

vorläufig

Sorte	Züchter / Vertrieb	Zulassung	Körner- reifezahl K	Siloreife- zahl S	Beschreibende Sortenliste 2019 <sup>1)</sup>				Stängelfäule Pflanzen % <sup>3)</sup>	Trocken- masse (T)- gehalt zur Ernte % (rel)	Kornertrag bei 86% T-Gehalt dt/ha (rel)	Um Trocknungs- kosten bereinigte Marktleistung €/ha (rel) <sup>4)</sup>
					Pflanzen- länge	Neigung zu Lager	Kornertrag	Anfälligkeit für Stängel- fäule				
<b>Mittel: abs.</b>												
<b>VRS = rel. 100 <sup>2)</sup></b>									<b>1</b>	<b>65,5</b>	<b>116,6</b>	<b>1787,66</b>
ES Hubble	Euralis	2017	220	--	8	3	7	2	0	103	96	99
KWS Stabil	KWS	2013	200	200	8	3	7	3	0	104	109	114
Santimo	Stroetmann	2013	210	ca. 240	7	3	7	3	0	101	106	107
DKC 2684	Bayer	2018	190	210	7	2	7	3	0	102	90	92
DKC 2788	Bayer	2018	210	230	8	2	7	2	1	101	95	96
LG 31227	LG	2018	220	210	8	4	8	3	0	101	101	102
KWS Stefano	KWS	2018	220	210	8	5	8	3	0	100	105	106
Amavit	Agromais	2018	210	210	8	4	8	3	1	100	113	113
Rancador	RAGT	2018	220	210	7	4	7	3	0	101	109	110
Agro Fides	Agromais	2016	--	220	7	3	--	--	0	100	104	104
P 7043	Pioneer	2017	190	--	6	3	6	3	0	100	94	94
P 7515	Pioneer	2017	210	--	7	4	7	3	1	94	100	92
DKC 3097	Bayer	2019	210	230	6	3	8	3	1	98	94	92
LG 31238	LG	2019	220	230	8	3	8	2	1	99	110	109
P 7460	Pioneer	2019	200	200	7	6	7	5	3	97	91	87
SY Abelardo	Syngenta	2019	220	220	7	5	8	4	3	99	97	95
SY Calo	Syngenta	2019	220	--	6	3	8	3	3	101	103	104
Amello	IG Pflanzenzucht	2019	220	--	9	4	7	4	4	101	92	93
Kovivio	AIC-Seeds	2019	220	210	7	3	8	2	0	100	97	97
DKC 3096	Bayer	2019	210	220	7	5	7	4	1	98	95	92

Aussaattermin: 18.04.19, Druschtermin: 15.11.19

Lagende Pflanzen vor Ernte traten an dem Standort nicht auf. Unterschiede in der Abreife zur Ernte waren nicht auszumachen.

<sup>1)</sup> Bundesweit erhobene Zahlen vom Bundessortenamt, Noten 1-9 = niedrige Zahl bedeutet geringe und hohe Zahl starke Ausprägung der Eigenschaft

<sup>2)</sup> Verrechnungssorten (VRS): Alle Sorten

<sup>3)</sup> Stängelfäule: Pflanzen in % (Zählung an 20 Pflanzen)

<sup>4)</sup> = Um Trocknungskosten bereinigte Marktleistung:

Berechnungsgrundlage 2019:

Umrechnungsfaktor für Trocknungsschwund = 1,35; Trocknungskosten = 0,10 € pro % Gesamtfuchte

Bereinigte Marktleistung =

Abrechnungsgewicht (15 % Endfuchte) x 19,00 €/dt, abzgl. Trocknungskosten, zgl. MwSt. (10,7 %), rel. zum Versuchsmittel