

Anbaugbietsprüfung Biogas (AGB), Sortiment B2 (S 230 bis 270)

bundesweit
2022

Sorte	Status	Reifezahl *	GM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	BGA I _N kg ⁻¹ oTM	BGA rel.	BGE m ³ _N ha ⁻¹ oTM	BGE rel.	Lager fr. Stängelbr. %	Lager A. w. Blüte (1-9)	Lager Reife %	Mais-zünsler %	Mais-beulenb. %	Frit-fliege %	Pflz.-länge cm
Mittel (VR)			486,2	182,8	100,0	38,0	750	100,0	13202	100,0	1,4	3,8	1,0	0,6	5,1	3,2	278
GD5%			12,9	4,6	2,5	0,7	9,1	1,2	375	2,9							
Mittel (PG)			488,9	181,7	99,4	37,6	747	99,6	13050	98,9	0,8	4,6	0,9	0,7	2,0	2,6	283
KWS Otto	VR	226	444,2	178,2	97,5	40,4	774	103,3	13283	100,6	2,9	5,0	0,8	1,4	0,7	2,6	269
P8666	VR	268	501,5	180,8	98,9	36,2	748	99,8	13034	98,7	0,6	2,0	1,6	0,0	7,3	1,5	267
Agro Gant	VR	258	513,1	189,4	103,6	37,2	727	97,0	13290	100,7	0,7	4,5	0,8	0,4	7,2	5,4	297
Benedictio KWS	VG	214	432,1	178,9	97,9	41,7	764	101,9	13148	99,6	1,6	4,5	0,8	0,3	0,5	2,6	272
Palmer	VG	303	532,4	172,4	94,3	32,8	695	92,7	11500	87,1	0,0	2,5	0,3	0,3	3,0	2,6	284
DKC 3418	2	252	491,4	185,3	101,4	37,9	760	101,4	13546	102,6	1,1	7,0	1,2	0,4	1,7	2,6	287
SY Amfora	2	270	513,6	184,3	100,8	36,1	754	100,6	13384	101,4	0,2	5,0	1,3	1,4	2,6	2,4	283
DKC 3438	1	233	475,1	187,4	102,5	39,7	761	101,6	13675	103,6	0,8	4,0	1,1	1,0	2,2	2,6	288
Anzahl Orte:			40	40	40	40	40	40	40	40	4	1	12	2	11	3	29

rel. = relativ im Vergleich zum Mittelwert der Verrechnungssorten (VR absolut) = 100; HERIT = prozentualer Anteil der genetischen (Sorten-) Leistung zur Ausprägung des Merkmals

(VR) = Verrechnungssorte; Mittel (PG) = Mittelwert der Prüfglieder ohne (VR)

BGA = Potenzielle Biogasausbeute in I_N kg⁻¹ oTM

BGE = Potenzieller Biogasertrag in m³_N ha⁻¹

* Reifezahl berechnet für Ernte 2022; keine endgültige Reifebeschreibung



© Pro-Corn GmbH 12/2022