



2023

LSV-Ergebnisse Silomais früh



Brandenburg





LSV D Süd-Standorte Brandenburg 2023

Silomais Reifegruppe früh
Einzelergbnisse (N=4)



LELF Brandenburg
Ref. Ackerbau, Grünland
FR Versuchswesen



LSV Silomais früh 2023, Anbaugebiet D-Süd (Standorte Brandenburg) vorläufige Ergebnisse

Gesamt-trockenmasseertrag dt/ha relativ

Sorte	Reifezahl	Beerfelde	Kranepuhl	Lüchfeld	Sonnenwalde
KWS Johanning(B)	S 210	102	95	87	102
RGT Exxon(B)	S 220	98	98	106	98
Jakleen(B)*	S 220	101	107	107	100
DKC3218*	S 210	98	101	88	99
LG31207*	S 210	95	102	84	107
P7948*	S 220	96	110	89	93
SY Liberty	S 210	103	84	97	108
Amarola	S 210	97	95	89	96
Farmarquez	S 220	100	94	92	111
Wesley	S 210	96	109	100	110
LG 31212	S 210	97	107	100	103
Beppo	S 210	102	103	95	104
Capuceen*	S 220	92	90	94	116
Mittel		98	101	94	103
Mittel (B)		209,3	150,2	144,6	139,2
Grenzdif.		9	8	8	9

Quelle: Landesamt für
Ländliche Entwicklung,
Landwirtschaft und
Flurneuordnung, Ruhlsdorf,
2023





www.agrar.bayer.de/dekalb

Bayer – Crop Science Division –
Alfred-Nobel-Str. 50
40789 Monheim

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: Oktober 2023

