

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.

Trockensubstanzgehalt (%)

Stand: 23.10.2017	2017			2011-2016 mehrj. Mittel (D-Nord/ MV-Süd)	Versuche
	Vipperow	Gülzow	Tützpatz		
Landkreis	MSE	LRO	MSE		
Ackerzahl	30	56			
langj.NS (mm)	604	569	540		
Erntedatum	13.10.	13.10.			
Mittelwert N = 16	35.8	35.1		35.5	
mind. 3-jährig im LSV geprüft					
ES Metronom	240	35.3	33.7	35.6	42
Frederico KWS	240	38.0	37.8	37.3	31
Agro Polis	240	37.4	36.5	37.1	26
Volumixx	240	38.5	34.8	36.3	37
P 8201	240	35.4	37.1	35.5	27
ES Amulet	250	33.9	33.6	35.0	24
SY Kardona	250	. ²	35.0	35.6	40
Simpatico KWS	250	36.7	34.7	35.0	36
Batisti CS	260	35.0	31.8	35.1	9
Walterinio KWS	270	35.3	32.8	34.0	19
2-jährig im LSV geprüft					
LG 30258	240	37.3	33.5	[35.1]	9
Charleen	240	35.5	35.1	[35.5]	14
Figaro	250	34.1	34.4	35.3	14
Agro Janus	250	35.9	37.5	36.3	14
Feuerstein	250	37.3	38.3	36.6	14
Rudolfinio KWS	270	34.0	34.1	[34.5]	4
P 8704	270	33.3	35.6	[34.2]	7
1-jährig im LSV geprüft					
Amaveritas	240	34.9	37.2		
Neutrino	240	36.0	40.5		
Quentin	240	37.4	36.8		
P 8333	240	36.6	36.7		
Rigoletto	250	38.3	. ¹		
P 8666	260	35.3	33.9		
ES Skywalker	260	34.0	33.5		
ES Watson	260	32.7	33.7		
SY Gordius	260	33.2	31.9		
Matthew	270	33.9	. ¹		
P 8888	270	31.8	30.8		
Poesi CS	280	30.9	32.1		
Überschneidungssorten zum Sortiment 'bis S 230'					
SY Welas	230	. ²	39.3	36.2	31
Farmfire	230	. ²	36.1	36.4	28
Grenzdifferenz		2.6	1.1		

.¹ wegen Lückigkeit nicht auswertbar

.² wegen zu intensivem Lager nicht beerntbar