

VARMABEL - Normaal Netwerk Snijmais

Laag en Midden België: 2022 - 2023 -2024

Rasnaam	Drogestofgehalte gehele plant gemiddelde 3 jr.	VEM/kg ds gemiddelde 3 jr.	Drogestof opbrengst gehele plant				VEM opbrengst gemiddelde 3 jr.
			2022	2023	2024	gem. 3 jr.	
Zeer vroeg - vroege rassen: 3 jaar in onderzoek							
LG 31.206	107	102	96	99	92	96	98
KWS Papageno	106	101	95	97	96	96	97
KWS Johanninio	105	101	97	100	101	99	101
KWS Emporio	104	98	96	100	97	98	96
LG Wesley	102	100	101	99	103	101	101
KWS Curacao	102	99	97	101	100	99	98
SY Liberty	99	99	102	97	98	99	99
LG 32.257	99	101	103	103	100	102	103
LG 31.231	98	100	103	103	107	104	104
LG 31.224	98	100	103	97	105	102	101
MAS 16.B	97	100	102	99	99	100	100
LG 31.245	96	99	101	103	99	101	100
LG Meluseen	96	100	104	101	104	103	102
P8255	92	99	100	102	98	100	99
Zeer vroeg - vroege rassen: 2 jaar in onderzoek							
KWS Marcopolo	111	99		100	103	102	101
KWS Amarola	103	101		103	105	104	105
Korfu	100	102		93	88	91	92
LG Angeleen	99	99		101	96	99	97
DKC3117	99	99		102	103	103	102
LG Chelsey	98	97		102	99	100	98
P8086	97	100		103	104	103	103
LG Geraldeen	95	100		101	104	103	103
P8153	94	100		103	109	106	106
100 = rassen 3 jaar in onderzoek	38,5 (%)	931 VEM	21,1 (t/ha)	23,0 (t/ha)	21,8 (t/ha)	22,0 (t/ha)	20.446 KVEM/ha