

Winterweizen

E-Weizen		B-Weizen	
Akteur	84	Bestia ^{neu}	119
Axaro	85	Chevignon	120
Emmerto ^{neu}	86	Complice	121
Exsal	87	Elektra	122
KWS Emerick	88	Informer	123
Moschus	89	Spectral	124
Opal	90		
Ponticus	91	C-Weizen	
Pontiform	92	KWS Keitum	125
		Winner	126
A-Weizen		Wechselweizen	
Absint ^{neu}	93	KWS Carusum	127
Absolut	94	Winx	128
Activus	95		129
Adrenalin	96		
Ambientus	97		
Apostel*	98		
Asory	99		
Attraktor ^{neu}	100		
Cayenne	101		
Etana	102		
Euforia	103		
Findus	104		
Fabulor ^{neu}	105		
Indiana ^{neu}	106		
Intensity ^{neu}	107		
Karoque ^{neu}	108		
Kashmir*	109		
KWS Donovan	110		
KWS Espinum	111		
LG Atelier	112		
LG Optimist	113		
Patras	114		
Pondor	115		
RGT Reform	116		
SU Jonte	117		
SU Magnetron	118		

BSA-Einstufung / Standortempfehlung: Winterweizen

Sorte	Seite	Ährenschieben			Auswinterung		Krankheiten							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																			
Akteur	84	(6)	(5)	(6)	(3)	(5)	(6)	(8)	(6)	(5)	(9)	(5)	(4)	(4)	(3)	(5)	(1)	(2)	(8)
Axaro*	85	(2)	(4)	(4)	(3)	(4)	-	(3)	(4)	-	(2)	(4)	(4)	-	-	(8)	(6)	(7)	(7)
Emmert ^{neu}	86	5	5	4	-	4	5	2	4	5	2	4	5	5	5	5	6	5	7
Exsal	87	5	5	5	-	3	3	3	4	5	3	3	3	5	6	5	6	6	6
KWS Emerick	88	5	5	5	(4)	4	5	3	4	5	2	4	4	4	5	7	6	5	7
Moschus	89	5	5	5	(4)	4	5	2	4	4	3	4	3	5	4	6	5	4	9
Opal	90	(6)	(6)	(5)	(4)	(4)	(5)	(3)	(4)	(3)	(2)	(6)	(3)	(4)	(7)	(5)	(5)	(5)	5
Ponticus	91	5	5	4	(4)	3	5	2	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	8
Pontiform*	92	(6)	(6)	(3)	(3)	(3)	(5)	(3)	(5)	-	(2)	(5)	(5)	(6)	(5)	(8)	(8)	(7)	(6)
A-Weizen																			
Absint ^{neu}	93	6	5	3	-	3	5	3	5	5	4	4	4	6	4	5	6	5	5
Absolut	94	4	4	6	-	4	5	2	4	5	4	3	5	4	5	6	6	5	6
Activus*	95	(3)	(3)	(6)	-	(7)	(5)	(2)	(6)	(6)	(3)	(3)	(3)	(6)	(4)	(6)	(5)	(5)	-
Adrenalin	96	5	5	5	-	6	5	2	4	5	2	4	5	5	3	8	6	6	4
Ambientus	97	5	5	5	(3)	5	5	4	4	5	3	1	4	5	5	6	6	6	6
Apostel	98	5	4	4	(4)	5	5	3	4	6	3	5	4	6	4	6	5	5	4
Asory	99	5	5	5	(4)	6	5	2	5	6	5	3	4	6	5	5	6	6	4
Attraktor ^{*neu}	100	(4)	(4)	(3)	-	(4)	(5)	(4)	(3)	(5)	(2)	(3)	(3)	(6)	-	(6)	(8)	(8)	(4)
Cayenne	101	6	6	5	-	4	3	2	4	6	2	4	4	4	7	5	6	6	5
Etana	102	(5)	(6)	(5)	(3)	(3)	(5)	(3)	(5)	(5)	(2)	(4)	(4)	(5)	(6)	(6)	(6)	(6)	(4)
Euforia*	103	(5)	(4)	(3)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(3)	(3)	(4)	(3)	(4)	(6)	(5)	(6)	(5)	(6)
Fabulor ^{neu}	104	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(2)	(3)	(2)	(4)	(3)	(5)	(3)	(6)	(5)	(7)	(8)	(8)	(6)
Findus	105	5	5	5	(3)	5	5	3	4	4	3	3	3	5	4	6	5	5	6
Indiana ^{*neu}	106	(5)	(5)	(4)	(4)	(3)	(4)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(6)	(6)	(5)	(7)	(7)	(6)
Intensity ^{neu}	107	3	4	3	-	3	3	4	5	4	2	4	3	6	5	5	7	7	4
Karoque ^{neu}	108	3	4	3	(5)	4	5	4	5	5	2	4	5	4	6	5	7	6	5
Kashmir	109	5	5	4	(5)	5	5	2	5	5	7	4	5	5	6	5	5	7	4

Quelle: Beschreibende Sortenliste 2025 DE *EU-Zulassung/Einstufung ()Züchterangaben;

Sorte	Sedimentationswert				N-Effizienz	Protein-Effizienz	Ertragstyp	Frühsaat	Spätsaat	Stoppelweizen	Anbau nach Mais	Trockentoleranz	Höhenlage	2026 Methau - SN	2026 Dittersdorf - THÜ	2026 Kleinbardau - SN	2026 Schmölln - THÜ
	Hektolitergewicht	Fallzahl	Fallzahlstabilität	Fallzahlstabilität													
E-Weizen																	
Akteur	(9) -	(8) +	-	-	-	EÄ	■	■■■	■	■■■	■■■	■					✓
Axaro*	(8) (7)	(7)	++	-	-	KO	■■	■■■	■■	■	■■■	■■					✓
Emmert ^{neu}	8	5	9	++	7	5	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	○	5	6	EÄ	■■	■■■	■■	■■■	■■	■■	✓			
Ponticus	9	6	9	+	6	4	KO	■■	■■	■■	■■	■■■	■■	✓	✓		✓
Pontiform*	(8) (7)	(9)	(++)	-	-	KO	■■■	■■	■	■	■■	■■			✓	✓	
A-Weizen																	
Absint	7	6	9	++	6	5	KO	■■■	■■	■■	■■■	■■	■■				
Absolut	7	6	7	+	6	4	EÄ	■■	■■	■■■	■■	■■■	■	✓			✓
Activus*	-	(6)	-	k.A.	-	-	KO	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■				
Adrenalin	6	6	5	+	6	6	KO	■■■	■■■	■■	■■	■■■	■■■	✓		✓	✓
Ambientus	8	6	9	+	7	5	KD	■■■	■■	■	■■	■	■■■	✓		✓	✓
Apostel	5	5	7	○	5	6	KO	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■				
Asory	6	5	7	○	5	6	KO	■	■■■	■	■■■	■■■	■■■				
Attraktor ^{neu}	(6)	-	(7)	+	-	-	KO	■■	■■	■■	■■■	■■■	■■				
Cayenne	7	6	8	○	6	5	KD	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■				✓
Etana*	(6)	-	(7)	+	-	-	KO	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■				
Euforia*	(8) (6)	(9)	++	-	-	EÄ	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	✓	✓	✓	✓
Fabulor ^{neu}	(7) (7)	(7)	k.A.	-	-	KO	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	✓			
Findus	9	5	8	○	-	-	KO	■■■	■■	■■	■■■	■■	■■■				
Indiana ^{neu}	(7) (7)	(8)	++	-	-	KO	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	✓		✓	
Intensity ^{neu}	6	5	7	+	6	6	BD	■	■■■	■■■	■■■	■■	■■	✓		✓	✓
Karoque* ^{neu}	6	6	7	○	-	-	KO	○	■■■	■	■■	■■■	■■	✓		✓	
Kashmir	6	5	8	○	5	5	KO	○	■■■	■	■	■■■	■■				

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



BSA-Einstufung / Standortempfehlung: Winterweizen

Sorte	Seite	Ährenschieben		Pflanzenlänge	Auswinterung		Halnbruch	Mehitau	Blattseptoria	DTR/HTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	Tausendkornmasse	Kornertrag Stufe 1	Kornertrag Stufe 2	Rohprotein
		Reife	Lager		Lager	Lager													
A-Weizen																			
KWS Donovan	110	5	5	5	(5)	4	3	5	4	5	4	8	5	5	5	5	5	7	4
KWS Espinum	111	(6)	(6)	(5)	(4)	(3)	(5)	(3)	(4)	(4)	(2)	(3)	(4)	(4)	(7)	(6)	(7)	(7)	(6)
LG Atelier	112	6	6	5	(5)	4	3	3	4	5	4	4	5	6	4	6	6	6	5
LG Optimist	113	4	5	4	-	7	3	6	4	5	2	2	4	5	5	6	7	7	3
Patras	114	5	5	4	(4)	6	5	3	5	5	3	4	4	4	4	8	5	5	5
Pondor*	115	4	4	3	(4)	3	2	5	4	4	2	5	4	6	7	4	8	9	3
RGT Reform	116	6	5	3	-	4	5	3	5	5	4	3	4	6	4	5	6	6	4
SU Jonte	117	6	5	4	-	4	3	3	4	5	2	4	4	5	5	5	7	6	4
SU Magnetron	118	4	4	4	-	3	3	3	4	6	3	4	5	5	7	4	6	6	6
B-Weizen																			
Bestia* ^{neu}	119	(5)	(5)	(6)	(4)	(3)	(4)	(2)	(3)	(3)	(3)	(4)	(3)	(7)	(7)	(6)	(8)	(8)	(4)
Chevignon*	120	4	4	4	(5)	5	5	4	4	5	2	4	5	5	7	5	7	7	3
Complice*	121	3	4	4	(5)	6	5	3	5	5	4	4	4	5	5	6	6	7	3
Elektra*	122	(5)	(5)	(5)	(3)	(4)	(3)	(3)	(4)	(3)	(4)	(3)	(3)	(7)	(7)	(3)	(7)	(7)	(4)
Infomer	123	6	6	5	(3)	4	5	2	3	4	1	4	5	4	6	7	6	7	3
Spectral	124	6	6	4	-	4	5	2	3	5	2	3	4	5	5	6	8	8	2
C-Weizen																			
KWS Keitum	125	5	5	5	-	6	5	2	4	5	3	4	4	5	5	7	8	9	1
Winner*	126	4	4	4	-	3	5	5	4	5	2	3	3	6	6	(6)	8	7	2
Wechselweizen																			
KWS Carusum	127	5	5	6	-	5	-	3	5	-	2	3	4	4	5	7	5	5	8
Winx	128	4	5	5	-	7	-	4	5	-	5	6	5	4	6	7	6	7	6

Quelle: Beschreibende Sortenliste 2025 DE *EU-Zulassung/Einstufung ()Züchterangaben

Sorte	Sedimentationswert				N-Effizienz	Protein-Effizienz	Ertragstyp	Frühsaat	Spätsaat	Stoppelweizen	Anbau nach Mais	Trockentoleranz	Höhenlage	2026 Methau - SN	2026 Dittersdorf - THÜ	2026 Kleinbardau - SN	2026 Schmölln - THÜ
	Hektolitergewicht	Fallzahl	Fallzahlstabilität														
A-Weizen																	
KWS Donovan	5	6	6	+	7	4	KO	■	■■■	■■■	■	■■■	■■				
KWS Espinum	-	-	(8)	+	-	-	EÄ	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	✓		✓	
LG Atelier	8	6	7	o	5	5	KO	■■■	■■■	■■■	■	■■	■■■				✓
LG Optimist	6	5	8	+	5	5	KO	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	✓		✓	
Patras	7	5	8	o	5	6	EÄ	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■			✓	✓
Pondor*	7	6	8	k.A.	-	-	KO	■■	■■	■■■	■■	■■■	■■■				
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																	
Bestia* ^{neu}	(7)	(5)	(7)	++	-	-	KO	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	✓	✓	✓	
Chevignon*	6	5	8	(+)	-	-	KO	■	■■■	■■■	■	■■■	■■■				
Complice*	5	5	7	k.A.	-	-	KO	○	■■■	○	■■■	■■■	■				
Elektra*	(8)	(4)	(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)

Akteur

Winterweichweizen (E-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Deutsche Saatveredlung AG / I.G. Pflanzenzucht GmbH
 Sortentyp: Einzelhrentyp Zulassung 2003

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat <small>kg/m²</small>		Lö	V	D
Frühsaateignung	■	leichte Böden	■	früh	15.09.-25.09.	-	-	-
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	26.09.-05.10.	250-300	250-300	-
Stoppelweizen	■	schwere Böden	■■	spät	06.10.-15.10.	300-400	300-400	-
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■■■	sehr spät	ab 16.10.	400-450	400-450	-
Fallzahlstabilität	+	Trockene Standorte	■■■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■	Ähren/m ²		500-550	500-550	-

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Akteur besitzt eine sehr gute E-Qualität mit Exporteignung. Die Sorte ist winterhart, trocken tolerant, sehr fallzahlstabil und ertragssicher. Für den Vertragsanbau empfohlen.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Akteur wurde von 2004-2013 geprüft und überzeugte dabei mit sehr guten Qualitäten. Nur für den Vertragsanbau empfohlen.

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2023	2024	2025
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small>		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	40-60	-	-
Schossen	BBCH 30-32	60-70	-	-
1. Spätgabe	BBCH 37-39	30-40	-	-
2. Spätgabe	BBCH 45-55	30-40	-	-

Wachstumsreglerbedarf		mittel	
BBCH 31-32	Trinexapac 0,3l/ha + Regulator720 0,5-1l/ha		
oder	Medax Top 0,4-0,5l/ha + Regulator720 0,5-1l/ha		
BBCH 49-51	FabulisOD 0,6l/ha + Regulator720 0,5-1l/ha		
oder	Prodax 0,3l/ha + Regulator720 0,5-1l/ha		

Fungizidintensität		sehr hoch
Behandlungsschwerpunkt sind Halmbruch, Mehltau und Gelbrost		

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung zu	Auswinterung*	6
	Ährenschieben*	5
	Reifezeit (Gelbreife)*	6
	Wuchshöhe*	5
	Lager*	5
Anfälligkeit für	Halmbruch*	6
	Mehltau*	8
	Blattseptoria*	6
	DTR Blattdürre*	5
	Gelbrost*	9
	Braunrost*	5
	Ährenfusarium*	4
	Bestandesdichte*	4
	Kornzahl/Ähre*	3
	Tausendkornmasse*	5
Qualitäts- und Ertragsenschaften	Kornertrag 1*	1
	Kornertrag 2*	2
	Rohproteingehalt*	8
	Sedimentationswert*	9
	Hektolitergewicht*	-
Fallzahl*	8	

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

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

Züchter/Züchtervertrieb: Saatzeit Donau / MFG Deutsche Saatgut GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung

2020 EU

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung	Aussaat kg/m^2	Lö	V	D
Frühsaateneignung	■ ■ leichte Böden	früh	250-280	250-280	250-270
Spätsaateneignung	■ ■ ■ gute Böden	normal	280-300	280-300	270-290
Stoppelweizen	■ ■ schwere Böden	spät	300-320	300-320	290-310
Anbau nach Mais	■ Betriebe mit Organik	sehr spät	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 frühreifer, 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 nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

4-jähriger Versuchsanbau (2022-25): im Mittel gute Ertragsleistung bei leicht unterdurchschnittlichen Qualitäten. Im Versuchsanbau zeigt sich die Eignung für Trockengebiete/schlechtere Standorte.

2025: Kornertrag relativ behandelt
Kleinbardau: 98 %
Methau: 89 % (unbehandelt 93 %)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2023	2024	2025
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Düngung kgN/ha incl. N _{min}	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
	Braunrost*	4
	Ährenfusarium*	4
Qualitäts- und Ertragsleistungen	Bestandesdichte*	-
	Kornzahl/Ähre*	-
	Tausendkornmasse*	8
	Kornertrag 1*	6
	Kornertrag 2*	7
	Rohproteingehalt*	7
	Sedimentationswert*	8
Hektolitergewicht*	7	
Fallzahl*	7	

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

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



Züchter/Züchtervertrieb: Secobra Saatzucht GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2025

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.	220-250	220-250	220-250
normal	01.10.-15.10.	250-330	250-330	250-330
spät	16.10.-31.10.	330-360	330-360	330-360
sehr spät	bis 10.11.	360-400	360-400	360-400
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m ²		500-600	500-600	500-600

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Emmerto vereint alle zentralen Anforderungen für einen erfolgreichen Weizenanbau. Durch eine gute Winterhärte in Kombination mit hohen und stabilen Fallzahlen werden nicht beeinflussbare Umweltfaktoren bestmöglich ausgeglichen. Sowohl in Gunstlagen als auch an Trockenstandorten kann Emmerto mit seinen sehr hohen Erträgen glänzen. Die Vermarktung wird durch eine Proteineinstufung von 7 allumfassend abgesichert.

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	BBCH 20-25	60-80	60-80	60-80
Schossen	BBCH 30-32	60-80	60-80	60-80
1. Spätgabe	BBCH 47-49	40-60	40-60	40-60
2. Spätgabe	BBCH -	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf

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

BBCH 31-32 0,15-0,3l/ha Moddus

Amtliche Sortenprüfung

Emmerto erzielte im ersten Prüffahr auf Lössböden insgesamt mittlere, mit Exsal vergleichbare Erträge. Auf Verwitterungsböden kam er sogar auf überdurchschnittliche Erträge. Die im Stroh etwas kürzere, mittel reifende Sorte verfügt über gute, ausgewogene Qualitätseigenschaften mit solidem RP-Gehalt, hohem bis sehr hohem Sedimentationswert, sehr hoher Fallzahl bei hoher Fallzahlsicherheit und mittlerem HLG. Diese Einschätzungen bestätigten sich im ersten LSV-Jahr. Zur Winterfestigkeit sind aktuell keine gesicherten Aussagen möglich. Emmerto hat eine mittlere bis gute Standfestigkeit und ist sehr widerstandsfähig gegen Mehltau und Gelbrost bei mittlerer Anfälligkeit für Blattseptoria und Braunrost. Wegen der mittleren Anfälligkeit für Ährenfusarium sollte die Sorte nicht nach Mais angebaut werden.

Fungizidintensität

Fungizidmaßnahmen nach guter fachlicher Praxis

Versuchsergebnisse Saatgut2000

erster Versuchsanbau 2025: Emmerto konnte durchschnittliche bis gute Erträge bei für E-Weizen leicht unterdurchschnittlichen Qualitäten erzielen.

2025: Kornertrag relativ behandelt

Kleinbardau: 104 %
Schmölln: 99 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2023	2024	2025
Sachsen	Lö	-	-	100
	V	-	-	104
Thüringen	V	-	-	104
Brandenburg	D-Süd	-	-	102
Sachsen-Anhalt				

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	4
	Auswinterung	-
	Lager	4
Anfälligkeit für	Halmbruch	5
	Mehltau	2
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	2
Qualitäts- und Ertrags Eigenschaften	Braunrost	4
	Ährenfusarium	5
	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	5
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag Stufe 1	6
	Kornertrag Stufe 2	5
	Rohproteingehalt	7
	Fallzahl	9
	Sedimentationswert	8
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 2025



Züchter/Züchtervertrieb: Deutsche Saatveredlung AG

Sortentyp: Korndichtetyp

Zulassung 2023

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/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 Halmbruchresistenzgen Pch1 und einer Gallmückenresistenz. Zur Erreichung hoher Proteinwerte sollte die Spätgabe flüssig erfolgen.

Amtliche Sortenprüfung

Exsal ist ein ertragsstärkerer E-Weizen, der mit insgesamt knapp mittleren, stabilen Leistungen die ansprechenden Ergebnisse der beiden Vorjahre bestätigte. Die begrannte Sorte überzeugte vor allem in der extensiven Prüfstufe mit überdurchschnittlichen Leistungen. Der RP-Gehalt ist zumeist noch etwas geringer als bei KWS Emerick. Die für E-Weizen geforderten Standardwerte werden nicht immer sicher erreicht. Die mittel reifende Sorte besitzt eine hohe Fallzahlsicherheit. Im Sinne des Risikomanagements ist die geringere Winterfestigkeit zu beachten. Die Sorte besitzt eine Resistenz gegen Halmbruch und die Orangerote Weizengallmücke, hat eine sehr gute Standfestigkeit sowie eine überdurchschnittliche Blattgesundheit. Allerdings kann Gelbrost stärker auftreten. Hervorzuheben ist die geringe Anfälligkeit für Ährenfusarium, die eine Anbau-eignung nach Maisvorfrucht erwarten lässt.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

3-jähriger Versuchsanbau (2023-25): im Mittel gute-sehr gute Ertragsleistung bei durchschnittlichen Qualitäten. Zeigt eine breite Standorteignung.

2025: Kornertrag relativ behandelt
Kleinbardau: 100 %
Methau: 97 % (unbehandelt 98 %)
Schmölln: 100 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2023	2024	2025
Sachsen	Lö	100	98	99
	V	96	99	
Thüringen				
Brandenburg	D-Süd	-	102	97
Sachsen-Anhalt				

Düngung kgN/ha incl. N _{min}			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	3
Anfälligkeit für	Halmbruch	3
	Mehltau	3
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	3
	Braunrost	3
	Ährenfusarium	3
Qualitäts- und Ertrags-eigenschaften	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 2025

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	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 erzielte auf Lössböden 2025 insgesamt wieder Erträge im mittleren Bereich der E-Weizen, allerdings etwas deutlicher unter dem Durchschnitt der A-Weizen. Auf Verwitterungsböden lagen die Erträge dagegen etwas über dem gewohnten Leistungsniveau. Die mittel reife Sorte weist hinsichtlich Sedimentationswert und HLG ein gutes und ausgeglichenes Qualitätsprofil auf bei mittlerer bis hoher Fallzahlsicherheit. Der RP-Gehalt kann in einem für E-Qualität knappen Bereich liegen. Die sehr winterfeste und sehr grobkörnige Sorte kennzeichnet darüber hinaus eine mittlere bis gute Standfestigkeit sowie bei mittlerer Blattseptoria- und Braunrostanfälligkeit eine sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Gelbrost. Für Ährenfusarium besteht eine geringe bis mittlere Anfälligkeit. Mehrertrag durch Intensivierungsmaßnahmen: mittel bis hoch.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

7-jähriger Versuchsanbau (2019-25): im Mittel für E-Weizen sehr gute Ertragsleistung bei mittlerer Qualität. Zeigt eine breite Standorteignung.

2025: Kornertrag relativ behandelt

Methau: 98 % (unbehandelt 95 %)
Schmölln: 95 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2023	2024	2025
Sachsen	Lö	94	97	96
	V	95	94	100
Thüringen	D-Süd	98	97	98
Brandenburg				
Sachsen-Anhalt				

Aussaat	Kö/m ²	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/m ²		550-600	550-600	500-550

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	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

BBCH 20-29 0,5-1 l/ha CCC 720

BBCH 30-31 0,2-0,3 l/ha CCC 720

Fungizidintensität

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	5
	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 2025

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	220-250
Spätsaateignung	■ ■ ■	gute Böden	■ ■ ■	normal	02.10.-20.10.	280-350	250-320
Stoppelweizen	■ ■ ■	schwere Böden	■ ■ ■	spät	21.10.-05.11.	350-400	320-380
Anbau nach Mais	■ ■ ■	Betriebe mit Organik	■ ■ ■	sehr spät	ab 06.11.	400-450	380-450
Fallzahlstabilität	+	Trockene Standorte	■ ■ ■	anzustrebende Bestandsdichte			
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■ ■ ■	Ähren/ m^2		550-600	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 fiel 2025 vor allem auf Lössböden in den Erträgen ab und lag recht deutlich unter dem Niveau der mitgeprüften E-Weizen. Die mittel reifende Sorte ist jedoch im RP-Gehalt als deutlich stärker einzuschätzen und bietet in Hinsicht auf die vermarktungsrelevanten Parameter sehr gute Qualitätseigenschaften. Das gilt neben dem RP-Gehalt insbesondere für die sehr hohe Fallzahlsicherheit und das überdurchschnittlich hohe HLG. Moschus besitzt eine gute Winterfestigkeit und eine mittlere bis gute Standfestigkeit. Die Blattgesundheit ist nach wie vor recht ausgewogen, wobei die Anfälligkeit für Blattseptoria und Braunrost im mittleren Bereich liegt. Aufgrund der geringen Anfälligkeit für Ährenfusarium eignet sich die Sorte auch für den Anbau nach Mais. Mehrertrag durch Intensivierungsmaßnahmen: mittel bis hoch.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

9-jähriger Versuchsanbau (2017-25): im Mittel für E-Weizen durchschnittliche Ertragsleistung bei ausgesprochen guter Qualität.

2025: Kornertrag relativ behandelt

Methau: 97 % (unbehandelt 91 %)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2023	2024	2025
Sachsen	Lö	94	91	90
	V	89	91	96
Thüringen	V	89	91	96
Brandenburg	D-Süd	93	97	98
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	Halnbruch	5
	Mehltau	2
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	4
	Gelbrost	3
Qualitäts- und Ertragsleistungen	Braunrost	4
	Ährenfusarium	3
	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	4
	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag Stufe 1	5
	Kornertrag Stufe 2	4
	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 2025



Züchter/Züchtervertrieb: Syngenta Agro 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 hohen 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 nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

14-jähriger Versuchsanbau (2012-25): im Mittel für E-Weizen sehr gute Ertragsleistung bei eher unterdurchschnittlicher Qualität.

2025: Kornertrag relativ behandelt

Methau: 95 % (unbehandelt 86 %)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2023	2024	2025
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
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

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

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
	Braunrost*	6
	Ährenfusarium*	3
Qualitäts- und Ertragsenschaften	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 2025

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
Spätsaateignung	■ ■	gute Böden	■ ■ ■	normal	01.10.-15.10.	260-330	260-330
Stoppelweizen	■ ■	schwere Böden	■ ■ ■	spät	16.10.-31.10.	330-370	330-370
Anbau nach Mais	■ ■	Betriebe mit Organik	■ ■ ■	sehr spät	bis 10.11.	370-410	370-410
Fallzahlstabilität	+	Trockene Standorte	■ ■ ■	anzustrebende Bestandsdichte			
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■ ■	Ähren/ m^2		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. N _{min}		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 wurde auf Lössböden geprüft und blieb, wie im Vorjahr, erneut unter den für einen E-Weizen ansprechenden Erträgen der Vorjahre. Für einen Anbau der mittel reifenden Sorte spricht die hohe Produktionssicherheit bei praxisrelevanten Eigenschaften. Hervorzuheben sind der hohe RP-Gehalt, das hohe HLG und die sehr hohe Fallzahl-sicherheit. Ponticus ist eine der standfestesten Sorten im aktuellen Prüfsortiment und hat eine gute Winterfestigkeit. Bei guter Widerstandsfähigkeit gegenüber Mehltau und Gelbrost ist die stärkere Anfälligkeit für Blattseptoria zu beachten. Aufgrund der mittleren Anfälligkeit für Ährenfusarium sollte der Anbau in Maisfruchtfolgen vermieden werden.

Mehrertrag durch Intensivierungsmaßnahmen: mittel bis hoch.

Fungizidintensität **mittel**

auf Septoria achten

Versuchsergebnisse Saatgut2000

10-jähriger Versuchs-anbau (2016-25): im Mittel für E-Weizen gute Ertragsleistung bei sehr guter Qualität. Im vergangenen Jahr unbehandelt gute Ergebnisse.

2025: Kornertrag relativ behandelt

Methau: 98 % (unbehandelt 101 %)
 Schmölln: 94 %

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	4
	Auswinterung*	4
	Lager	3
Anfälligkeit für	Halnbruch	5
	Mehltau	2
	Blattseptoria	5
	DTR/HTR	4
	Gelbrost	3
Qualitäts- und Ertrags-eigenschaften	Braunrost	4
	Ährenfusarium	5
	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	5
	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 2025

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2023	2024	2025
Sachsen	Lö	97	89	93
	V	-	-	-
Thüringen				
Brandenburg	D-Süd	99	97	98
Sachsen-Anhalt				



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	ja 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 nicht geprüft.

Fungizidintensität	mittel
auf Mehltau und Septoria achten	

Versuchsergebnisse Saatgut2000

2-jähriger Versuchsanbau (2024-25): Pontiform zeigt als neuer E-Weizen mit sehr guter Frühsaateignung auf allen Standorten gute bis sehr gute Erträge bei ansprechenden, guten Qualitäten. Auch die unbehandelten Ergebnisse waren sehr gut.

2025: Kornertrag relativ behandelt
Methau: 102 % (unbehandelt 107 %)
Schmöln: 95 %
Kleinbardau: 107 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2023	2024	2025
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
Qualitäts- und Ertrags-eigenschaften	Braunrost*	5
	Ährenfusarium*	5
	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)



Absint

Winterweichweizen (A-Qualität)



Züchter/Züchtervertrieb: Strube D&S GmbH / I.G. Pflanzenzucht GmbH
 Sortentyp: Kompensationstyp Zulassung 2022

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat $\text{Kö}/\text{m}^2$	Lö	V	D
Frühsaateignung	■■■	leichte Böden	■■■	früh	15.09.-30.09.	260-300	240-260
Spätsaateignung	■■	gute Böden	■■■	normal	01.10.-15.10	300-350	300-350
Stoppelweizen	■■	schwere Böden	■■■	spät	16.10.-31.10	350-400	330-380
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■■■	sehr spät	bis 10.11		
Fallzahlstabilität	++	Trockene Standorte	■■	anzustrebende Bestandsdichte			
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■	Ähren/ m^2	550-600	520-580	500-550

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Absint ist eine lukrative Kombination aus gehobenem Ertragsniveau und ausgezeichneter A-Qualität. Er ist ein kurzer, sehr standfester Weizen mit einer Top-Fusarium-Toleranz und einer ausgewogenen Blattgesundheit. Durch einen ausgezeichneten Proteingehalt (APS 5) und Bestnoten in Fallzahl und Fallzahlstabilität (APS 9 und ++) ist die A-Qualität felsenfest abgesichert.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2023	2024	2025
Sachsen	Lö			
	V	97	95	-
Thüringen	D-Süd			
Brandenburg				
Sachsen-Anhalt				

Düngung kgN/ha incl.N _{min}		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 3739	50-70	50-70	40-60
2. Spätgabe	BBCH			

Wachstumsreglerbedarf **gering**

BBCH 25-29 (D- und V-Standorte) CCC720 1-1,5 l/ha

oder Trinexapack 0,2 l/ha

BBCH 31-39 (Lö-Standorte) 0,3 l/ha + Regulator720 0,5-1 l/ha

oder Medax Top 0,4-0,5 l/ha + Regulator720 0,5-1 l/ha

oder Fabulis OD 0,6 bzw. Produx 0,3 + Regulator 720

Fungizidintensität **mittel**

auf Braunrost und Gelbrost achten

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	6
	Reife	5
	Pflanzenlänge	3
	Auswinterung	-
	Lager	3
Anfälligkeit für	Halnbruch	5
	Mehltau	3
	Blattseptoria	5
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	4
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Braunrost	4
	Ährenfusarium	4
	Bestandesdichte	6
	Kornzahl/Ähre	4
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag Stufe 1	6
	Kornertrag Stufe 2	5
	Rohproteingehalt	5
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 2025



Absolut

Winterweichweizen (A-Qualität)

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

Sortentyp: Einzelährentyp

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

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

Absolut wurde auf Lössböden geprüft und kam 2025 auf insgesamt mittlere Erträge. Wie bereits im Vorjahr wurden dabei ansprechende Ertragsleistungen auf leicht überdurchschnittlichem Niveau erreicht. Die mittelfrüh reifende, etwas längere Sorte ist einer der wenigen verfügbaren A-Weizen mit mittlerem bis hohem RP-Gehalt. Von Vorteil ist zudem die sehr hohe Fallzahlsicherheit und das überdurchschnittlich hohe HLG. Hinzuweisen ist jedoch auf die geringere Winterfestigkeit. Absolut hat eine mittlere bis gute Standfestigkeit und ist widerstandsfähig gegenüber Mehltau und Braunrost. Wegen der stärkeren Anfälligkeit für Gelbrost empfehlen sich frühzeitige und regelmäßige Bestandeskontrollen. Aufgrund der mittleren Anfälligkeit für Ährenfusarium sollte auf den Anbau nach Mais verzichtet werden. Mehrertrag durch Intensivierungsmaßnahmen: mittel bis hoch.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

3-jähriger Versuchsanbau (2023-25): Absolut überzeugt mit guten Erträgen bei überdurchschnittlichen Qualitäten auf unseren guten Standorten. Es handelt sich eindeutig um einen qualitätsbetonten A-Weizen.

2025: Kornertrag relativ behandelt

Kleinbardau: 97 %

Methau: 100 % (unbehandelt 96 %)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2023	2024	2025
Sachsen	Lö	100	95	101
	V	-	-	-
Thüringen	V	-	-	-
Brandenburg	D-Süd	-	-	-
Sachsen-Anhalt				

	Aussaat $K\ddot{o}/m^2$	Lö	V	D
früh	15.09.-01.10.	300-330	300-330	290-320
normal	01.10.-20.10.	350-400	350-400	330-370
spät	20.10.05.11.	400-440	400-440	380-420
sehr spät	-	-	-	-
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m ²		500-550	500-550	450-500

	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. Prodx 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
	Ährenfusarium	5
Qualitäts- und Ertragsenschaften	Bestandesdichte	4
	Kornzahl/Ähre	5
	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag Stufe 1	6
	Kornertrag Stufe 2	5
	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 2025





Züchter/Züchtervertrieb: Saatau Deutschland GmbH / I.G. Pflanzenzucht GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung EU 2015

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■■■	leichte Böden	■■■	früh	10.09.-25.09.	250-290	260-300	240-270
Spätsaateignung	■	gute Böden	■■	normal	25.09.-20.10.	290-340	300-350	270-330
Stoppelweizen	■■■	schwere Böden	■	spät	20.10.-05.11.	340-380	350-400	330-370
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■■	sehr spät	ab 05.11.	380-420	-	370-410
Fallzahlstabilität		Trockene Standorte	■■■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■■	Ähren/ m^2		580-620	550-600	530-560

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Activus ist ein begrannter 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 Wildschweinflaß und ideal nach Mais.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2023	2024	2025
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	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

Produx 0,5-0,6 l/ha oder

Fabulis OD 0,9-1,2 l/ha

Fungizidintensität **mittel**

auf Septoria achten

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben*	3
	Reife*	3
	Pflanzenlänge*	6
	Auswinterung*	-
	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 Trockengeb.	5
	Kornertrag Feuchtgeb.	5
	Rohproteingehalt*	-
	Fallzahl *	-
Sedimentationswert*	-	
Hektolitergewicht *	6	

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

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

Quelle: Züchtereinstufung 2025

Adrenalin

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Saatzeit Strenge-Engelen GmbH & Co KG / I.G. Pflanzenzucht 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.-01.10.	280-300	280-300	260-280
normal	01.10.-20.10.	300-350	300-350	300-350
spät	20.10.05.11.	350-400	350-400	330-380
sehr spät	-	-	-	-
anzustrebende Bestandsdichte				
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.

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	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

Amtliche Sortenprüfung

Adrenalin bestätigte in beiden Anbaugebieten die mittleren bis hohen Erträge der Vorjahre. Für die mittel reifende, sehr großkörnige Sorte sind trotz geringerem RP-Gehalt eine überdurchschnittlich hohe Volumenausbeute und eine überdurchschnittliche N-Effizienz kennzeichnend. Bei mittlerem bis hohem Sedimentationswert und HLG sind die nur mittlere Fallzahlhöhe und eine geringere Fallzahl-sicherheit zu beachten.

Fungizidintensität	gering
Gegen Ährenfusarium und Halmbruch im Bedarfsfall absichern.	

Die winterfeste Sorte neigt stärker zu Lager. Bei stärkerer Anfälligkeit für Blattseptoria und Braunrost ist die hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Gelbrost und Mehltau positiv herauszustellen. Ein Anbau nach Mais sollte wegen der mittleren Anfälligkeit für Ährenfusarium nicht erfolgen. Mehrertrag durch Intensivierungsmaßnahmen: hoch.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

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

Versuchsergebnisse Saatgut2000

2-jähriger Versuchsanbau (2024-25): Adrenalin konnte auch im zweiten Jahr in Methau überdurchschnittliche Erträge bei leicht unterdurchschnittlicher Qualität erzielen.

2025: Kornertrag relativ behandelt

Methau: 106 % (unbehandelt 104 %)
 Schmölln: 99 %
 Kleinbardau: 100 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)				
Standort		2023	2024	2025
Sachsen	Lö	104	101	104
	V	-	102	102
Thüringen				
Brandenburg	D-Süd	-	104	104
Sachsen-Anhalt				

* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang
 ■-geeignet ■-gut geeignet ■■-sehr gut geeignet ○-nicht geeignet
 Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2025



Ambientus

Winterweichweizen (A-Qualität)

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

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat <small>kg/m²</small>	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 überzeugt durch hohe Ertragsleistungen in der Stufe I (ohne Fungizideinsatz) auf D-Süd und Löß, bei mittleren Leistungen in der Stufe II (mit Fungizid- und ortsüblichem Wachstumsreglereinsatz). Auf den Verwitterungsstandorten schwanken die Kornerträge stärker auf einem geringeren relativen Niveau. Die Rohproteingehalte sind innerhalb des A-Segmentes überdurchschnittlich. Vorteilhaft ist die mittlere bis gute Blattgesundheit, besonders die Resistenz gegen Braunrost ist positiv hervorzuheben. Nach bisherigen Erkenntnissen sind die Winterfestigkeit und Fallzahlsicherheit überdurchschnittlich hoch. Ambientus ist nicht immer ausreichend standfest.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

erstmaliger Versuchsanbau in 2025: Ambientus konnte auf allen Standorten mit sehr guten Erträgen bei im Mittel auch guten Qualitäten überzeugen. Er zeigte sich als gesunde Sorte, die unbehandelt beste Erträge erzielen konnte.

2025: Kornertrag relativ behandelt
 Methau: 102 % (unbehandelt 111 %)
 Schmölln: 104 %
 Kleinbardau: 106 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2023	2024	2025
Sachsen	Lö	-	97	102
	V	-	93	97
Thüringen	V	-	93	97
Brandenburg	D-Süd	-	100	100
Sachsen-Anhalt				

Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small>		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
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Braunrost	1
	Ährenfusarium	4
	Bestandesdichte	5
	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 2025



Apostel

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Saatucht Streng-Engelen GmbH & Co KG / I.G. Pflanzenzucht GmbH
 Sortentyp: Kompensationstyp Zulassung 2016

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung	Aussaat <small>kg/m²</small>	Lö	V	D		
Frühsaateignung	■■■	leichte Böden	■■■	früh	15.09.-01.10.	250-280	250-280	220-250
Spätsaateignung	■■	gute Böden	■■■	normal	01.10.-20.10.	280-350	280-350	250-320
Stoppelweizen	■■■	schwere Böden	■■■	spät	20.10.-05.11	350-400	350-400	320-380
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■■■	sehr spät	ab 05.11.	400-450	-	380-450
Fallzahlstabilität	○	Trockene Standorte	■■■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	nein	Höhenlagen	■■■	Ähren/m ²		550-600	520-580	500-550

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 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	2023	2024	2025
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small>			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	5
	Reife	4
	Pflanzenlänge	4
	Auswinterung*	4
Anfälligkeit für	Lager	5
	Halmbruch	5
	Mehltau	3
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	6
	Gelbrost	3
Qualitäts- und Ertragsenschaften	Braunrost	5
	Ährenfusarium	4
	Bestandesdichte	6
	Kornzahl/Ähre	4
	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag Stufe 1	5
	Kornertrag Stufe 2	5
	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 2025



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 knapp mittlere bis leicht überdurchschnittliche 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. 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 Versuchsneubau (2019-24): Asory zeigt langjährig im Durchschnitt überdurchschnittliche Erträge bei leicht unterdurchschnittlichen Qualitäten.

2024: Kornertag relativ behandelt

Kleinbardau: 97 %

Methau: 101 % (unbehandelt 94 %)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2023	2024	2025
Sachsen	Lö	99	102	98
	V	98	98	97
Thüringen	V	98	98	97
Brandenburg	D-Süd	101	102	98
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	5
	DTR/HTR	6
	Gelbrost	5
	Braunrost	3
Qualitäts- und Ertragsleistungen	Ährenfusarium	4
	Bestandesdichte	6
	Kornzahl/Ähre	5
	Tausendkornmasse	5
	Kornertag Stufe 1	6
	Kornertag 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 2025

Attraktor

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Limagrain 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	ja	Höhenlagen	■ ■

Aussaat	Kö/m ²	Lö	V	D
früh	15.09.-25.09.	250-280	250-280	250-280
normal	26.09.-15.10.	280-360	280-360	280-360
spät	16.10.-30.10.	370-400	370-400	370-400
sehr spät	01.11.-20.11.	>400	>400	>400
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m ²		650	600	550

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Attraktor ist ein früher begrannter Qualitätsweizen mit hoher und stabiler Fallzahl und guter Stickstoffnutzungseffizienz. Attraktor ist frohwüchsig im Frühjahr und bildet schnell viel Blattmasse aus, was sich positiv auf die Unterdrückung von Begleitvegetation auswirkt. Attraktor kombiniert eine überdurchschnittliche Resistenz gegen Blattkrankheiten und Ährenfusarium und ist zudem mittelkurz und standfest.

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	50
2. Spätgabe	BBCH			

Wachstumsreglerbedarf gering

BBCH 30-31 0,3-0,5l/ha CCC + 0,2-0,3l/ha Moddus

BBCH 31-32 Einmalbehandlung 0,5kg/ha Prodx

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr nicht geprüft.

Fungizidintensität gering-mittel

Versuchsergebnisse Saatgut2000

keine aktuellen Versuchsergebnisse

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben*	4
	Reife*	4
	Pflanzenlänge*	3
	Auswinterung*	
	Lager*	4
Anfälligkeit für	Halmbruch*	5
	Mehltau*	4
	Blattseptoria*	3
	DTR/HTR*	5
	Gelbrost*	2
	Braunrost*	3
	Ährenfusarium*	3
Qualitäts- und Ertragsseigenschaften	Bestandesdichte*	6
	Kornzahl/Ähre*	
	Tausendkornmasse*	6
	Kornertrag Stufe 1*	8
	Kornertrag Stufe 2*	8
	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: vorläufige Züchtereinstufung 2026

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2023	2024	2025
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			



Cayenne

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Strube / RAGT Saaten Deutschland GmbH

Sortentyp: Korndichte-, Kompensationstyp

Zulassung 2022

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.	260-320	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.

Amtliche Sortenprüfung

Cayenne verbuchte 2025 schwache Ertragsleistungen auf D-Süd- und Löß-Standorten. Die Fallzahlen der Züchtung sind 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 und Braunrost können bei der mittelspät reifenden Sorte stärker auftreten.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

2-jähriger Versuchsanbau (2024-25): die Sorte konnte im ersten Jahr bei intensiver Führung mit sehr hohen Erträgen bei durchschnittlicher Qualität punkten, in 2025 waren jedoch Ertrag und Qualität eher unterdurchschnittlich.

2025: Kornertag relativ behandelt

Schmöln: 94 % (2024: 123 %)

Kleinbardau: 82 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2023	2024	2025
Sachsen	Lö	98	99	93
	V	98	97	102
Thüringen				
Brandenburg	D-Süd	99	95	96
Sachsen-Anhalt				

Düngung kgN/ha incl.Nmin		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)

Fungizidintensität gering-mittel

Auf Septoria ist zu achten.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	6
	Reife	6
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung	-
	Lager	4
Anfälligkeit für	Halmbruch	3
	Mehltau	2
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	6
	Gelbrost	2
	Braunrost	4
	Ährenfusarium	4
Qualitäts- und Ertragsleistungen	Bestandesdichte	4
	Kornzahl/Ähre	7
	Tausendkornmasse	5
	Kornertag Stufe 1	6
	Kornertag 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 2025



Etana

Winterweichweizen (A-Qualität)

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

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2013 EU

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat <small>Kö/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	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 eine 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 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	2023	2024	2025
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small>			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*	3
Anfälligkeit für	Halmbruch*	5
	Mehltau*	3
	Blattseptoria*	5
	DTR/HTR*	5
	Gelbrost*	2
	Braunrost*	4
	Ährenfusarium*	4
Qualitäts- und Ertragsmerkmale	Bestandesdichte*	5
	Kornzahl/Ähre*	6
	Tausendkornmasse*	6
	Kornertrag Stufe 1*	6
	Kornertrag Stufe 2*	6
	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



Züchter/Züchtervertrieb: Saatucht Strzelce / uniSaat GmbH

Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung

2018 EU

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■■■	leichte Böden	■■■	früh	05.09.-20.09.	250-300	270-325	270-350
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	21.09.-15.10.	275-375	300-375	300-400
Stoppelweizen	■■■	schwere Böden	■■■	spät	16.10.-05.11.	375-400	375-400	375-400
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■■■	sehr spät	06.11.-30.11.	400-450	400-450	400-450
Fallzahlstabilität	++	Trockene Standorte	■■■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■■	Ähren/ m^2		600-700	550-600	550-600

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Euforia ist seit 2018 in Polen der beliebteste Winterweizen, er bringt Spitzenerträge, 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.

Amtliche Sortenprüfung

Euforia wird in Deutschland nicht geprüft.

Vom polnischen Sortenamt wurde die Sorte sehr ausführlich geprüft und sehr positiv in der polnischen Sortenliste beschrieben. Sie wird als hochwertige Brotsorte für den Anbau in fast allen Anbaugebieten in Polen empfohlen.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

5-jähriger Versuchsanbau (2021-25): Euforia überzeugt langjährig mit guten Erträgen bei sehr guten Qualitäten. Diese konnten über die vergangenen Jahre immer sicher erzielt werden. Auch unbehandelt zeigt sich die extensive Eignung der Sorte aufgrund ihrer Gesundheit.

2025: Kornertrag relativ behandelt
Kleinbardau: 102 %
Methau: 99 % (unbehandelt 104 %)
Schmölln: 95 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2023	2024	2025
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

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

BBCH 0,3-0,5 l/ha Moddus

BBCH Euforia reagiert sehr gut auf Wachstumsregler

Fungizidintensität

gering

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

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

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

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



Züchter/Züchtervertrieb: UNISIGMA / Hauptsaatn Seed & Service GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2024 EU

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat <small>Kö/m²</small>	Lö	V	D
Frühsaateignung	■	leichte Böden	■■■	früh	01.10.-15.10.	260-300	260-300
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	16.10.-05.11.	300-340	300-340
Stoppelweizen	■■■	schwere Böden	■■	spät	06.11.-25.11.	340-380	340-380
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■■	sehr spät	26.11.-15.12	380-420	380-420
Fallzahlstabilität		Trockene Standorte	■■■	anzustrebende Bestandsdichte			
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■■	Ähren/m ²		600-650	550-600
						500-550	

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Fabulor besitzt, neben einer guten Grundgesundheit mit besonderen Stärken gegen Mehltau, Blattseptoria und Ährenfusarium, drei Spezialresistenzen: das Halmbruchresistenzgen Pch1, eine Resistenz gegenüber bodenbürtigen Mosaikviren sowie eine CTU-Toleranz. Fabulor kann mit einer hohen bis sehr hohen Fallzahl, spitzen Rohproteinwerten sowie hohen Hektolitergewichten punkten.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr nicht geprüft.

Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small>			Lö	V	D
Bestockung	BBCH	20-25	80-100	80-100	60-90
Schossen	BBCH	30-31	50-80	50-80	40-70
1. Spätgabe	BBCH	37-49	50-70	50-70	40-60
2. Spätgabe	BBCH	-	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf		mittel
BBCH 25-29	1l/ha CCC720	
BBCH 30-31	0,2-0,4l/ha CCC720	
BBCH		

Fungizidintensität		gering-mittel
auf Braunrost achten		

Versuchsergebnisse Saatgut2000

erstmaliger Versuchsneubau in 2026

Ergebnisse im EU-Sortenversuch

Relativer Körnertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2023	2024	2025
Sachsen	Lö		109
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		117
Sachsen-Anhalt			

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

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

* Züchtereinstufung/-empfehlung in Anlehnung an das BSA Schema

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

Findus

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Syngenta Agro 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	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 auswinterungsgefährdete Standorte. Findus hat eine sehr gute Frühsaateignung und ist gut nach VF Mais.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

9-jähriger Versuchsanbau (2017 - 2025): langjährig leicht unterdurchschnittliche Ertragsleistung bei sehr guter Qualität.

2025: Kornertag relativ behandelt

Methau: 99 % (unbehandelt 103 %)

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.Nmin		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	3
	Ährenfusarium	3
Qualitäts- und Ertragsleistungen	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	4
	Tausendkornmasse	6
	Kornertag Stufe 1	5
	Kornertag 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 2025



Indiana

Winterweichweizen (A-Qualität)



Züchter/Züchtervertrieb: Saatucht Strzelce / uniSaat GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2025 PL

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat <small>Kö/m²</small>	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■■■	leichte Böden	■■■	früh	15.09.-01.10.	250-300	275-325	270-350
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	01.10.-20.10.	275-375	300-375	300-400
Stoppelweizen	■■■	schwere Böden	■■■	spät	20.10.-05.11.	375-400	375-400	375-400
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■■■	sehr spät	ab 05.11.	400-450	400-500	400-450
Fallzahlstabilität	++	Trockene Standorte	■■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■■	Ähren/m ²		600-700	550-600	550-600

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Indiana ist eine Neuzulassung aus dem Jahr 2025 und stellt eine nochmalige Verbesserung hinsichtlich Kornertrag und Gesundheit gegenüber der bekannten Sorte Euforia dar, bei ähnlich guten Mahl- und Backeigenschaften. Dank der Kombination von höherem Kornertrag mit noch besserer Gesundheit wird Indiana empfohlen für Landwirte, die gut rechnen können: Hohe Kornerträge in guter A-Qualität bei niedrigen Kosten für Pflanzenschutz bringen höchste Deckungsbeiträge.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wird in Deutschland nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Die Sorte steht 2026 erstmalig im Versuch

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2023	2024	2025
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small>			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

Fungizidintensität **sehr gering**

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

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

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

* 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

Quelle: * Züchterangaben



Intensity

Winterweichweizen (A-Qualität)



Züchter/Züchtervertrieb: Ackermann Saatzucht GmbH & Co KG

Sortentyp: Bestandesdichtetyp

Zulassung 2025

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat $\text{Kö}/\text{m}^2$	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■	leichte Böden	■■	früh	15.09.-01.10.	300-330	300-330	280-310
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	01.10.-20.10.	330-380	330-380	310-360
Stoppelweizen	■■■	schwere Böden	■■	spät	20.10.-05.11.	380-400	360-380	360-380
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■■■	sehr spät	-	-	-	-
Fallzahlstabilität	+	Trockene Standorte	■■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■	Ähren/ m^2		700	650	650

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Intensity ist eine früh abreifende Grannenweizensorte, die überdurchschnittliche Erträge erzielt. Gleichzeitig weist sie eine hohe Standfestigkeit und Blattgesundheit auf und hat zusätzlich eine sehr gute Einstufung gegenüber Ährenfusarium erhalten, sodass sie sich auch für intensive Maisfruchtfolgen eignet. Intensity hat eine CTU-Verträglichkeit bis 900g/ha.

Amtliche Sortenprüfung DE

Intensity, ein begrannter Weizen mit mittelfrüher Reife, überzeugte in den Kornerträgen im ersten LSV-Jahr 2025. Besonders hervorzuheben sind die Ertragsleistungen in der Stufe I ohne Fungizide. Qualitätseinstufungen und erste Fallzahlergebnisse weisen auf ausgewogene Qualitätseigenschaften hin. Bei guter Standfestigkeit der Sorte ist eine mittlere bis gute Widerstandsfähigkeit gegenüber den meisten Blattkrankheiten vorhanden. Eine Ausnahme ist die höhere Blattseptoriaanfälligkeit. Hervorzuheben ist die geringe Anfälligkeit der Sorte gegenüber Ährenfusarium.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

erstmaliger Versuchsanbau in 2026

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2023	2024	2025
Sachsen	Lö		108
Thüringen	V		102
Brandenburg	D-Süd		102
Sachsen-Anhalt			

Düngung kgN/ha incl.Nmin		Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	80-100	80-90	70-90
Schossen	BBCH ab 30	50-60	40-50	40-50
1. Spätgabe	BBCH ab 37	50-70	50-60	40-50
2. Spätgabe	BBCH -	-	-	-

Wachstumsreglerbedarf gering

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

oder
oder

Fungizidintensität mittel

Fokus bei Frühjahrsvorlage auf Mehltau und Septoria legen

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	3
	Reife	4
	Pflanzenlänge	3
	Auswinterung*	
	Lager	3
Anfälligkeit für	Halmbruch	3
	Mehltau	4
	Blattseptoria	5
	DTR/HTR	4
	Gelbrost	2
	Braunrost	4
	Ährenfusarium	3
	Bestandesdichte	6
Qualitäts- und Ertragsleistungen	Kornzahl/Ähre	5
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag Stufe 1	7
	Kornertrag Stufe 2	7
	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: Beschreibenden Sortenliste 2025 * Züchterangaben



Karoque

Winterweichweizen (A-Qualität)



Züchter/Züchtervertrieb: Deutsche Saatveredlung AG

Sortentyp: Kompensatiostyp

Zulassung

2022 EU

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

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Karoque überzeugt durch seine einzigartige Kombination von sehr früher Reife mit A-Qualität und hohem Proteingehalt. Hinzu kommt eine gute Allround-Gesundheit. Die Sorte ist für alle Standorte geeignet, durch die frühe Korn-einlagerung besonders für sommertrockene Standorte. Karoque ist kurz und standfest und hat ein ausgeglichenes Resistenzpaket. Er benötigt eine frühzeitigere Andüngung, sie ist kurzstrohig, daher die Aufwandmenge an WTR nicht überziehen und nicht zu spät behandeln. Karoque ist sehr wüchsig im Frühjahr und im Herbst.

Amtliche Sortenprüfung DE

Die Sorte wurde im letzten Jahr nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

erstmaliger Versuchsanbau in 2025: Karoque konnte im ersten Versuchsjahr mit sehr guten Erträgen punkten. Die Qualität war dabei eher unterdurchschnittlich.

2025: Kornertrag relativ behandelt
Kleinbardau: 103 %
Schmöln: 113 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2023	2024	2025
Sachsen	Lö	-	-	-
	V	-	-	-
Thüringen	V	-	-	-
Brandenburg	D-Süd	-	-	-
Sachsen-Anhalt				

Aussaat	Kö/m ²	Lö	V	D
früh	15.09.-01.10.		nein	
normal	01.10.-20.10.	280-330	280-330	280-330
spät	20.10.-05.11.	350-380	350-380	350-380
sehr spät	ab 05.11.	420-450	420-450	420-450
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m ²		520-550	520-550	520-550

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13-25	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

sehr gering

BBCH 25-29	0,5-0,8 l/ha CCC
BBCH 30-31	0,2-0,3 l/ha CCC

Achtung - frühreif - Bestandsentwicklung im Auge behalten

Fungizidintensität

mittel

auf Braunrost bei starkem Befallsdruck achten

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

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

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

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

Quelle: * Züchterangaben



Sortenkatalog 2026/2027

Kashmir

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Syngenta Agro 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	220-250
Spätsaateignung	■	gute Böden	■	normal	06.10.-15.10.	280-320	280-320	280-320
Stoppelweizen	■	schwere Böden	■	spät	16.10.-31.10.	350-400	350-400	350-400
Anbau nach Mais	■	Betriebe mit Organik	■	sehr spät	bis 10.11	>400	>400	>400
Fallzahlstabilität	o	Trockene Standorte	■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■	Ähren/ m^2		550-600	500-550	450-500

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 nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

9-jähriger Versuchsanbau (2017 - 2025): langjährig leicht überdurchschnittliche Erträge bei mittleren Qualitäten.

2025: Kornertrag relativ behandelt

Kleinbardau: 105 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2023	2024	2025
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	5
	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	5
	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 2025



Züchter/Züchtervertrieb: KWS Lochow GmbH / KWS Getreide

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 bzw. die Roste sicher bekämpft werden können. Die hohe Rostanfälligkeit der Sorte stellt somit ein Ertrags- und Qualitätsrisiko dar. Die Fallzahlsicherheit ist mittel bis hoch. Für die Züchtung sind eine recht gute Standfestigkeit sowie eine knapp 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. Die Sorte empfiehlt sich eindeutig für eine intensive Führung, wobei absolute Spitzenerträge bei entsprechendem Input erzielt werden können.

2024: Kornertrag relativ behandelt

Kleinbardau: 99 %

Methau: 98 % (unbehandelt 55 %)

Schmölln: 122 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2023	2024	2025
Sachsen	Lö	104	105	104
	V	101	104	103
Thüringen	V	101	104	103
Brandenburg	D-Süd	100	94	
Sachsen-Anhalt				

	Aussaat $K\ddot{o}/m^2$	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.Nmin	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	4
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Braunrost	8
	Ährenfusarium	5
	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	5
	Tausendkornmasse	5
	Kornertrag Stufe 1	5
	Kornertrag Stufe 2	7
	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 2025



Züchter/Züchtervertrieb: KWS Lochow GmbH / KWS Getreide

Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung

2024 EU

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.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

erstmaliger Versuchsanbau in 2025: die Sorte konnte im ersten Jahr leicht unterdurchschnittliche Erträge bei sehr guten Qualitäten erzielen.

2025: Kornertrag relativ behandelt
 Kleinbardau: 91 %
 Methau: 97 % (unbehandelt 100 %)
 Schmölln: 99 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2023	2024	2025
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

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
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Braunrost*	3
	Ährenfusarium*	4
	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

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	Höhenlagen

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

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.

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

Amtliche Sortenprüfung

LG Atelier bringt mehrjährig stabil mittlere bis überdurchschnittliche Kornerträge. Die Sorte ermöglicht mittlere Proteingehalte bei guten Einstufungen im Sedimentationswert und der Fallzahlhöhe. Allerdings sind die Fallzahlen 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. LG Atelier ermöglicht knapp mittlere Ertragsleistungen bei späteren Saatterminen, sollte allerdings nicht nach Mais angebaut werden, aufgrund der mittleren Fusariumanfälligkeit.

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

Versuchsergebnisse Saatgut2000

2-jähriger Versuchsanbau (2024-25): LG Atelier zeigte bisher im Durchschnitt überdurchschnittliche Erträge bei unterdurchschnittlichen Qualitäten.

2025: Kornertrag relativ behandelt

Schmöln: 96 % (121 %)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2023	2024	2025
Sachsen	Lö	102	102	104
	V	102	105	101
Thüringen				
Brandenburg	D-Süd	100	101	100
Sachsen-Anhalt				

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 Ertragsleistungen	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 2025

LG Optimist

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: LIMAGRAIN GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2023

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■■■	leichte Böden	■■■	früh	15.09.-25.09.	250-280	250-300	250-280
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	25.09.-15.10.	280-350	300-350	280-350
Stoppelweizen	■■■	schwere Böden	■■■	spät	15.10.-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

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 überzeugt auch im dritten LSV-Jahr mit sehr hohen Erträgen in den drei Anbaugebieten. Hervorzuheben ist das Spitzenertragsniveau in der Stufe I, welches u. a. auf die sehr gute Widerstandsfähigkeit der Sorte gegenüber Braunrost zurückzuführen ist. Bei einer sehr guten Winterfestigkeit und hohen Fallzahlsicherheit bestehen in der hohen Lageranfälligkeit und dem erhöhten Mehltaurisiko Schwächen. LG Optimist zeigte auch in Spätsaatversuchen überdurchschnittliche Ertragsleistungen.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

2-jähriger Versuchsanbau (2024-25): konnte sehr gute Erträge bei mittleren Qualitäten erzielen. Optimist zeigt sich als sehr ausgewogene und gesunde Sorte und empfiehlt sich für eine extensive Pflanzenschutzstrategie.

2025: Korntrag relativ behandelt
Kleinbardau: 105 %
Methau: 106 % (unbehandelt 113 %)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Korntrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2023	2024	2025
Sachsen	Lö	104	103	107
	V	106	99	106
Thüringen				
Brandenburg	D-Süd	106	112	106
Sachsen-Anhalt				

Düngung kgN/ha incl.Nmin		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 Produx

Fungizidintensität **gering-mittel**

Bei hohen Nährstoffgaben ggfs. Mehltau absichern.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	4
	Reife	5
	Pflanzenlänge	4
	Auswinterung	-
	Lager	7
Anfälligkeit für	Halmbruch	3
	Mehltau	6
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	2
	Braunrost	2
	Ährenfusarium	4
Qualitäts- und Ertragsleistungen	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	5
	Tausendkornmasse	6
	Korntrag Stufe 1	7
	Korntrag 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 2025



Patras

Winterweichweizen (A-Qualität)

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

Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung 2012

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

Aussaat <small>Kö/m²</small>	Lö	V	D	
früh	15.09.-01.10.	250-300	250-300	250-280
normal	01.10-20.10.	300-350	300-350	280-330
spät	20.10.-05.11.	350-400	350-400	330-380
sehr spät	ab 05.11.	400-450	400-450	400-450
anzustrebende Bestandsdichte				
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.

Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small>	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	

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr nicht geprüft.

Fungizidintensität	mittel
Behandlungsschwerpunkt Blattseptoria und Braunrost.	

Versuchsergebnisse Saatgut2000

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

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Näigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	4
	Auswinterung*	4
	Lager	6
Anfälligkeit für	Halnbruch	5
	Mehltau	3
	Blattseptoria	5
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	3
Qualitäts- und Ertragsseigenschaften	Braunrost	4
	Ährenfusarium	4
	Bestandesdichte	4
	Kornzahl/Ähre	4
	Tausendkornmasse	8
	Kornertrag Stufe 1	5
	Kornertrag Stufe 2	5
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 2025

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2023	2024	2025
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			



Pondor

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Hauptsaatn Seed & Service GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung

2023 EU

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D
Frühsaateignung	■ ■	leichte Böden	■ ■ ■	früh	15.09.-01.10.	280-300	280-300
Spätsaateignung	■ ■	gute Böden	■ ■ ■	normal	01.10.-20.10.	300-330	300-330
Stoppelweizen	■ ■ ■	schwere Böden	■ ■ ■	spät	20.10.-05.11.	330-360	330-360
Anbau nach Mais	■ ■	Betriebe mit Organik	■ ■ ■	sehr spät	ab 05.11.	360-400	360-400
Fallzahlstabilität	++	Trockene Standorte	■ ■ ■	anzustrebende Bestandsdichte			
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■ ■ ■	Ähren/ m^2		600-650	550-600

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Pondor ist der ertragsstärkste A-Weizen in der deutschen EU-Prüfung 2024 und 2025. Er ist früh, standfest und winterhart. Er verfügt über das Halmbruchresistenzgen 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 nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

keine aktuelle Versuchsergebnisse

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2023	2024	2025
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Düngung kgN/ha incl.N _{min}		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

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

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

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

Quelle: *Züchtereinstufung



RGT Reform

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: RAGT Saaten Deutschland GmbH

Sortentyp: Bestandsdichte-Kompensationstyp

Zulassung

2014

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.-31.10.	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	ja	Höhenlagen	■■	Ähren/m²		580-620	580-620	580-620

Züchtbare 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 <small>kgN/ha incl.Nmin</small>			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 nicht geprüft.

Fungizidintensität

mittel

Auf Halmbruch und Gelbrost achten.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	6
	Reife	5
	Pflanzenlänge	3
	Auswinterung*	-
	Lager	4
Anfälligkeit für	Halmbruch	5
	Mehltau	3
	Blattseptoria	5
	DTR/HTR	6
	Gelbrost	4
	Braunrost	3
Qualitäts- und Ertrags-eigenschaften	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 2025

Versuchsergebnisse Saatgut2000

12-jähriger Versuchsneubau (2014-2025): Reform punktet im langjährigen Mittel mit überdurchschnittlichen Erträgen bei mittleren Qualitäten. Im vergangenen Jahr konnte er trotz seines Alters auch unbehandelt sehr sehr gute Leistungen erzielen!

2025: Kornertrag relativ behandelt
Methau: 102 % (unbehandelt 111 %)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2023	2024	2025
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			



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 sind in der Regel stabil. Der Braunrostbefall war 2024 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

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2023	2024	2025
Sachsen	Lö	101	103	101
	V	100	99	97
Thüringen	V	100	99	97
Brandenburg	D-Süd	97	99	98
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	6
	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	5
	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 2025

SU Magnetron

Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Nordsaat Saatzuchtges.mbH / Saaten-Union GmbH

Sortentyp: Korndichtetyp

Zulassung 2024

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat <small>Kö/m²</small>	Lö	V	D
Frühsaateignung	■	leichte Böden	■■	früh	20.09.-30.09.	270-300	270-300
Spätsaateignung	■	gute Böden	■■■	normal	01.10.-15.10.	310-350	310-350
Stoppelweizen	■■■	schwere Böden	■■■	spät	15.10.-25.10.	400-450	400-450
Anbau nach Mais	○	Betriebe mit Organik	■■■	sehr spät			
Fallzahlstabilität	-	Trockene Standorte	■■	anzustrebende Bestandsdichte			
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■	Ähren/m ²		550-600	550-600

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 erzielte ansprechende Kornerträge für einen proteinreicheren A-Weizen auf D-Süd sowie LöB. Ähnlich wie bei Ambientus schwanken die Ertragsleistungen auf den V-Standorten in den zwei Prüfjahren stärker. Eine ausgesprochen gute Standfestigkeit und, mit Ausnahme von DTR, die mittlere bis gute Blattgesundheit sind positiv hervorzuheben. Anfang 2024 war die Sorte von stärkeren Blatterfrierungen betroffen. Bei den Fallzahlen wird die geforderte Handelsnorm nicht immer sicher erreicht.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

erstmaliger Versuchsanbau in 2025: SU Magnetron präsentierte sich an allen Standorten als interessante Neuhheit. Die Sorte konnte überall bei sicherem Erreichen der A-Qualität überdurchschnittliche Erträge erzielen!

2025: Kornertrag relativ behandelt
Kleinbardau: 102 %
Methau: 102 % (unbehandelt 99 %)
Schmölln: 106 %

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2023	2024	2025
Sachsen	Lö	-	99	106
	V	-	93	103
Thüringen		-	93	103
Brandenburg	D-Süd	-	99	106
Sachsen-Anhalt				

Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small>			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	3
Anfälligkeit für	Halmbruch	3
	Mehltau	3
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	6
	Gelbrost	3
	Braunrost	4
	Ährenfusarium	5
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	7
	Tausendkornmasse	4
	Kornertrag Stufe 1	6
	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 2025





Züchter/Züchtervertrieb: Saatucht Strzelce / uniSaat GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung

2025 EU

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■■■	leichte Böden	■■■	früh	15.09.-20.09.	225-300	225-300	225-300
Spätsaateignung	■■	gute Böden	■■■	normal	21.09.-10.10.	300-350	300-350	300-350
Stoppelweizen	■■■	schwere Böden	■■■	spät	bis Dezember	350-400	350-400	350-400
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■■■	sehr spät	06.11.-01.12	-	-	-
Fallzahlstabilität	++	Trockene Standorte	■■■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■■	Ähren/ m^2				

Züchtereigene Sorteneinschätzung

Bestia ist eine echte Innovation in der Züchtung – eine Sorte, die Rekordertragspotenzial mit Resistenz und Stabilität vereint. Sie zeichnet sich durch gute Winterhärte, sehr gute Vermarktungseigenschaften und ein überdurchschnittliches Tausendkorngewicht aus. Aufgrund seiner hohen Fusariumresistenz und des flexiblen Aussaaterrmins wird sie zur Aussaat nach Mais empfohlen.

Amtliche Sortenprüfung DE

Die Sorte wurde in Deutschland nicht geprüft

Versuchsergebnisse Saatgut2000

erstmaliger Versuchsanbau in 2026

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2023	2024	2025
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

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

Wachstumsreglerbedarf **mittel-hoch**

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

Fungizidintensität **gering-mittel**

auf Braunrost ist zu achten

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

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

Chevignon

Winterweichweizen (B-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: ASUR Plant Breeding / Hauptsaatn Seed & Service GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2017 EU

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat <small>kg/m²</small>	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 top Resistenz gegenüber Gelbrost und überdurchschnittliche Resistenzen gegenüber Braunrost, Blattseptoria sowie 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

Die Sorte wurde im letzten Jahr nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

5-jähriger Versuchsanbau (2021-25): Chevignon überzeugt als B-Weizen mit sehr hohen Erträgen bei entsprechend geringeren Qualitäten.

2025: Kornertrag relativ behandelt

Methau: 103 % (unbehandelt 103 %)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2023	2024	2025
Sachsen	Lö	108	102	
	V	104	102	
Thüringen				
Brandenburg	D-Süd	106	105	
Sachsen-Anhalt				

Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small>		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	Halmbruch	5
	Mehltau	4
	Blattseptoria	4
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	2
	Braunrost	4
	Ährenfusarium	5
Qualitäts- und Ertragsenschaften	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 2025





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

Zulassung 2016

begrüßt

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat $\text{Kö}/\text{m}^2$		Lö	V	D
Frühsaateignung	○	leichte Böden	■■■	früh	nein	-	-	-
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	-	200-250	200-250	200-250
Stoppelweizen	○	schwere Böden	■■■	spät	-	280-330	280-330	280-330
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■■	sehr spät	-	350-400	350-400	350-400
Fallzahlstabilität		Trockene Standorte	■■■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■	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. Seine gute Spätsaateignung wurde dreijährig vom LFULG bestätigt.

Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr nicht geprüft.

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		2023	2024	2025
Sachsen	Lö	108	96	
	V			
Thüringen				
Brandenburg	D-Süd	108	106	
Sachsen-Anhalt				

Düngung kgN/ha incl.Nmin		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	

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

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA		
Wachstum/Neigung	Ährenschieben	3
	Reife	4
	Pflanzenlänge	4
	Auswinterung*	5
	Lager	6
Anfälligkeit für	Halmbruch	5
	Mehltau	3
	Blattseptoria	5
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	4
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Braunrost	4
	Ährenfusarium	4
	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	5
	Tausendkornmasse	6
	Kornertrag Stufe 1	6
	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 2025

Elektra

Winterweichweizen (B-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Saatucht Strzelce / uniSaat GmbH

Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung

2022 EU

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat <small>kg/m²</small>	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■■■	leichte Böden	■■■	früh	15.09.-20.09.	225-300	225-300	225-300
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	21.09.-10.10.	300-350	300-350	300-350
Stoppelweizen	■■■	schwere Böden	■■■	spät	bis Dezember	350-400	350-400	350-400
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■■■	sehr spät	-	-	-	-
Fallzahlstabilität	++	Trockene Standorte	■■■	anzustrebende Bestandsdichte				
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■■	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 in Deutschland nicht geprüft.

Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small>			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*	4
Anfälligkeit für	Halmbruch*	3
	Mehltau*	3
	Blattseptoria*	4
	DTR/HTR*	3
	Gelbrost*	4
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Braunrost*	3
	Ährenfusarium*	3
	Bestandesdichte*	7
	Kornzahl/Ähre*	7
	Tausendkornmasse*	3
	Kornertrag Stufe 1*	7
	Kornertrag Stufe 2*	7
	Rohproteingehalt*	4
	Fallzahl*	8
	Sedimentationswert*	8
Hektolitergewicht*	4	

* 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

Versuchsergebnisse Saatgut2000

erstmaliger Versuchsanbau in 2025: Elektra überzeugt in 2025 mit sehr guten Erträgen bei eher unterdurchschnittlichen Qualitäten (im B-Bereich). Auch Elektra zeigt durch ihre Gesundheit eine Eignung zur extensiven Führung.

2025: Kornertrag relativ behandelt
Kleinbardau: 104 %
Methau: 103 % (unbehandelt 108 %)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2023	2024	2025
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			



Züchter/Züchtervertrieb: Breun Seeds / Limagrain GmbH

Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung 2018

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat kg/m^2	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■■■	leichte Böden	■■■	früh	10.09.-25.09.	220-250	220-250	210-240
Spätsaateignung	■■■	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 Frühsaateignung und ist seit 2023 offiziell als Brauweizen geeignet.

Amtliche Sortenprüfung

Informer kommt weiterhin auf mittlere bis überdurchschnittliche Kornerträge. Die Züchtung kennzeichnet eine mittlere B-Qualität mit geringen Proteingehalten (APS 3) und geringeren Hektolitergewichten. 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		2023	2024	2025
Sachsen	Lö	101	107	104
	V	102	104	99
Thüringen				
Brandenburg	D-Süd	102	103	102
Sachsen-Anhalt				

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 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
	Bestandsdichte	4
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Kornzahl/Ähre	6
	Tausendkornmasse	7
	Kornertrag Stufe 1	6
	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 2025

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

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2023

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat <small>Kö/m²</small>	Lö	V	D	
Frühsaateignung	■ ■	leichte Böden	■ ■ ■	früh	15.09.-25.09.	250-280	250-280	250-280
Spätsaateignung	■ ■ ■	gute Böden	■ ■ ■	normal	26.09.-15.10.	280-350	280-350	280-350
Stoppelweizen	■ ■	schwere Böden	■ ■ ■	spät	16.10.-30.10.	350-400	350-400	350-400
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		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.

Amtliche Sortenprüfung

Spectral überzeugt auch 2025 mit Spitzenerträgen in beiden Intensitätsstufen. Bei überdurchschnittlicher Widerstandsfähigkeit gegenüber Mehltau, Braunrost und Blattseptoria besteht ein mittleres Gelbrost- und DTR-Risiko. Die Standfestigkeit der Sorte ist recht gut, die Winterfestigkeit kann mit mittel bewertet werden. Das Proteinniveau im Korn ist niedriger als bei Knut und Informer. Spectral war 2024/25 die ertragsstärkste Sorte in Spätsaatversuchen in Sachsen und Sachsen-Anhalt.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

Ergebnisse in den LSV

Relativer Körnertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2023	2024	2025
Sachsen	Lö		108	107
	V	108	106	104
Thüringen				
Brandenburg	D-Süd	106	105	105
Sachsen-Anhalt				

Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small>			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		

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

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	6
	Reife	6
	Pflanzenlänge	4
	Auswinterung	-
	Lager	4
Anrälligkeit für	Halmbruch	5
	Mehltau	2
	Blattseptoria	3
	DTR/HTR	5
	Gelbrost	2
	Braunrost	3
	Ährenfusarium	4
Qualitäts- und Ertrageigenschaften	Bestandesdichte	5
	Kornzahl/Ähre	5
	Tausendkornmasse	6
	Körnertrag Stufe 1	8
	Körnertrag 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 2025

Züchter/Züchtervertrieb: KWS Lochow GmbH / KWS Getreide

Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung 2020

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung		Aussaat <small>kg/m²</small>	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 nicht geprüft.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

einmaliger Versuchsanbau in 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	2023	2024	2025
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small>		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	5
	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 2025

Winner

Winterweichweizen (C-Qualität)



Züchter/Züchtervertrieb: Desprez / Syngenta Agro GmbH

Sortentyp: Kompensationstyp

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	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, guten Resistenzen, 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 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

4-jähriger Versuchsanbau (2022-25): konnte auf dem besseren Standort langjährig überdurchschnittliche Erträge bei unterdurchschnittlichen Qualitäten erzielen.

2025: Kornertrag relativ behandelt

Methau: 103 % (unbehandelt 92 %)

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2023	2024	2025
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 Ertragsigenschaften	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 2025





Züchter/Züchtervertrieb: KWS Lochow GmbH / KWS Getreide

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
Spätsaateignung	■■■	gute Böden	■■■	normal	15.02.-15.03.	380-400	380-400
Stoppelweizen	■■■	schwere Böden	■■■	spät	16.03.-31.03.	400-430	400-430
Anbau nach Mais	■■■	Betriebe mit Organik	■■	sehr spät	01.04.-15.04.	430-450	430-450
Fallzahlstabilität	+	Trockene Standorte	■■	anzustrebende Bestandsdichte			
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■■	Ähren/ m^2		550-650	550-650

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.

Amtliche Sortenprüfung

KWS Carusum erreicht Kornerträge leicht über dem Niveau von KWS Sharki (vor allem in der extensiven Prüfstufe). Die Sorte kennzeichnet ein sehr hoher Rohproteingehalt und Sedimentationswert, ein hohes Hektolitergewicht sowie eine sehr hohe Fallzahl bei hoher Fallzahlsicherheit. Die Sorte neigt stärker zu Lager. Sie ist gut widerstandsfähig gegen Mehltau und Gelbrost. Gegenüber Blattseptoria und Braunrost zeigt die Sorte eine mittlere Anfälligkeit sowie eine geringe bis mittlere Anfälligkeit für Ährenfusarium.

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2023	2024	2025
Sachsen	Lö			
	V	96		95
Thüringen				
Brandenburg	D-Süd			
Sachsen-Anhalt				

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

Fungizidintensität

gering

Gute Blattgesundheit - geringer Fungizideinsatz.

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	5
	Reife	5
	Pflanzenlänge	6
	Auswinterung	-
	Lager	5
Anfälligkeit für	Halbbruch	-
	Mehltau	3
	Blattseptoria	5
	DTR/HTR	-
	Gelbrost	2
Qualitäts- und Ertragsigenschaften	Braunrost	3
	Ährenfusarium	4
	Bestandesdichte	4
	Kornzahl/Ähre	5
	Tausendkornmasse	7
	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 2025



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

Sortentyp: Einzelährentyp

Zulassung 2021

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

Aussaat <small>Kö/m²</small>	Lö	V	D
früh 11.11.-20.12.	320	340	300
normal 01.01.-31.01.	350	370	330
spät 01.02.-28.02.	370	390	350
sehr spät 01.03.-31.03.	390	410	370
anzustrebende Bestandsdichte			
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 als auch für die Aussaat im Frühjahr geeignet. Durch ihr frühes Ährenschieben ist eine effiziente Ernteplanung möglich. Insgesamt liefert sie einen sehr guten Rohproteintrag.

Düngung <small>kgN/ha incl.Nmin</small>	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	

Amtliche Sortenprüfung

Winx erreicht meist hohe Kornerträge. In den Qualitätseigenschaften sind ein mittlerer bis hoher Rohproteinwert, ein sehr hoher Sedimentationswert, eine hohe Fallzahl sowie nach vorläufigen Erkenntnissen eine hohe Fallzahlsicherheit und ein mittleres Hektolitergewicht kennzeichnend. In der Bestandesführung ist die starke Neigung zu Lager zu berücksichtigen. Die mittel reifende Sorte verfügt über eine stärkere Anfälligkeit für Rostkrankheiten und Blattseptoria sowie eine mittlere bis hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Mehltau. Die Anfälligkeit für Ährenfusarium ist mittel.

Fungizidintensität	normal
--------------------	--------

Versuchsergebnisse Saatgut2000

Keine aktuellen Versuchsergebnisse

Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung	Ährenschieben	4
	Reife	5
	Pflanzenlänge	5
	Auswinterung	-
	Lager	7
Anfälligkeit für	Halmbruch	-
	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 2025

Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2023	2024	2025	
Sachsen	Lö	106	96	105
Thüringen	V			
Brandenburg	D-Süd			
Sachsen-Anhalt				