

Sortenbeschreibung Winterweizen 2025

Sorte	Back- quali- tät	Wachstumsmerkmale				Resistenz gegen							Qualität							
		Reife	Pflanzen- länge	Win- ter- härte	Stand- fest- keit	Halm- bruch ¹⁾	Mehl- tau ¹⁾	Sept. tritici	DTR ¹⁾	Gelb- rost	Braun- rost	Fusa- rium	Best.- dich- te	TKG	Hekto- liter- gewicht	Fall- zahl ¹⁾	Fallzahl- stabili- tät ³⁾	Roh- pro- tein	Mehl- aus- beute ¹⁾	Roh- protein % 5j.
Axioma	E	o	(+)	(-)	(+)	o	++	(+)	(+)	+	(+)	+	(+)	o	(+)	++	+	++	+	13.7
KWS Emerick	E	o	o	+	(+)	o	+	o	o	++	(+)	(+)	(-)	+	(+)	++	+	(+)	+	12.9
Exsal²⁾**	E	o	o	(-)	+	+	+	(+)	o	+	+	(+)	o	o	(+)	++	+	o	++	12.7
Emmert	E	o	(+)	*	(+)	o	++	(+)	o	++	(+)	o	o	o	o	+++	+	(+)	(+)	12.7
Asory	A	o	o	(+)	(-)	o	++	o	(-)	o	(+)	(+)	(+)	o	+	-	-	+	11.9	
Foxx **	A	(+)	o	(+)	(-)	o	(+)	o	o	(+)	o	(+)	o	o	o	++	++	o	+	12.5
LG Character²⁾	A	(-)	o	o	o	o	+	o	o	o	o	o	o	o	(+)	o	+	(-)	+	12.3
KWS Donovan²⁾	A	o	o	o	(+)	+	o	(+)	o	(+)	--	o	o	o	(+)	(+)	+	(-)	++	12.2
SU Jonte	A	o	(+)	(+)	(+)	+	+	(+)	o	++	(+)	(+)	o	o	o	+++	+	o	+	12.4
Adrenalin	A	o	o	(+)	(-)	o	++	(+)	o	++	o	o	o	++	(+)	o	o	(-)	+	12.3
LG Optimist	A	o	o	+	-	+	(-)	(+)	o	++	++	(+)	o	(+)	o	++	+	-	+	12.0
RGT Kreation	A	(-)	(+)	(+)	(+)	+	+	(+)	o	++	(+)	(+)	o	o	(+)	++	+	-	++	12.0
SU Magnetron²⁾	A	(+)	(+)	(-)	+	+	+	(+)	(-)	+	(+)	o	o	(-)	o	+	-	+	++	13.4
Ambientus	A	o	o	(+)	o	o	(+)	(+)	o	+	+++	(+)	o	(+)	(+)	+++	+	(+)	++	12.9
LG Kermit²⁾	A	(-)	(+)	(-)	+	+	++	(+)	o	++	(-)	o	o	(+)	(-)	+	+	(-)	+	12.2
WPB Devon	A	(-)	(+)	(-)	o	o	++	+	o	+++	(+)	o	o	(+)	(+)	(+)	-	(-)	+	12.3
Willcox	A	o	o	o	(+)	o	++	+	o	+++	(+)	o	o	(-)	o	+	+	-	+	11.8
KWS Friese²⁾	A	(-)	o	*	+	o	+	+	(+)	++	+	o	(-)	++	(-)	o	o	---	+	11.0
WPB Fulco	A	o	o	*	(-)	o	+	(+)	(+)	++	+	o	o	+	(+)	+	o	-	++	12.1
Kumpel	A	o	(+)	*	+	+	++	+	(+)	++	+	(+)	o	(-)	o	++	+	-	+	11.7
Filius	A	o	o	*	o	o	+	+	(+)	++	++	(+)	o	(+)	(+)	+	+	(-)	+	12.1
Intensity²⁾**	A	(+)	+	*	+	+	(+)	o	(+)	++	(+)	(+)	(+)	o	+	+	+	(-)	o	12.2
Informer	B	(-)	o	+	(+)	o	++	+	(+)	+++	(+)	o	(-)	+	(-)	+	+	-	(+)	11.9
Campefino	B	(+)	(+)	o	(+)	+	(+)	o	(-)	(-)	(+)	(+)	o	(-)	o	+	o	---	++	11.2
Spectral	B	(-)	(+)	o	(+)	o	++	(+)	o	++	+	(+)	o	(+)	o	+	+	--	+	11.6
KWS Mintum	B	o	o	o	(+)	+	(+)	(+)	o	++	o	(+)	o	o	(-)	o	-	-	+	11.8
RGT Kreuzer	B	o	(+)	+	(+)	o	+	(+)	o	++	+	(+)	o	o	o	++	o	--	++	11.4
SU Tammo²⁾	B	o	o	*	o	+	++	(+)	o	++	(+)	(+)	(-)	(+)	o	(+)	+	(-)	+	12.3
SU Hybingo^{H)}	B	o	(-)	*	(-)	o	++	(+)	(+)	++	++	+	(+)	o	o	o	-	--	++	11.4
SU Marathon	B	o	+	*	+	o	++	(+)	(+)	++	+	(+)	o	(+)	o	+	+	-	+++	11.7
KWS Keitum²⁾	C	o	o	(-)	(-)	o	++	(+)	o	+	(+)	o	o	+	(-)	-	-	---	++	10.9
SU Shamal²⁾	C	(+)	(+)	*	(-)	o	++	(+)	(-)	+	+	(+)	+	-	(-)	+	+	---	++	10.9
Balzac** EU	(C)	(+)	(+)	*	o	*	*	(+)	*	+	+	o	(+)	*	*	+	-	-	+	12.1

Sortenbeschreibung Winterweizen 2025

Sorte	Back- quali- tät	Wachstumsmerkmale				Resistenz gegen							Qualität							
		Reife	Pflanzen- länge	Win- ter- härte	Stand- fest- keit	Halm- bruch ¹⁾	Mehl- tau ¹⁾	Sept. tritici	DTR ¹⁾	Gelb- rost	Braun- rost	Fusa- rium	Best- dich- te	TKG	Hekto- liter- gewicht	Fall- zahl ¹⁾	Fallzahl- stabili- tät ³⁾	Roh- pro- tein	Mehl- aus- beute ¹⁾	Roh- protein % 5j.
Akzent	A	o	-	(-)	o	+	++	(+)	o	+	o	+	(-)	(+)	o	+	+	-	+	12.0
Polarkap	A	o	o	+	o	o	++	(+)	o	+	(+)	(+)	o	+	(+)	(+)	+	o	++	12.4
Chevignon EU	(B)	(+)	(+)	o	(-)	o	(+)	(+)	o	++	(+)	o	o	o	o	++	o	--	++	11.6

¹⁾ Einstufung nach Beschreibender Sortenliste 2025

Quelle: LfL, IPZ2a, Sortiment 102

³⁾ Zeichenerklärung für Fallzahlstabilität: ++ = sehr gut, + = gut, o = mittel, - = schlecht

+++ = sehr gut/hoch/früh/ kurz, ++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, kurz bis sehr kurz, + = gut/hoch/früh/kurz, (+) = mittel bis gut/hoch/früh/kurz

o = mittel, (-) = mittel bis schlecht/gering/spät/lang, - = schlecht/gering/spät/lang, -- = schlecht/gering/spät/lang bis sehr schlecht/gering/spät/lang, --- = sehr schlecht/gering/spät/lang