

Äverschieben  
Rate  
Pflanzenlänge  
Neigung zu Auswinterung  
Neigung zu Lager  
Neigung zu Halmknicken  
Anfälligkeit für Mehltau  
Anfälligkeit für Phytophthora  
Bestandesdichte  
Kornzahl/Ähre  
Tausendkorntasse  
Korntragg. Stufe 1  
Korntragg. Stufe 2

5	5	7	—	5	5	3	5	2	5	4	5	5	4	Population	Conduct
														Vertrieb	KWS Lochow
														Standort	leichteste und mittlere Standorte mit geringem Ertragsniveau
														Saatzeit	Mitte Sep. bis Anfang Nov.
														Saatmenge	Frühsaat: 180–200 Kö/m <sup>2</sup> Normalsaat: 230–250 Kö/m <sup>2</sup> Spätsaat: 300 Kö/m <sup>2</sup>
5	5	5	—	3	3	5	5	3	5	4	5	—	3	Population	Dankowskie Diament
														Vertrieb	Syngenta
														Standort	alle Standorte
														Saatzeit	6–8 Wochen vor Vegetationsende (Mitte Sep. bis Ende Okt.)
														Saatmenge	Frühsaat/günstig: 250–280 Kö/m <sup>2</sup> Spätsaat/ungünstig: 300–340 Kö/m <sup>2</sup>
5	5	6	—	4	5	3	4	4	6	4	5	5	—	Population	Dukato
														Vertrieb	Saaten-Union
														Standort	extensivere und intensivere Anbauverfahren, insbesondere leichte
														Saatzeit	Trockenlagen: 15. Sep. bis Ende Okt. bessere Standorte: 20. Sep. bis Anfang Nov.
														Saatmenge	Frühsaat/günstig: Trockenlagen 160–200, bessere 280–320 mittlere Bedingungen: Trockenlagen 220–250, bessere 240–270 Spätsaat/ungünstig: Trockenlagen 220–270, bessere 240–300
5	5	6	—	5	5	4	5	4	6	4	5	4	4	Population	Recrut
														Vertrieb	KWS Lochow
														Standort	leichteste und mittlere Standorte mit geringem Ertragsniveau
														Saatzeit	Mitte Sep. bis Anfang Nov.
														Saatmenge	Frühsaat: 180–200 Kö/m <sup>2</sup> Normalsaat: 230–250 Kö/m <sup>2</sup> Spätsaat: 300 Kö/m <sup>2</sup>
5	5	5	—	4	6	4	6	5	6	5	5	5	—	Population	Cantor
														Vertrieb	I. G. Pflanzenzucht
														Standort	leichte/mittl. Standorte, sehr standfest, Grünschnittroggen geeignet
														Saatzeit	hohe Saatzeit-Flexibilität, alle Saattermine
														Saatmenge	Frühsaat: 130–160 Kö/m <sup>2</sup> Normalsaat: 180–220 Kö/m <sup>2</sup> Spätsaat: 240–360 Kö/m <sup>2</sup>
5	5	5	—	5	4	3	4	5	7	5	4	5	—	Population	Kapitän
														Vertrieb	I. G. Pflanzenzucht
														Standort	sehr leichte bis leichte Standorte, auch für Ökoanbau
														Saatzeit	hohe Saatzeit-Flexibilität, alle Saattermine
														Saatmenge	Frühsaat: 130–160 Kö/m <sup>2</sup> Normalsaat: 180–220 Kö/m <sup>2</sup> Spätsaat: 240–360 Kö/m <sup>2</sup>
5	5	4	—	6	6	4	5	4	5	6	6	7	7	Hybrid	Amato
														Vertrieb	Saaten-Union
														Standort	intensive/extensive Anbaustufe – stabil hohe Erträge
														Saatzeit	Trockenlagen: 15. Sep. bis Mitte Okt. bessere Standorte: 20. Sep. bis Anfang Nov.
														Saatmenge	Frühsaat/günstig: Trockenlagen 180–210, bessere 200–230 mittlere Bedingungen: Trockenlagen 220–250, bessere 240–270 Spätsaat/ungünstig: Trockenlagen 260–290, bessere 270–300

Äverschieben  
Rate  
Pflanzenlänge  
Neigung zu Auswinterung  
Neigung zu Lager  
Neigung zu Halmknicken  
Anfälligkeit für Mehltau  
Anfälligkeit für Phytophthora  
Bestandesdichte  
Kornzahl/Ähre  
Tausendkorntasse  
Korntragg. Stufe 1  
Korntragg. Stufe 2

5	5	5	—	4	5	5	6	6	6	6	4	7	7	Population	Askari
														Vertrieb	Saaten-Union
														Standort	alle Böden, bei rechtzeitiger Aussaat auch Trockenstandorten
														Saatzeit	Trockenlagen: 15. Sep.–10. Okt. bessere Standorte: 20. Sep. bis Anfang Nov.
														Saatmenge	Frühsaat/günstig: Trockenlagen 170–200, bessere 190–220 mittlere Bedingungen: Trockenlagen 210–250, bessere 230–250 Spätsaat/ungünstig: Trockenlagen 250–290, bessere 260–300
5	5	6	—	6	6	5	4	3	5	6	5	7	7	Population	Fugato
														Vertrieb	Saaten-Union
														Standort	besonders leichte Roggenstandorte
														Saatzeit	Trockenlagen: 15. Sep. bis Mitte Okt. bessere Standorte: 20. Sep. bis Ende Okt.
														Saatmenge	Frühsaat/günstig: Trockenlagen 160–200, bessere 180–220 mittlere Bedingungen: Trockenlagen 220–250, bessere 240–270 Spätsaat/ungünstig: Trockenlagen 220–270, bessere 240–300
6	5	4	—	4	4	4	3	8	6	4	8	8	8	Population	Minello
														Vertrieb	Saaten-Union
														Standort	überlegen insbesondere bei schwierigen Ertragsvoraussetzungen
														Saatzeit	Trockenlagen: 15. Sep.–10. Okt. bessere Standorte: 20. Sep. bis Ende Okt.
														Saatmenge	Frühsaat/günstig: Trockenlagen 130–150, bessere 150–170 mittlere Bedingungen: Trockenlagen 160–190, bessere 180–220 Spätsaat/ungünstig: Trockenlagen 200–240, bessere 230–270
5	5	6	—	2	3	2	5	3	4	7	7	8	8	Population	Helltop
														Vertrieb	BayWa
														Standort	alle Standorte, auch leichtere Böden und Trockenstandorte
														Saatzeit	10. Sep.–25. Okt.
														Saatmenge	früh bis mittel: 160–200 Kö/m <sup>2</sup> mittel bis spät: 200–260 Kö/m <sup>2</sup>
5	5	4	—	5	3	4	4	4	7	5	5	8	8	Population	Bellami
														Vertrieb	KWS Lochow
														Standort	alle Standorte
														Saatzeit	Mitte Sep. bis Anfang Nov.
														Saatmenge	Frühsaat: 150–180 Kö/m <sup>2</sup> Normalsaat: 200–220 Kö/m <sup>2</sup> Spätsaat: 250 Kö/m <sup>2</sup>
5	5	4	—	3	3	3	4	4	7	6	5	9	9	Population	Brasetto
														Vertrieb	KWS Lochow
														Standort	alle Standorte, besonders auch für leichte Standorte
														Saatzeit	Mitte Sep. bis Anfang Nov.
														Saatmenge	Frühsaat: 150–180 Kö/m <sup>2</sup> Normalsaat: 200–220 Kö/m <sup>2</sup> Spätsaat: 250 Kö/m <sup>2</sup>
5	5	3	—	4	4	3	4	4	7	6	5	8	9	Population	Guttino
														Vertrieb	KWS Lochow
														Standort	alle Standorte
														Saatzeit	Mitte Sep. bis Anfang Nov.
														Saatmenge	Frühsaat: 150–180 Kö/m <sup>2</sup> Normalsaat: 200–220 Kö/m <sup>2</sup> Spätsaat: 250 Kö/m <sup>2</sup>

Ährenschäben  
Reife  
Pflanzenlänge  
Neigung zu Auswinterung  
Neigung zu Lager  
Neigung zu Hahnriehen  
Anfälligkeit für Mehltau  
Anfälligkeit für Phychosporium  
Bestandesdichte  
Kornzahl/Ähre  
Tausendkorngewicht  
Korntrag Stufe 1  
Korntrag Stufe 2

6	5	5	—	3	4	4	4	4	5	7	6	5	9	9	Hybrid	<b>Palazzo</b>
															Vertrieb	KWS Lochow
															Standort	alle Standorte, besonders auch für leichte Standorte
															Saatzeit	Mitte Sep. bis Anfang Nov.
															Saatmenge	Frühsaat: 150–180 Kö/m <sup>2</sup> Normalsaat: 200–220 Kö/m <sup>2</sup> Spätsaat: 250 Kö/m <sup>2</sup>
5	5	4	—	5	4	5	4	4	4	7	5	5	7	8	Hybrid	<b>Visello</b>
															Vertrieb	KWS Lochow
															Standort	alle Standorte, besonders auch für leichte Standorte
															Saatzeit	Mitte Sep. bis Anfang Nov.
															Saatmenge	Frühsaat: 150–180 Kö/m <sup>2</sup> Normalsaat: 200–220 Kö/m <sup>2</sup> Spätsaat: 250 Kö/m <sup>2</sup>

Hybridsorten sind Handelsware aus eigener Aufbereitung (Saaten-Union) und als Zukauf (KWS-Lochow, BayWa).

Ährenschäben  
Reife  
Pflanzenlänge  
Neigung zu Auswinterung  
Neigung zu Lager  
Massenbildung am Anfang  
Trockenmassengehalt  
Rohprotein Gehalt  
Zulassungsbüro

—	—	5	—	5	6	6	5	1								Grünnutzung	<b>Protector</b>
																Vertrieb	Saaten-Union
																Standort	in der Fruchtfolge vor und nach Mais
																Saatzeit	Anfang Sep. bis Ende Okt., sehr spätsaatverträglich
																Saatmenge	Anfang bis Mitte Sep.: 240–280 kf Kö/m <sup>2</sup> (90–110 kg/ha) Ende Sep. bis Anfang Okt.: 290–340 kf Kö/m <sup>2</sup> (110–130 kg/ha) Mitte bis Ende Okt.: 350–520 kf Kö/m <sup>2</sup> (130–150 kg/ha)