

SORTENEMPFEHLUNG

Wintergerste 2025/26

Anbaugebiet: D-Nord/ MV-Süd

01.08.2025

Mehrzeilige Sorten

Julia: sehr hohe Erträge mit Vorteilen auf besseren Standorten, etwas geringeres Hektolitergewicht

SU Hetti: hohe Erträge, sehr gute Strohstabilität, etwas geringeres Hektolitergewicht, hoher Marktwareanteil

Winnie: hohe Erträge mit Vorteilen auf besseren Standorten, gute Zwergrostresistenz, auf Rhynchosporium achten

Avantasia: sehr hohe Erträge mit Vorteilen auf besseren Standorten, etwas geringeres Hektolitergewicht, erhöhtes Halmknicken, auf Zwergrost achten, reagiert auf reduzierten Einsatz von Fungiziden und Wachstumsreglern mit erhöhten Mindererträgen

Sorten mit Resistenz gegen Gerstengelbverzwergungsvirus:

Fascination: mittlere Erträge, sehr gute Blattgesundheit, gute Zwergrostresistenz, geringe Mindererträge bei reduziertem Einsatz von Fungiziden und Wachstumsreglern, keine Resistenz gegen Gelbmosaikvirus

KWS Exquis: mittlere Erträge, gute Zwergrostresistenz

Für den probeweisen Anbau nach zwei Prüffahren wird **RGT Alessia** (hohe Erträge, auf Zwergrost achten, reagiert auf reduzierten Einsatz von Fungiziden und Wachstumsreglern mit erhöhten Mindererträgen) empfohlen.

Mehrzeilige Hybrid - Sorten

Die Erträge der Hybriden liegen auf dem Niveau der ertragsstärksten Liniensorten. Der wirtschaftliche Vergleich zu Liniensorten steht im Zusammenhang zu den jeweils realisierten Aussaatkosten und Aussaatstärken.

Es bieten sich an: **SY Loona**, **SY Galileo**, **SY Dakoota** und **SY Baracooda**

Bei guten betrieblichen Erfahrungen können ältere Sorten weiterhin zum Anbau empfohlen werden:

SU Midnight (geringeres Hektolitergewicht, auf Rhynchosporium achten), **RGT Mela** (geringere Strohstabilität, reagiert auf reduzierten Einsatz von Fungiziden und Wachstumsreglern mit erhöhten Mindererträgen)

Zweizeilige Sorten

Goldmarie: mittlere Erträge mit Vorteilen auf ertragschwächeren Standorten, sehr gute Kornqualität, sehr gute Blattgesundheit, Standfestigkeit muss abgesichert werden, geringe Mindererträge bei reduziertem Einsatz von Fungiziden

Bordeaux: mittlere Erträge, strohstabil, gute Kornqualität, geringe Mindererträge bei reduziertem Einsatz von Fungiziden und Wachstumsreglern

	BYDV ³	Kornertrag 2020-25			Reifezeit	Pflanzenlänge	Strohstabilität			Resistenz gegenüber				Qualität		
		BSL Note	relativ ¹	ohne Behandlung ²			Standfestigkeit	Halmsnicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Zwergrost	BSL Note		
			(100% = 89,6 dt/ha)	(dt/ha)										HLG	MaWaanteil > 2,2	
Mehrzeilig																
Julia		8	102	-9	m	m	+	-	+	+	+	o	o	5+	8	
SU Hetti		7	100	-10	m	m	++	+	o	-	+	o	-	5	9	
Winnie		7	100	-9	m	l	+	o	-	o	+	o	+	6	8	
Avantasia		8	102	-12	m	m	o	--	-/--	o	o	-	--	5	8	
KWS Exquis	x	6	99	-10	m	k/m	+	o	+	-	+	o	++	6	8	
Fascination	x	7	99	-6	m	k/m	+	-	+	o	+	o	++	6	8	
RGT Alessia	x	7	100	-14	m	m/l	o	-	+	o	+	o	---	6	8	
SY Loona	H	8	101	-10	m	m/l	o	-	o	o	+	++	+	6	5	
SY Galileo	H	8	101	-9	m	m/l	-	--	-	+	o	o	+	5	7	
SY Dakoota	H	8	101	-11	m	m	+	o	o	o	o	++	o	7-	6	
SY Baracooda	H	7	100	-13	m	l	o	-	-	o	o	+	--	6	7	
RGT Mela		7	100	-12	m	l	o	--	-	+	-	+	o	6	8	
SU Midnight		6	100	-10	m	m/l	o	--	o	+	o	--	+	5	7	
Esprit		8	99	-12	m	m/l	o	-	+	o	o	o	-	6	8	
Integral	x	7	98	-11	m	m	+	o	+	---	o	o	o	6	8	
SU Majella		7	100	-10	m	m/l	+	o	+	+	++	+	-	6	9	
Amaranta	x	6	95	-11	m	m/l	--	-	+	---	o	+	o	6	0	
KWS Antonis		7	100	-14	m	m/l	-	-	+	-	o	-	-	6	8	
Charmant		8	104	-11	m	m/l	o	--	+	o	o	+	o	6	8	
SY Colyseoo	H	8	105	-8	m	m/l	o	-	o	o	o	++	++	6	6	
KWS Chilis	x	8	100	-14	m	m/l	o	-	+	-	+	+	---	6	7	
KWS Agilis	x*	6	104	-8	m	k/m	-	o	o	o	-	+	++	5	6	
Stella		7	97	-7	m	m	+	o	++	+	o	+	++	6	8	
Zweizeilig																
Goldmarie		7	99	-4	m	m	--	o	+	+	++	++	++	8	8	
Bordeaux		6	99	-8	m	k/m	+	o	+	-	+	o	o	7	7	
KWS Tardis		7	97	-7	m	k/m	++	+	+	-	o	++	o	7	8	
Orcade	x	6	100	-3	m	k/m	-	o	+	o	-	++	++	6	7	
KWS Andris		7	98	-5	m	k/m	++	o	+	o	+	+	+	7	8	
Organa	x	7	99	-7	m	m	o	o	++	+	o	++	+++	6	7	

H Hybride

¹⁾ gewichteter Mittelwert aus Stufe II (80%) und Stufe I (20%)

²⁾ Effekt ohne Behandlung = Minderertrag der Stufe I (reduzierte Intensität)

³⁾ BYDV = Gelbverzwergungsvirus (durch Insekten übertragen)

x resistent gegen Gerstengelverzwergungsvirus

x* zusätzlich resistent gegen Weizengelverzwergungsvirus

Gelbmosaikviren (bodenbürtig): fast alle Sorten haben eine Resistenz gegenüber mind. einem der drei Erreger; die konkreten Resistenzen entnehmen Sie bitte der Beschreibenden Sortenliste des BSA

KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA)
Institut für Pflanzenproduktion und Betriebswirtschaft/Sachgebiet Sortenwesen und Biostatistik
Ahmad Ali
 18276 Gülzow-Prüzen, Dorfplatz 1/OT Gülzow
 Telefon: 0385/588-60234 – Fax: 0385/588-60011
 a.ali@lfa.mvnet.de