



Sortenempfehlungen für den Wintergerstenanbau 2024

Sorte	mz = mehrzeilig / zz = zweizeilig	Bodenart		Saatstärke (keimf. Kö/m ²)			Sorteneigenschaften							Anfälligkeit für				Sortenbeschreibung		
		leicht	schwer	frühe Saat (10.-20.09.)	mittlere Saat (21.09.-05.10.)	späte Saat (ab 06.10.)	Reife	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Gelbmosaikvirus Typ 1	Gelbmosaikvirus Typ 2	Gelbverzwergungsvirus	Korntrag Stufe 2	Mehltau	Netzflecken		Ramularia	Zwergrost
Julia	mz	(X)	X	250-280	280-320	320-350	5	5	3	5	4	x	x		9	4	4	4	5	Resistenz gegen Gelbmosaikvirus Typ 1 und 2 Standfestigkeit und Strohstabilität auf höchstem Niveau Ausgeglichene Blattgesundheit
Sensation	mz	(X)	X	250-280	280-320	320-350	4	5	5	5	5	x	x	x	7	4	5	4	4	Resistenz gegen Gelbverzwergungsvirus und Gelbmosaikvirus Typ 1 und 2 Sehr frühe Entwicklung, verlässliche Standfestigkeit und Strohstabilität im Frühjahr! Früh andüngen und Wachstumsreglertermine beachten
Fascination	mz	X		250-280	280-320	320-350	5	4	4	5	4			x	7	4	4	4	3	Resistenz gegen Gelbverzwergungsvirus Sehr frühe Entwicklung im Frühjahr! Besonders für leichte Gerstenstandorte geeignet! Perfekte Standfestigkeit bei sehr guter Strohqualität
KWS Exquis <i>Neuzulassung</i>	mz	X	X	250-280	280-320	320-350	5	4	5	4	4	x		x	7	5	4	4	3	Resistenz gegen Gelbverzwergungsvirus und Gelbmosaikvirus Typ 1 NEU Ertragsstarke, klassische KWS Wintergerste Sehr gute Blattgesundheit
Integral <i>Neuzulassung</i>	mz	X	X	250-280	280-320	320-350	5	5	5	4	5	x		x	7	6	5	4	5	Resistenz gegen Gelbverzwergungsvirus und Gelbmosaikvirus Typ 1 NEU Gute Standfestigkeit und herausragende Kornqualität Frühe Reife und hervorragende Herbstentwicklung
Orcade <i>Neuzulassung</i>	zz	X	X	220-260	260-290	290-350	5	4	5	4	4	x		x	7	4	6	5	3	Resistenz gegen Gelbverzwergungsvirus und Gelbmosaikvirus Typ 1 NEU Sehr bestockungsfreudig bei extrem hohem TKM! Top - Erträge im Zweizeilervergleich! Gute Strohstabilität bei geringem bis mittlerem Wachstumsreglerbedarf
Bordeaux	zz	X		260-280	280-320	320-360	5	4	4	4	3	x			7	5	4	6	5	Hohe Erträge in Trockenjahren-auf leichten Standorten Bewährter neuer Marktstandard Keinerlei Schwächen bei Standfestigkeit und Strohstabilität
Esprit	mz	X	(X)	250-280	280-320	320-350	6	6	5	5	4	x			8	4	5	4	6	Hohes Ertragspotenzial bei einfachem Handling Gute Blattgesundheit - daher geringe Fungizidintensität möglich Top Kornqualität auf allen Standorten
SY Galileo (Hy)	mz	X	X	140-170	170-220	220-310	5	6	6	5	6	x			8	3	5	4	4	Ertragsstärkste Hybridergerste mit Gelbmosaikvirus Typ 1 Sehr gute Blattgesundheit und gute Winterhärte Ährenknicken durch Wachstumsregler absichern
SY Dakoota	mz	X	X	140-170	170-220	220-310	5	5	4	4	5	x			7	4	5	5	5	Ertragsstabiler und qualitätsbetonter Allrounder Überzeugt durch hohes Hektolitergewicht Gute Standfestigkeit

Die Angaben basieren auf Grundlage von: Agravis Schwerpunktprogramm, beschreibenden Sortenlisten, Züchtereinstufungen und eigenen Einschätzungen u. Beobachtungen ; Irrtum vorbehalten
x=ja, (x)=eingeschränkt // 1 = sehr früh, kurz, gering - 9 = sehr spät, lang, hoch