

Körnermais Landessortenversuch 2025

Standort: Hüsby (SL)

Vorläufige Ergebnisse

Sorte	Züchter / Vertrieb	Zu- lassungs- jahr	Körner- reife- zahl K	Silo- reife- zahl S	Trocken- masse- gehalt zur Ernte % (rel)	Kornertrag bei 86% T-Gehalt dt/ha (rel)	Um Trocknungs- kosten bereinigte Marktleistung €/ha ohne MwSt (rel) <sup>4)</sup>	Beobachtungen 2025				Beschreibende Sortenliste Bundessortenamt		
								Froh- wüchsigkeit Jugend <sup>1)</sup>	Abreifegrad der Blätter zur Ernte <sup>1)</sup>	Neigung zu Lager vor Ernte <sup>1)</sup>	Anfälligkeit für Stängel- fäule zur Ernte % <sup>3)</sup>	Pflanzen- länge <sup>1)</sup>	Neigung zu Lager <sup>1)</sup>	Anfälligkeit für Stängel- fäule <sup>1)</sup>
<b>Mittel: abs. VRS = rel. 100<sup>2)</sup></b>					<b>63,4</b>	<b>101,5</b>	<b>1048,00</b>							
Amavit	Agromais	2018	210	210	100	110	110	4	8	1	9	8	4	3
LG 31238	LG	2019	220	230	98	92	87	6	8	1	6	8	4	3
RGT Exxon	RAGT	2020	220	220	98	111	106	6	8	1	1	7	4	3
Amarola	Agromais	2022	190	210	101	93	96	6	9	1	8	8	3	3
KWS Emporio	KWS	2022	210	--	99	108	106	4	8	1	6	8	3	4
LG 31212	LG	2023	200	210	99	85	83	5	8	1	0	7	3	3
Chelsey	LG	2023	210	230	98	94	90	4	8	1	23	8	4	3
P 7818*	Pioneer	2022	220	--	96	99	89	5	7	1	0	7	3	3
KWS Nevo	KWS	2023	180	--	106	98	110	5	9	1	3	7	3	4
LG 31215	LG	2024	210	200	98	96	92	5	7	1	26	7	3	3
Amatino	Agromais	2024	190	--	102	108	114	5	8	1	6	7	3	4
Aroldo	Deutsche Saatgut	2024	210	220	100	104	105	4	8	1	0	8	4	4
Hemingstone	Lidea	2025	200	--	100	101	102	5	8	1	8	8	3	3
LG 32216	LG	2025	220	200	99	83	80	5	8	1	48	8	2	3
LG 31241	LG	2025	220	200	98	98	94	5	8	1	5	8	3	2
KWS Aveso	KWS	2025	200	200	102	104	109	5	8	1	14	8	3	4
Amaneon	Agromais	2025	200	200	105	108	120	6	9	1	4	7	2	3
Symetric	Syngenta	2025	200	220	100	91	91	5	8	1	4	8	3	3
Amavido	Agromais	2025	220	230	100	100	101	6	9	1	6	8	3	3
DKC 3059	Bayer	2025	200	190	100	86	86	4	8	1	4	8	3	3
P 7948*	Pioneer	2019	210	220	99	112	109	6	8	1	6	8	3	3
Ashley	LG	2022	210	230	100	107	106	5	8	1	0	8	3	3
Farmactos	FarmSaat	2022	210	230	101	103	106	4	8	1	10	7	2	3
Farmalou	FarmSaat	2022	220	260	100	97	96	4	8	1	5	7	3	2
Amanova	Agromais	2017	230	210	102	108	115	6	8	1	8	7	3	3
KWS Burano	KWS	2025	230	240	97	104	97	6	8	1	1	9	3	3
Grenzdifferenz 5 % (rel)					2	13								

Aussaattermin: 06.05.25, Druschtermin: 05.11.25

<sup>1)</sup> Eigenschaft wird mit Noten 1-9 ausgedrückt. Niedrige Noten bedeuten geringe, hohe Noten bedeuten starke Ausprägung der betreffenden Eigenschaft. Merkmal am 15.10.25 erhoben.

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

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

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

Berechnungsgrundlage 2025:

Umrechnungsfaktor für Trocknungsschwund = 1,35; Trocknungskosten = 0,16 € pro % Gesamtfeuchte

Bereinigte Marktleistung =

Abrechnungsgewicht (15 % Endfeuchte) x 19,00 €/dt, abzgl. Trocknungskosten, rel. zum Versuchsmittel