

LSV Silomais 'bis S 230' - Vorinformation

Durch abrupte Abreife hohe Trockensubstanzgehalte in der Gesamtpflanze bei angestrebten Trockensubstanzgehalten im Kolben um 55%. Z.T.deutlich höhere Fehlerstreuungen als in den Vorjahren (siehe Grenzdifferenz).

Die Sorten der Bezugsbasis (Überschneidungssorten beider Sortimenten) sind so gewählt, dass die Relativzahlen der LSV Silomais 'bis S 230' mit denen der LSV Silomais 'ab S 240' unter Berücksichtigung der Grenzdifferenzen vergleichbar sind.

Trockenmasseertrag (relativ)

Stand: 18.10.2016			2016			2010-2015 mehrj. Mittel (D-Nord/ MV-Süd)	
			Vipperow	Gülzow	Tützpatz		
Landkreis	Bezugsbasis	MSE	LRO	MSE	Versuche		
Ackerzahl		30	38	45			
langj.NS (mm)		609	559	527			
Erntedatum		12.09.	14.09.	19.9.			
Mittelwert N= 26 (dt/ha)		163	188	198			
Mittelwert N= 5 (dt/ha) x		166	195	201			
mind. 3-jährig im LSV geprüft							
SY Werena	210	100	93	101	97	7	
Cathy	ca.210	93	92	95	94	9	
LG 30223	220	97	92	90	96	35	
Messago	220	91	93	91	92	11	
Farmflink	220	92	99	97	95	8	
Rianni CS	220	96	100	94	95	8	
2-jährig im LSV geprüft							
SY Talisman	220	100	92	100	98	3	
LG 30248	220	93	98	102	99	5	
Mallory	ca. 220	102	96	106	98	6	
Stacey	220	95	93	98	94	5	
SY Welas	230 x	108	106	102	102	3	
Farmfire	230 x	101	97	104	98	3	
1-jährig im LSV geprüft							
SY Nordicstar	180	.	.	83			
Absalon	ca.190	.	89	94	88	2	
KWS Stabil	ca.200	91	92	99	92	2	
Ridley	210	97	95	104			
Keops	210	97	96	100			
Davos	210	89	99	88			
LG 30212	ca.210	93	95	98			
Agro Fides	220	96	98	103			
Calango KWS	220	94	91	94			
Cranberri CS	220	97	97	93			
Susetta	220	99	97	100			
Smoothi CS	220	104	94	98			
Amaroc	230	103	105	101			
Benedictio KWS	230	106	104	99			
Kartagos	230	106	101	102			
Petroschka	230	104	97	104			
Farmerino	230	94	# ¹	95			
Überschneidungssorten zum Sortiment 'ab S 240'							
ES Metronom	240 x	103	98	104	98	6	
Frederico KWS	240 x	94	99	93	100	4	
Agro Polis	240 x	95	101	96	101	3	
Grenzdifferenz		11	6	11			

. in diesem Versuch nicht geprüft

#¹ lückiger Bestand