

Schwerpunktsortiment Weizen 2023

Sorte	Vertrieb / Züchter	Zulassungsjahr	agronomische Merkmale					Gesundheit							Ertrags- und Qualitätseigenschaften								Besonderheiten		
			Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Halmbruch	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Spelzenbräune	Bestandesdichte	Kornzahl/ Ähre	TKM	Korntrag St. 1	Korntrag St. 2	Fallzahl	Fallzahl-Stabilität		Rohprotein-gehalt	Sedi-Wert
Chevignon	Hauptsaaten	2017	4	4	4	/	5	5	3	4	6	2	4	5	/	6	6	5	8	8	8	/	3	6	+ unbegrannter, früher Hochertragsweizen, herausragende Erträge (8/8) und sicherem Hl-Gewicht sowie hoher FZ (8), sehr frohwüchsig im Frühjahr mit guter Blattgesundheit (GR 2, Mehltau 4, Septoria 3), tolerant gegen bodenbürtige Viren - Standfestigkeit (5) absichern Empfehlung: für alle Böden geeignet, gute Trockentoleranz, sehr gute Spätsaat- und Stoppelweizeneignung, CTU tolerant
Mortimer	Hauptsaaten	2022	4	4	3	/	3	3	2	4	/	2	3	7	/	5	6	5	8	8	8	+	3	6	+ früher (4/4), kurzer (3) und standfester B-Weizen, sehr hohes (8/8) Ertragspotenzial, hervorragende Blattgesundheit (v.a. Gelb- (2) und Braunrost (3)) - auf frühen Mehltau (4) achten Empfehlung: geeignet zur Frühsaat und als Stoppelweizen (Halmbruchresistenzgen PCH 1), CTU-tolerant
Donovan	KWS	2020	5	5	5	/	4	3	4	4	5	3	7	5	/	5	6	5	7	8	6	+	4	5	+ ertragsstarker (7/8) B-Weizen, gute Fallzahlstabilität (++) , widerstandsfähig gegen Mehltau (2), Halmbruch (3) und Gelbrost (2), resistent gegen orange-rote Weizen- gallmücke - Schwächen bei DTR (5) und Braunrost (7), Gelbrostanfälligkeit höher als BSA-Note vorgibt (3) Empfehlung: für alle Standorte, keine Frühsaat
Obiwan*	Hauptsaaten	2021	3	3	3	/	4	6	3	4	5	3	3	3	/	6	5	5	9	8	7	/	4	6	+ sehr früher (3/3), begrannter B-Weizen mit EU-Zulassung, hohe Ertrags-einstufung (9/8) bestätigt mit sehr guten Versuchsergebnissen mehrjährig, überzeugende Stärke gegen Roste (3/3) - Halmbruch (6) und DTR (5) beachten, sehr lageranfällig Empfehlung: für alle Standorte und Böden geeignet, ideal in vorsommertrockenen Lagen, N-Startgabe früher als bei anderen Sorten durchführen, kein CTU einsetzen!! Keine Frühsaaten – mittlere bis späte Saattermine
Debian²	DSV	2022	3	5	5	/	4	5	4	3	5	4	3	5	/	5	7	6	8	9	5	+	2	5	+ besonders frühwüchsig, sehr spätsaatvetraglich, Ertragsstabil unter allen Witterungsbedingungen - Standfestigkeit absichern, Rohproteingehalt Empfehlung: für alle Standorte geeignet

* begrannt
1) Hybridsorte

* Züchtereinstufungen
2) Resistenz gegen Orangerote Weizengallmücke

/ Keine Einstufung

x schlechter / geringer als Durchschnitt
x höher / besser als der Durchschnitt

Schwerpunktsortiment Weizen 2023

Sorte	Vertrieb / Züchter	Zulassungsjahr	agronomische Merkmale					Gesundheit								Ertrags- und Qualitätseigenschaften								Besonderheiten	
			Ährenschließen	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Halmbruch	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Spelzenbräune	Bestandesdichte	Kornzahl/ Ähre	TKM	Korntrag St. 1	Korntrag St. 2	Fallzahl	Fallzahl-Stabilität	Rohprotein-gehalt		Sedi-Wert
RGT Reform	RAGT	2014	5	5	3	4	4	5	3	5	5	4	3	4	5	6	4	5	6	6	9	+	4	<p>+ kurzer (3), standfester (4), winterharter (4) A-Weizen, Bestandesdichtetyp mit hohem Kompensationsvermögen, mehrl. stabile Erträge, sehr hohe, stabile Fallzahl (9), blatt- und ährengesund (4)</p> <p>- schwächer im Protein (4), geringe Wasseraufnahme, spätere Reife (5/5), schwächer im Gelbrost als BSA-Note vorgibt (4), PSM auf DTR (5), Gelbrost und Halmbruch (5) ausrichten</p> <p>Empfehlung: Frühsaat, Stoppelweizen, Maisweizen, nicht für die spätesten Saattermine und nicht für extrem trockene Standorte geeignet</p>	
SU Tarroca®	Haupt-Saaten	2023	5	6	4	5	4	3	3	4	5	2	4	5	/	5	7	7	8	8	5	o	5	5	<p>+ ertragsstarker A-Weizen mit guten Mühlenspecs (HL 7, Protein 5), sehr gute Trockentoleranz, gesundes Gesamtpaket</p> <p>- spätere Abreife (5/5) beachten, DTR (5) und Fusarium (5) im Blick behalten</p> <p>Empfehlung: neue und starke Alternative um das Druschfenster zu verlängern</p>
Complice	DSV	2022	3	3	4	5	5	3	5	5	4	4	4	5	5	5	6	7	7	7	o	3	5	<p>+ für alle Standorte geeignet, Kurz im Wuchs, hohe Druschleistung, gute Fusariumresistenz (Note 4), niedrige DON-Gehalte</p> <p>- sehr lageranfällig, Problem mit Rohprotein</p> <p>Empfehlung: besonders gute Trockentoleranz</p>	

* begrannt
1) Hybridsorte

° Züchtereinstufungen
2) Resistenz gegen Orangerote Weizengallmücke

/ Keine Einstufung

x schlechter / geringer als Durchschnitt
x höher / besser als der Durchschnitt