

Sortenempfehlung RAPS 2017



Hybridsorte	Saatzeitpunkt	Kornertag	Ölertag	Ölgehalt	Anfälligk. Phoma*	Reife	Reifeverzögerung	Pflanzenlänge	Neigung zu Lager	Standort-eignung			Vorteil	Nachteil
										Leichte	Mittel	Schwer		
Avatar Rapool, 2011	früh - mittel 1,5 Mio Körner / EH	8	8	8	5*	4	4	5	3	L	M	S	Beständigster Leistungsträger seit 2012. Früher Blühbeginn und Drusch.	Verhaltene Herbstentwicklung. mittel Gesund.
Bender Rapool, 2015	mittel - spät 1,5 Mio Körner / EH	9	9	9	--	5	7	5	3	L	M	S	Stroh zur Ernte grün aber trocken. Sehr Gesund. Sehr vital im Herbst.	Evtl. hoher Wachstumsreglerbedarf im Herbst.
Penn Rapool, 2014	mittel - spät 1,5 Mio Körner / EH	9	8	7	--	5	5	5	3	L	M	S	Wüchsige Herbstentwicklung. Stabilere Schoten. Frühe und kurze Blüte.	evtl. Phomaanfälligkeit im Herbst höherer Wachstumsreglerbedarf
PT 256 Neu Pioneer, 2015 (DK)	früh - mittel 2,0 Mio Körner / EH	8*	8*	8*	3*	5*	5*	5*	3*	L	M	S	Schnelle Frühjahrsentwicklung. Gute Winterhärte.	auf schweren Standorten späte Abreife wie Penn.
Exception Dekalb, 2014 (F, HU)	mittel 1,5 Mio Körner / EH	9*	9*	7*	3*	5*	4*	5*	3*	L	M	S	Wüchsig. Hohe Schotenplatzfestigkeit! Besonders bei Taubenproblemen.	
PX 113 (HZH) Pioneer, 2013 (UK)	früh - mittel 2,0 Mio Körner / EH	9*	8*	8*	3*	5*	5*	2*	2*	L	M	S	standfest, winterhart, gute Jugendentwicklung klein --> Vorteil Blütenspritzung.	Nicht bei Taubenproblemen.

Einstufung: Bundessortenamt 2017 * = Züchtereigene Einstufung

Weitere Sorten sind bei uns erhältlich. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Aussaatstärkeempfehlung	← optimal →			
	< 20.08.	21.08. - 31.08.	01.09. - 10.09.	11.09
Hybridsorten (tendenziell später)	35 Kö/m ²	40 - 45 Kö/m ²	50 - 55 Kö/m ²	Kö/m ²

Linien Sorten (tendenziell früher), Halbzwerghybride: + 5 Kö/m²

Fehlende Insektizide Beize: + 5 Kö/m²

Pflug- & Mulchsaat 2-3 cm Saattiefe, bei Trockenheit tiefer.