



2021

LSV-Ergebnisse Mais (Vorläufig)



Brandenburg





LSV Brandenburg

Silomais [Reifegruppe mittelfrüh]

LELF Brandenburg
Ref. Ackerbau, Grünland
FR Versuchswesen

Stand: 11.11.2021, vorläufig

LSV Silomais mittelfrüh 2019 - 2021, Anbaugesamt D-Süd
(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen: LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt)

Trockenmasseertrag dt/ha relativ

Anzahl Orte	Sorte	Reifezahl	2019					5	2020					5	2021					5	19-21	20/21
			Beetzendorf	Güterfelde	Kilestow	Lüchfeld	Sonnevalde		Beetzendorf	Kilestow	Krielow	Lüchfeld	Sonnevalde		Beetzendorf	Kilestow	Krielow	Lüchfeld	Sonnevalde		Mittel	Mittel
	Benedictio KWS(B)	S 230	97	109	100	99	94	100	100	102	96	100	92	98	100	102	96	96	109	101	100	100
	LG 30258(B)	S 240	95	112	92	103	92	99	98	88	95	101	105	97	87	99	106	100	100	99	98	98
	LG 31256(B)	S 250	98	93	91	93	95	95	102	94	97	103	93	98	98	94	98	95	94	96	96	97
	LG 31238(B)	S 230	104	95	101	96	103	100	97	102	104	99	105	101	113	107	101	98	100	103	102	102
	LG 31245(B)	S 240	106	92	115	109	116	106	104	115	108	97	105	106	102	98	99	111	97	101	104	103
	KWS Jaro	S 230							103	93	91	99	101	97	93	94	101	91	96	95		96
	LG 31253	S 230							101	111	96	94	102	101	109	97	107	104	111	105		103
	Micheleen	S 230							101	111	100	90	100	100	106	98	97	109	109	104		102
	KWS Otto	S 240							105	101	97	92	102	100	98	100	91	85	102	95		97
	Struana*	S 250							100	95	91	107	101	98	112	97	90	95	94	97		97
	SY Feronia	S 250							109	105	107	97	100	104	108	101	89	91	91	96		99
	Kuno	S 230													99	107	92	97	89	97		
	SY Invictus	S 230													108	112	93	98	99	102		
	DKC 3410	S 240													111	94	88	101	104	99		
	DKC 3419	S 240													109	102	95	97	98	100		
	DS 1090D	S 240													103	90	91	104	101	99		
	Greatful	S 240													97	105	90	93	102	98		
	Kimmich	S 240													97	103	85	93	98	95		
	P 8255	S 240													102	97	88	93	102	96		
	DKC 3414	S 250													105	101	97	106	113	105		
	DKC 3418	S 250													103	104	104	109	113	107		
	ES Traveler	S 250													107	96	97	107	99	101		
	Haiko	S 250													99	107	103	101	101	102		
	LG 31272*	S 250													103	101	94	102	107	101		
	Mittel		100	97	100	99	104		103	99	97	95	100		103	101	96	99	101			
	Mittel (B)		213,2	146,6	111,0	145,8	84,5	140,2	179,7	136,3	198,4	122,5	145,6	156,5	150,8	203,3	183,1	198,5	215,5	190,2	162,3	173,4
	Grenzdif.			16	15	12	19		8	10	10	8	7		13	10	8	10	10			

Die neuen Sorten **DKC 3414** und **DKC 3418** bestätigen ihre sehr guten Leistungen aus der Wertprüfung im Gesamttrockenmasseertrag. In dieser Prüfung ist **DKC 3418** im Gesamttrockenmasseertrag die beste Sorte im Mittelwert über alle geprüften Sorten in diesem Reifebereich.

Quelle: LELF Brandenburg, Ref. Ackerbau, Grünland, FR Versuchswesen, Ruhlsdorf, Brandenburg

Mittel (B) = Bezugsbasis absolut
* = EU-Sorte





www.agrar.bayer.de/dekalb

Bayer – Crop Science Division –
Monsanto Agrar Deutschland GmbH
Elisabeth-Selbert-Straße 4a
40764 Langenfeld
Telefon 02173 - 2076 - 0
Telefax 02173 - 2076 - 4 51



DEKALB® ist eine eingetragene Marke des Bayer-Konzerns. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse aus Versuchen und Beobachtungen wieder. Sie wurden nach bestem Wissen zusammengestellt. Die Erkenntnisse und Ergebnisse hängen jedoch auch von nicht durch die Monsanto Agrar Deutschland GmbH beeinflussbaren Faktoren wie z. B. lokalen klimatischen Bedingungen ab, die erheblichen Schwankungen unterliegen können. Die Monsanto Agrar Deutschland GmbH kann daher nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse und die daraus kalkulierten oder abgeleiteten Vor- oder Nachteile ohne weiteres wiederholbar sind. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann durch die Monsanto Agrar Deutschland GmbH daher nicht übernommen werden. Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Stand der Informationen: November 2021

