incl.Nmin		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 20-29	60-80	70-80	50-70
Schossen	BBCH 30-32	90-110	90-110	80-100
1. Spätgabe	BBCH -	-	-	-
2. Spätgabe	BBCH -	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf

hoch

BBCH 25-29 0,8-1,2 l/ha CCC 720

BBCH 30-31 0,3-0,6 l/ha CCC 720

oder einmalig:

BBCH 30-31 0,8-1,1 l/ha CCC 720 + 0,4-0,6 l/ha Moddus

Fungizidintensität

mittel

Mittlere Blattgesundheit auf Braunrost ist zu achten.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung	-
	Lager	6
Anfälligkeit für	Halbbruch	5
	Mehltau	2
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	3
	Braunrost	4
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Ährenfusarium	4
	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	6
	Tausendkornmasse	7
	Kornertrag Stufe 1	8
	Kornertrag Stufe 2	9
	Rohproteingehalt	1
Fallzahl	3	
Sedimentationswert	3	
Hektolitergewicht	4	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Winner

Winterweichweizen (C-Qualität)



Züchter/Züchtervertrieb: Desprez / Syngenta Seeds GmbH

Sortentyp: Bestandsdichtetyp

Zulassung

2018 EU

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung	
Frühsaateignung	■	leichte Böden	■■
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■
Stoppelweizen	■	schwere Böden	■■
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■■
Fallzahlstabilität	k.A.	Trockene Standorte	■■■
CTU - Verträglichkeit	nein	Höhenlagen	○

Aussaat	Kö/m ²	Lö	V	D
früh	26.09.-05.10.	250-300	250-300	250-300
normal	06.10.-15.10.	300-350	300-350	300-350
spät	16.10.-31.10.	350-400	350-400	350-400
sehr spät	-	-	-	-
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m ²		550-600	550-600	550-600

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Winner ist ein früher begrannter Hohertragsweizen mit guten Backeigenschaften, hoher Fallzahl und Mehlausbeute. Er kombiniert hohes Ertragspotenzial mit sehr guter Gesundheit, besonders gegen Rost und Ährenfusarium. Die Sorte ist für alle Standorte geeignet, besonders aber auf Sand- und Trockenstandorten. Stark auswinterungsgefährdete Lagen sollten vermieden werden.

Zu beachten ist, dass die Sorte nicht CTU verträglich ist.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	60-80	60-80	60-80
Schossen	BBCH 30-31	50-70	50-70	50-70
1. Spätgabe	BBCH 37-49	40-50	40-50	40-50
2. Spätgabe	BBCH 55-59	40-50	40-50	40-50

Wachstumsreglerbedarf

gering

BBCH 25-29 0,8-1,2 l/ha CCC

BBCH 31 0,2-0,3 l/ha Moddus ME (+ 0,4 l/ha CCC)

Fungizidintensität

mittel

Versuchsergebnisse Saatgut2000

3-jähriger Versuchsanbau (2022-24): konnte auf dem besseren Standort langjährig überdurchschnittliche Erträge bei geringeren Qualitäten erzielen.

2024: Kornertrag relativ behandelt

Kleinbardau: 90 %

Methau: 103 % (unbehandelt 109 %)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2022	2023	2024
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	4
	Reife	4
	Pflanzenlänge	4
	Auswinterung	-
Anfälligkeit für	Lager	3
	Halmbruch	5
	Mehltau	5
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	2
	Braunrost	3
Qualitäts- und Ertragsenschaften	Ährenfusarium	3
	Bestandesdichte	6
	Kornzahl/Ähre	6
	Tausendkornmasse*	4
	Kornertrag Stufe 1	8
	Kornertrag Stufe 2	7
	Rohproteingehalt	2
Fallzahl	6	
Sedimentationswert	5	
Hektolitergewicht	5	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024



Züchter/Züchtervertrieb: KWS Lochow GmbH

Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung 2021

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D	
Frühsaateignung	○	leichte Böden	■■■	früh	15.11.-31.12.	340-380	340-380	340-380
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	15.02.-15.03.	380-400	380-400	360-380
Stoppelweizen	■■■	schwere Böden	■■■	spät	16.03.-31.03.	400-430	400-430	380-410
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■■	sehr spät	01.04.-15.04.	430-450	430-450	410-430
Fallzahlstabilität	+	Trockene Standorte	■■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■	Ähren/ m^2		550-650	550-650	550-600

Züchtereigene Sorteneinschätzung

KWS Carusum ist ein ertragsstarker Wechselweizen mit E-Qualität, herausragender Blattgesundheit, insbesondere bei Mehltau und Gelbrost, guter Ährengesundheit, sicherem Proteingehalt und sehr hoher Fallzahl.

Düngung kgN/ha incl.Nmin		Lö	V	D
Bestockung	BBCH -	50-60	50-60	50-60
Schossen	BBCH -	80-110	80-110	80-100
1. Spätgabe	BBCH -	30-50	30-50	30-50
2. Spätgabe	BBCH -	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf

mittel

BBCH 25-32 0,6-0,8 l/ha Regulator 720

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Fungizidintensität

gering

Gute Blattgesundheit - geringer Fungizideinsatz.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	6
	Auswinterung	-
	Lager	5
Anfälligkeit für	Halnbruch	-
	Mehltau	3
	Blattseptoria	5
	DTR/HTR	-
	Gelbrost	2
	Braunrost	2
	Ährenfusarium	4
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Bestandesdichte	4
	Kornzahl/Ähre	5
	Tausendkornmasse	7
	Kornertrag Stufe 1	6
	Kornertrag Stufe 2	6
	Rohproteingehalt	8
	Fallzahl	9
Sedimentationswert	9	
Hektolitergewicht	6	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2022	2023	2024
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			



Züchter/Züchtervertrieb: Secobra Recherches S.A.S. / SECOBRA Saatzucht GmbH

Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung 2021

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat $\text{Kö}/\text{m}^2$	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■■■	leichte Böden	■■■	früh	11.11.-20.12.	320	340	300
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	01.01.-31.01	350	370	330
Stoppelweizen	■■	schwere Böden	■■	spät	01.02.-28.02.	370	390	350
Anbau nach Mais	■■	Betriebe mit Organik	■	sehr spät	01.03.-31.03.	390	410	370
Fallzahlstabilität	+	Trockene Standorte	■■■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■■	Ähren/ m^2		500-600	500-600	500-600

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Winx bietet ein enormes Ertragspotenzial und zeichnet sich durch hohe Fallzahlen sowie ausgezeichnete Rohproteinwerte aus. Die Sorte ist sowohl für eine späte Herbstsaat geeignet als auch für die Aussaat im Frühjahr. Durch ihr frühes Ährenschieben ist eine effiziente Erntepfung möglich. Insgesamt liefert sie einen sehr guten Rohproteintrag.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

Düngung $\text{kgN}/\text{ha incl. Nmin}$		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 21-25	80	80	80
Schossen	BBCH 29-31	50-70	50-70	50-70
1. Spätgabe	BBCH 47-49	50-70	50-70	50-710
2. Spätgabe	BBCH -	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf

hoch

BBCH 25-29 0,8-1 l/ha CCC 720

BBCH 37-39 0,3 l/ha Cerone 660

bei hohem Lagerdruck siehe unten:

BBCH 25-29 1-1,2 l/ha CCC 720

BBCH 37-39 0,4 l/ha Cerone 660

Fungizidintensität

normal

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	4
	Reife	5
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung	-
	Lager	7
Anfälligkeit für	Halnbruch	-
	Mehltau	4
	Blattseptoria	5
	DTR/HTR	-
	Gelbrost	5
	Braunrost	6
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Ährenfusarium	5
	Bestandesdichte	4
	Kornzahl/Ähre	6
	Tausendkornmasse	7
	Kornertrag Stufe 1	6
	Kornertrag Stufe 2	7
	Rohproteingehalt	6
	Fallzahl	7
Sedimentationswert	9	
Hektolitergewicht	5	

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■■-gut geeignet ■■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2024

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2022	2023	2024
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			