

LSV Silomais 'ab S 240' - Vorinformation

Da hier Absolutwerte dargestellt sind, ist nur ein Vergleich der Sorten innerhalb jeweils einer Spalte sinnvoll. Quervergleiche zwischen verschiedenen Spalten führen zu verzerrten Schlussfolgerungen. Diese sind erst sinnvoll, wenn Relativzahlen dargestellt werden.

* Anteil lagernder Pflanzen (%), in einer Praxisbeerntung wären die Ertragsverluste z.T. erheblich größer ausgefallen als in den Versuchen

Trockenmasseertrag (dt/ha) und Lager

Stand: 02.11.2017	2017					
	Vipperow		Gülzow		Tützpatz	
Landkreis	MSE		LRO		MSE	
Ackerzahl	30		56		42	
langj.NS (mm)	604		569		540	
Erntedatum	13.10.		13.10.		16.10.	
	TM-Ertrag	Lager *	TM-Ertrag	Lager *	TM-Ertrag	
Mittelwert N = 16	234		211		214	
mind. 3-jährig im LSV geprüft						
ES Metronom	240	231	2	204	2	212
Frederico KWS	240	232	30	206	16	224
Agro Polis	240	225	17	211	9	206
Volumixx	240	236	6	202	1	210
P 8201	240	217	9	213	2	204
ES Amulet	250	234	4	211	3	210
SY Kardona	250	. ²	67	205	21	197
Simpatiko KWS	250	239	38	202	4	216
Batisti CS	260	225	36	197	8	202
Walterinio KWS	270	262	46	220	24	245
2-jährig im LSV geprüft						
LG 30258	240	243	12	216	1	213
Charleen	240	224	64	218	13	224
Figaro	250	242	2	205	0	207
Agro Janus	250	242	13	210	6	215
Feuerstein	250	226	41	213	9	214
Rudolfinio KWS	270	250	52	225	18	226
P 8704	270	221	28	219	15	200
1-jährig im LSV geprüft						
Amaveritas	240	231	4	214	4	234
Neutrino	240	235	6	215	2	205
Quentin	240	220	59	201	14	218
P 8333	240	216	55	219	3	213
Rigoletto	250	225	35	. ¹		210
P 8666	260	231	29	213	3	205
ES Skywalker	260	231	23	205	7	219
ES Watson	260	216	33	211	9	218
SY Gordius	260	228	46	207	1	206
Matthew	270	225	47	. ¹		206
P 8888	270	237	9	215	1	206
Poesi CS	280	247	39	213	70	221
Überschneidungssorten zum Sortiment 'bis S 230'						
SY Welas	230	. ²	95	194	16	189
Farmfire	230	. ²	58	208	12	210
Grenzdifferenz	28		10		15	

2011-2016 mehrj. Mittel (D-Nord/ MV-Süd)	
Versuche	
205	
201	42
202	31
203	26
204	37
200	27
203	24
205	40
209	36
204	9
207	19
[199]	9
[211]	14
210	14
208	14
198	14
[212]	4
[204]	7
209	31
202	28

.¹ wegen Lückigkeit nicht auswertbar

.² wegen zu intensivem Lager nicht beerntbar