

# Sortenempfehlung GERSTE 2018



Sorte	agronomische Merkmale					Krankheitsanfällig für				Ertragsbildung			Vorteile	Nachteile / allg. Info	
	Reife	Pflanzenlänge	Lager	Ährenknicken	Halmknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Zwergrost	Bestandesdichte	Kornzahl je Ähre	TKM			
☆ <b>Quadriga</b> (Baywa)	6	6	4	5	4	3	5	4	6	3	7	6	sehr ertragsstarke Sorte, blattgesund, hohes HLG standfest, <b>LSV Empfehlung</b> (für leichte Standorte geeignet)	auswinterungsanf., lange Pflanze / dicker Halm spätsaat geeignet, Einzelährentyp	
☆ <b>SU Ellen</b> (Saaten-Union)	4	5	3	6	4	3	4	3	6	3	7	6	sehr hohe und stabile Erträge, standfest gelbmosaikvirus Doppeltresistenz, <b>LSV Empfehlung</b>	schwäche bei Strohstabilität und HLG	
<b>Meridian</b> (KWS)	5	5	6	5	6	5	5	4	5	4	6	6	hohe u. sichere Erträge mit absteigender Tendenz, gleichm. Korn-/Strohabreife, winterhart, <b>LSV Empfehlung</b>	bei hoher Bestandesdichte niedriges HLG rostanfälliger als eingestuft //spätsaat geeignet	
☆ <b>Henriette</b> (Hauptsäaten)	4-5	5	4	6	5	7	4	6	4	4	5	6	gute Praxiserträge, zwergrosttollerant standfest (für leichte Standorte geeignet)	spätsaat geeignet, allroundsorte	
<b>Zum Testen:</b>															
<b>SU Jule</b>	6	6	4	4	3	6	5	4	5	4	4	7	sehr hoher Ertrag, strohstabil, winterhart, gesund (für leichte Standorte geeignet) <b>LSV Empfehlung</b>	auf Mehltau achten spätsaat geeignet	

☆ '= diese Sorten können mit der Breitbandbeize-**Baytan3** bestellt werden. Wir bitten um **frühzeitige** Bestellung. Vorteil gegenüber anderen Standardbeizen sind: Nebenwirkung gegen Typhula-Fäule sowie Frühbefall mit Mehltau, Blatt- und Netzflecken. Bessere Wurzelbildung und stabilere Jugendentwicklung.