

Rapssorten Schwerpunkte 2020

		Limagrain					SYN		RAGT
Züchter	Sorte	LG Architect	LG Ambassador	LG Algarve	LG Alledor*	Anniston*	SY Alix	Aganos	Muzzical
	Wertprüfung Land	DE	DE	DE	EU	EU	DE	DE	DE
	Sortentyp (Hybrid/Linie)	H	H	H	H	H	H	H	H
	Vorwinterentwicklung	5	6	5	5	6	5	5	5
	Blühbeginn	3	3	3	-	3	3	3	2
	Reifeverzögerung Stroh	4	4	5	-	5	4	4	5
	Reife	5	5	5	5	5	5	5	5
	Pflanzenlänge	6	6	5	5	6	5	6	5
Ertrags- und Qualitätseigenschaften	Neigung zu Lager	3	3	3	3	4	3	3	3
	Tausendkornmasse	4	5	4	-	4	4	5	4
	Kornertrag	9	9	9	7	8	6	9	8
	Ölertrag	8	8	9	7	8	6	8	8
	Ölgehalt	7	7	8	7	7	6	6	7
Resistenz-eigenschaft	Kohlhernie-resistenz	-	-	-	ja	-	ja	-	-
	TuYV Resistenz	ja	ja	ja	ja	ja	-	ja	-
	RLM 7 Phoma Resistenz	-	ja	-	ja	ja	-	ja	-
	Schotenplatzfestigkeit	ja	ja	-	-	ja	-	ja	-
	Verticillium Toleranz	-	-	-	-	-	-	-	-
Saatzeit	Frühsaat	ja	ja	ja	-	ja	-	ja	-
	Mittelsaat	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
	Spätsaat	ja	ja	-	ja	ja	ja	ja	ja

*Züchtereinstufung der Werteigenschaften.

Rapssorten Schwerpunkte 2020

	Züchter	Rapool						BASF		
	Sorte	Violin	Smaragd	Heiner	Ludger	Crocodile	Croozer	Armani	Dazzler*	Fencer
	Wertprüfung Land	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	EU	DE
	Sortentyp (Hybrid/Linie)	H	H	H	H	H	H	H	H	H
	Vorwinterentwicklung	5	5	5	5	5	5	6	5	6
	Blühbeginn	3	3	3	3	3	2	4	5	3
	Reifeverzögerung Stroh	5	5	4	4	5	6	5	5	5
	Reife	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Pflanzenlänge	6	5	6	5	5	5	6	5	5
Ertrags- und Qualitätseigenschaften	Neigung zu Lager	3	4	3	3	4	3	3	3	3
	Tausendkornmasse	4	4	4	4	7	4	4	4	4
	Kornertrag	9	9	9	9	8	8	8	8	7
	Ölertrag	9	9	9	9	8	8	8	8	7
	Ölgehalt	8	8	9	8	7	7	8	8	8
Resistenz-eigenschaft	Kohlhernie-resistenz	-	-	-	-	ja	ja	-	-	-
	TuYV Resistenz	ja	ja	ja	ja	-	-	ja	ja	-
	RLM 7 Phoma Resistenz	-	-	-	-	-	ja	-	ja	ja
	Schotenplatzfestigkeit	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verticillium Toleranz	ja	ja	-	-	-	-	-	-	-
Saatzeit	Frühsaat	ja	ja	ja	-	-	-	-	-	(ja)
	Mittelsaat	ja	ja	ja	ja	(ja)	(ja)	ja	ja	ja
	Spätsaat	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

*Züchtereinstufung der Werteigenschaften.

Rapssorten 2020

Züchter		Bayer					Pioneer		
Sorte	DK Exlibris*	DK Expansion	DK Exception	DK Exima*	DK Platon	PT 264 *	PT 271*	PT 284	
Wertprüfung Land	EU	EU	EU	EU	DE	EU	EU	DE	
Sortentyp (Hybrid/Linie)	H	H	H	H	H	H	H	H	
Vorwinterentwicklung	3	5	5	4	5	4	6	5	
Blühbeginn	3	4	4	4	4	4	4	4	
Reifeverzögerung Stroh	6	4	4	5	6	3	4	5	
Reife	4	5	5	5	5	4	4	5	
Pflanzenlänge	5	6	5	5	5	6	5	5	
Ertrags- und Qualitätseigenschaften	Neigung zu Lager	4	3	4	3	3	4	3	3
	Tausendkornmasse	5	4	4	5	4	4	4	4
	Kornertrag	9	8	9	9	7	8	8	6
	Ölertrag	8	8	8	9	6	9	9	5
	Ölgehalt	7	7	6	7	5	8	7	5
Resistenz-eigenschaft	Kohlhernie-resistenz	-	-	-	-	ja	-	-	ja
	TuYV Resistenz	-	-	-	-	-	-	-	-
	RLM 7 Phoma Resistenz	ja	ja	ja	ja	ja	-	ja	-
	Schotenplatzfestigkeit	-	-	-	-	-	-	-	-
	Verticillium Toleranz	-	-	-	-	-	-	-	-
Saatzeit	Frühsaat	ja	-	ja	ja	-	ja	ja	-
	Mittelsaat	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
	Spätsaat	-	ja	-	-	ja	-	ja	ja

*Züchtereinstufung der Werteigenschaften.

Rapssorten 2020

	Züchter	KWS	Euralis		Hauptsaat	MAS Seeds	Caussade
	Sorte	Ivo KWS	ES Alegria	ES Vito *	Astana	Miranda *	Memori cs*
	Wertprüfung Land	DE	DE	EU	EU	EU	EU
	Sortentyp (Hybrid/Linie)	H	L	H	H	H	H
	Vorwinterentwicklung	5	5	6	6	5	5
	Blühbeginn	2	2	3	3	4	4
	Reifeverzögerung Stroh	5	6	-	4	6	5
	Reife	5	4	5	4	5	5
	Pflanzenlänge	5	5	6	2	6	6
Ertrags- und Qualitätseigenschaften	Neigung zu Lager	3	4	3	3	4	4
	Tausendkornmasse	4	4	4	4	-	4
	Kornertrag	8	6	9	8	9	8
	Ölertrag	8	6	9	8	8	7
	Ölgehalt	7	7	9	8	6	5
Resistenz-eigenschaft	Kohlhernie-resistenz	-	-	-	-	-	-
	TuYV Resistenz	-	-	-	-	-	-
	RLM 7 Phoma Resistenz	-	-	ja	-	-	ja
	Schotenplatzfestigkeit	-	-	ja	-	ja	ja
	Verticillium Toleranz	-	-	-	-	ja	-
Saatzeit	Frühsaat	ja	ja	-	-	ja	ja
	Mittelsaat	ja	ja	ja	ja	ja	ja
	Spätsaat	ja	-	ja	ja	-	-

*Züchtereinstufung der Werteigenschaften.