

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Neigung zu Lager	Neigung zu Halmknicken	Anfälligkeit für Mehltau	Anfälligkeit für Phythoesporium	Anfälligkeit für Braunrost	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	Tausendkorngewicht	Korntrag Stufe 1	Korntrag Stufe 2			
4	5	3	5	5	4	2	4	5	3	8	6	5	8	—	<b>zweizeilig</b> <b>JB Flavour</b>
															Vertrieb
															Standort
															Saatzeit
															Saatmenge
															ca. 280–300 Kö/m <sup>2</sup> (bei Spätsaat Erhöhung um 10 %)
5	5	2	4	4	5	2	4	4	3	9	4	6	7	—	<b>zweizeilig</b> <b>Simba</b>
															Vertrieb
															Standort
															Saatzeit
															Saatmenge
															Trockenlagen: 240–270 Kö/m <sup>2</sup> mittlere Verhältnisse: 250–300 Kö/m <sup>2</sup> Höhenlagen: 280–320 Kö/m <sup>2</sup>
5	5	4	3	4	5	7	5	6	5	5	7	7	7	7	<b>zweizeilig</b> <b>Tocada</b>
															Vertrieb
															Standort
															Saatzeit
															Saatmenge
															Frühsaat: 280–300 Kö/m <sup>2</sup> Normalsaat: 300–350 Kö/m <sup>2</sup> Spätsaat: 350–380 Kö/m <sup>2</sup>

## Sommerroggen.

Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Neigung zu Lager	Neigung zu Halmknicken	Anfälligkeit für Mehltau	Anfälligkeit für Phythoesporium	Anfälligkeit für Braunrost	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	Tausendkorngewicht	Korntrag			
5	5	3	6	—	—	—	5	6	5	6	7		<b>Population</b> <b>Arantes</b>	
													Vertrieb	
													Standort	
													Saatzeit	
													Saatmenge	
														Frühsaat: 240–260 Kö/m <sup>2</sup> Normalsaat: 260–300 Kö/m <sup>2</sup> Spätsaat: 330–350 Kö/m <sup>2</sup>