

SORTENEMPFEHLUNG WINTERGERSTE 2025



Sorte	Züchter	LWK-Empfehlung	Agronomische Merkmale					Gesundheit					Ertragsbildung				Virusresistenzen				Beschreibung
			Reife	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	Bestandesdichte	Kornzahl/ Ähre	TKM	Korntrag	BaMMV	Gelbmosaikvirus Typ 1	Gelbmosaikvirus Typ 2	Gelbverzwergungsvirus-	
AVANTASIA			5	5	5	6	6	4	5	6	6	7	4	7	6	8	-	+	+	-	etwas frühere Reife als vergleichbare Sorten, auf Standfestigkeit und entsprechende Krankheiten achten = angepasster Pflanzenschutz, gute Ertragsleistungen, hohe Trockentoleranz
CHARMANT			5	6	5	6	4	4	5	4	4	5	4	6	7	8	-	+	+	-	gute Grundgesundheit, gute Ertragsleistung, angepasster Pflanzenschutz auf Netzflecken und Zwergrost ausrichten
ESPRIT			6	6	5	5	4	4	5	5	4	6	4	6	6	8	+	+	-	-	mehrfähig gute Ertragsleistung, weniger trocken tolerant, durchschnittlich standfest, für alle Anbauggebiete geeignet, auf Zwergrost achten
JULIA		x	5	5	4	5	4	3	4	5	4	5	4	7	6	8	-	+	+	-	bundesweit sehr gute Ertragsleistung, gute Standfestigkeit, gute Gesundheit, leichte Schwäche bei Rhynchosporium

Hybridsorten

SY Galileo			5	6	6	5	6	3	5	5	4	4	4	6	6	8	+	+	-	-	höchstes Ertragsniveau, erstklassige Winterhärte, blattgesund und stark im Korn, hohe Ertragsstabilität, für alle Anbauregionen geeignet
------------	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

Resistenz gegenüber Gelbverzwergungsvirus

Integral			5	5	4	4	4	8	5	5	4	5	5	5	6	7	+	+	-	+	frühe mehrzeilige Wintergerste, gute Standfestigkeit, Resistenz gegen das Gerstengelbverzwergungsvirus (BYDV)
----------	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---