



Sortenempfehlungen für den Wintergerstenanbau 2025

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	Gelbmosaik- virus Typ 1	Gelbmosaik- virus Typ 2	Gelbverzwerg- ungsvirus	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	Neuer Standard bei den mehrzeiligen Gerstensorten 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	Bewährte Gerstensorte mit allen bekannten Virusresistenzen Sehr frühe Entwicklung, verlässliche Standfestigkeit und Strohstabilität im Frühjahr! Früh andüngen und Wachstumsreglertermine beachten
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
KWS Chilis (Neu)	mz	X	X	250-280	280-320	320-350	5	4	5	4	4	x	x	x	8	5	4	4	3	Hohertragsgerste und Virusspezialist Ertragsstärkste Sorte mit dreifacher Resistenzausstattung Gesündeste Sorte bei Ramularia
Integral	mz	X	X	250-280	280-320	320-350	5	5	5	4	4	x		x	7	6	5	4	5	Resistenz gegen Gelbverzwergungsvirus und Gelbmosaikvirus Typ 1 Gute Standfestigkeit und herausragende Kornqualität Frühe Reife und hervorragende Herbstentwicklung
Orcade	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 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 auf leichten Standorten - auch in Trockenjahren Bewährter neuer Marktstandard Keinerlei Schwächen bei Standfestigkeit und Strohstabilität
SY Kestrel (Hy) (Neu)	mz	X	X	140-180	170-210	200-240	5	6	5	5	5	x		x	7	4	5	4	5	Ertragsstarker Kompensationstyp mit echter Resistenz gegenüber Gelbverzwergungsvirus Gute Standfestigkeit und Strohstabilität Besonders spätsaatgeeignet
SY Galileo (Hy)	mz	X	X	140-180	170-210	200-240	5	6	6	5	6	x			8	3	5	4	4	Mehrjährig ertragsstarke Hybridergerste Sehr gute Blattgesundheit und gute Winterhärte Ährenknicken durch Wachstumsregler absichern
SY Dakoota (Hy)	mz	X	X	140-180	170-210	200-240	5	5	4	4	5	x			8	4	5	5	5	Spezialist für Qualität und Ertrag Überzeugt durch hohes Hektolitergewicht Ausgezeichnete Standfestigkeit und ausgewogenes Resistenzprofil

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