

Körnersorghum – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Kornfarbe ¹⁾							Rost	Helminthosporium turcicum	Kornertrag	Tausendkornmasse	Tanningehalt
			Jugendentwicklung	Rispenstieben	Reifezeit	Wuchshöhe	Lager	Druschreignung					
Abas, USA	2016	gw	5	6	5	5	-	8	2	2	3	3	1
Alföldi 1, HU	1995	-	6	4	3	6	-	3	5	4	3	5	-
Arack, F	2016	or	7	5	4	5	-	6	3	3	7	5	-
Armorik, F	2016	or	7	5	3	5	-	6	3	4	4	5	-
Arsky, F	2016	or	7	4	3	3	-	7	3	3	3	7	-
Benggal, F	2017	o	7	6	5	5	-	5	2	2	8	7	-
Butas, USA	2016	rb	7	7	5	5	-	7	3	3	3	4	1
ES Foehn, F	2016	o	6	5	4	5	-	6	3	2	5	5	-
ES Passat, F	2016	o	7	5	4	5	-	6	3	2	6	5	-
PR88Y92, USA	2016	gw	5	5	5	5	-	8	3	4	3	4	1

¹⁾ gw = gelblichweiß, o = orange, or = orangerot, rb = rotbraun

Körnersorghum – Ergebnisse von 2015 bis 2017

Sorte	Kornertrag, Rel%	Kornfeuchte, %	Prüfjahre
Abas	85	+2,3	3
Alföldi 1	86	-1,0	2
Arack	104	-0,2	3
Armorik	93	-1,8	3
Arsky	84	-2,3	2
Benggal	107	+1,4	2
Butas	86	+2,8	2
ES Foehn	96	+0,2	3
ES Passat	99	+0,8	2
PR88Y92	83	+1,7	2
Standardmittel, dt/ha	110,4		
%		21,0	

Versuchsstandorte: Fuchsenbigl, Großnondorf, Grabenegg, Hörzendorf, Kalsdorf