

## Saatgetreideempfehlung Herbst 2021

### Wintergerste

Sorte	Winter-Härte	Stand-festigkeit	Festigkeit gegen				
			Mehltau	Zwerg-rost	Ryncho-Blattfl.	Netz-flecken	Ähren-knicken
California zweizeilig	o	+	+	+	+	+	+
Bordeaux "	1)	+	o	o	+	+	++
SU Midnight mz. 2xGMV	1)	+	++	+	+	o	o
Teuto mehrzeilig	1)	o	+	++	o	o	o
Galileo Hybrid	1)	-	++	++	o	o	--
Dakoota Hybrid	1)	+	+	o	+	o	o

+ = überdurchschnittlich, o = durchschnittlich, - = unterdurchschnittlich

1) z.Zt. Keine Einstufung

**Saatstärke:** Mehrzeilig: Ende Sept. bis Mitte Oktober 260 - 350 Kö./m<sup>2</sup>  
Zweizeilig: Ende Sept. bis Mitte Oktober 280 - 380 Kö./ m<sup>2</sup>

**Hybriden:** normale Aussaat ( 20.09. - 30.09. ) 180 - 230 Pfl./m<sup>2</sup>  
späte Aussaat ( ab 01. Okt. ) 230 - 280 Pfl./m<sup>2</sup>

### Triticale

Sorte	Reife-zeit	Pflanzen-länge	Winter-härte	Stand-festigkeit	Festigkeit gegen				TKG
					Mehltau	Blatt-septoria	Gelb-rost	Braun-rost	
Lombardo	m	mittel	++	o	o	o	o	-	+
Ramdam	m	mittel	o	o	+	o	+	++	++
Lumaco	m	mittel/lang	o	o	++	+	++	++	o

+ = überdurchschnittlich, o = durchschnittlich, - = unterdurchschnittlich

**Saatstärke:** Ende Sept. bis Mitte Okt. 250 - 300 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>  
Mitte Okt. bis Anfang Nov. 300 - 350 keimfähige Kö./m<sup>2</sup>



## Roggen

Sorte	Reifezeit	Pflanzenlänge	Festigkeit gegen				TKG
			Lager	Mehltau	Rhynchosporium	Braunrost	
SU Performer	m	kurz	o	+	+	o	+
SU Bendix	m	mittel	o	+	o	+	+
SU Piano	m	kurz	+	+	+	o	+
KWS Tayo	m	mittel	o	+	+	+	+
KWS Serafino	m	mittel	o	+	+	+	o

**Saatstärke:** Anfang bis Mitte Oktober 200 - 230 keimf. Körner/m<sup>2</sup>  
ab Mitte Oktober 230 - 280 keimf. Körner/m<sup>2</sup>

## Winterweizen

Sorte	Reifezeit	Festigkeit gegen						TKG
		Auswinterung	Mehltau	Blattseptoria	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusar.	
Benchmark ( B )	m	<sup>1)</sup>	++	-	--	-	o	o
Informer ( B )	msp	+	++	++	++	+	o	++
Chevignon ( B )	fr	<sup>1)</sup>	+	o	++	+	o	+

<sup>1)</sup> z.Zt. Keine Einstufung

**Saatstärke:** bis Mitte Oktober 300 - 350 keimf. Körner/m<sup>2</sup>  
ab Mitte Oktober 350 - 450 keimf. Körner/m<sup>2</sup>