

## Hybridwinterweizen - Sortenbeschreibung 2020

Sorte	Qualität	Vertrieb	Vermehrungen in					Zulassungsjahr	Pflanzeigenschaften			Neigung zu		Anfälligkeit für							Ertragseigenschaften					Qualität			
			SPR Ostbayern	SPR Oberbayern	SPR Schwaben	SPR Franken	SPR Ba.-Wü.		Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Halmbruch	Mehltau	Septoria tritici	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Speizenbräune	Bestandesdicke	Kornzahl / Ähre	TKM	Korntrag Stufe 1	Korntrag Stufe 2	Fallzahl	Fallzahlstabilität	Rohprotein
<b>HyFi</b>	B	Saaten Union	Hybridsorte					2016	3	4	5	-	4	4	4	5	5	6	3	4	-	5	6	6	7	8	4	0	4
<b>Himalaya</b>	A	Saaten Union	Hybridsorte					2018	4	6	6	-	6	6	2	4	5	3	3	4	-	6	7	5	9	8	6	+	2

Einstufungen nach Beschreibender Sortenliste 2019 und Neuzulassungen; \* Züchter-Einstufung; \*\*Grannenweizen

## Hybridroggen - Sortenbeschreibung 2020

Sorte	Vertrieb	Vermehrungen in				Zulassungsjahr	Pflanzeigen-schaften			Neigung zu		Anfälligkeit für				Ertragseigenschaften				Saatstärke (Körner/m <sup>2</sup> ) in Abhängigkeit der					
		SPR Ostbayern	SPR Oberbayern	SPR Schwaben	SPR Franken		Ährenschieben	Reifezeit	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Mehltau	Rhyncho	Braunrost	Mutterkorn	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	TKM	Korntrag Stufe 1	Korntrag Stufe 2	Fallzahl	früh	mittel	spät	
<b>In Körnernutzung geprüft</b>																									
<b>Helltop</b>	Hy	BayWa	Hybridsorte				2009	5	5	6	3	4	3	5	4	4	4	6	7	6	6	6	170	220	280
<b>KWS Daniello</b>	Hy	KWS	Hybridsorte				2016	5	5	4	5	5	3	4	3	4	7	5	5	8	7	7	140	190	250
<b>KWS Eterno</b>	Hy	KWS	Hybridsorte				2017	5	5	4	5	4	6	4	3	4	8	5	5	8	8	7	150	200	260
<b>KWS Receptor*</b>	Hy	KWS / BayWa	Hybridsorte				2019	5	5	4	6	3	-	3	5	3	7	-	5	8	8	7	180	210	240
<b>KWS Tayo</b>	Hy	KWS	Hybridsorte				2020	6	5	4	4	5	-	4	4	4	6	7	5	9	9	7	180	210	240
<b>SU Cossani</b>	Hy	Saaten Union	Hybridsorte				2014	5	5	4	4	5	3	5	6	5	7	5	5	7	7	6	140	200	260
<b>SU Performer</b>	Hy	Saaten Union	Hybridsorte				2013	5	5	4	5	6	4	4	5	6	8	5	5	7	8	8	130	180	240
<b>SU Piano</b>	Hy	Saaten Union	Hybridsorte				2019	5	5	3	3	3	-	4	4	4	6	5	6	9	8	8	190	220	260
<b>Planterra SU Composit</b>	Hy	BayWa	Hybridsorte				2014	5	5	4	5	4	4	6	4	5	7	5	5	7	7	6	150	200	260

Einstufungen nach Beschreibender Sortenliste 2019

## Hybridgerste - Sortenbeschreibung 2020

Sorte	Vertrieb	Vermehrungen in				Zulassungsjahr	Pflanzeigenschaften			Neigung zu				Anfälligkeit für					Ertragseigenschaften					Saatstärke (Körner/m <sup>2</sup> )				
		SPR Ostbayern	SPR Oberbayern	SPR Schwaben	SPR Franken		Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhyncho	Zwergrost	Blattverbräunung** Ramularia/ PLS	Gelbmosaikvirus	Bestandesdichte	Kornzahl / Ähre	TKM	Korntrag Stufe 1	Korntrag Stufe 2	Marktwareanteil	früh	mittel	spät
<b>SY Galileo*</b>	Syngenta	Hybridgerste				2018	5	5	6	-	5	5	7	3	5	5	3	(+)	1	4	5	6	9	9	7	140	200	280
<b>SY Kingsbarn*</b>	BayWa	Hybridgerste				NL 2019	4	5	7	-	5	5	5	5	5	4	5	1			6	7	9	8	140	200	280	

Einstufungen nach Beschreibender Sortenliste 2019 und Neuzulassungen

\* Züchtereinstufung; \*\* Einstufung LFL Bayern: (+) = mittel - gut, 0 = mittel, (-) = mittel - schlecht; 1+ ) auch Resistenz gegen BaYMV-2

### Hybridtriticale - Sortenbeschreibung 2020

Sorte	Vertrieb					Zulassungsjahr	Pflanzeigenschaften			Neigung zu		Anfälligkeit für				Ertragseigenschaften					Saatstärke (Körner/m²) in Abhängigkeit der Aussaatzeit			
	SPR Ostbayern	SPR Oberbayern	SPR Schwaben	SPR Franken	SPR Ba.-Wü.		Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Mehltau	Blattseptoria	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	TKM	Korntrag Stufe 1	Korntrag Stufe 2	früh	mittel	spät
<b>In Silonutzung geprüft</b>																			GTM					
<b>HYT Max (Hybride)</b>	BayWa	Hybridsorte				2014	3	-	8	-	3	2	6	7	-		5	-	-	6	7	190	220	270

Einstufungen nach Beschreibender Sortenliste 2019; \* Züchtereinstufung;