

VARMABEL - Normaal Netwerk Snijmais

Laag en Midden België: 2021 - 2022 - 2023

Rasnaam	Drogestofgehalte gehele plant gemiddelde 3 jr.	VEM/kg ds gemiddelde 3 jr.	Drogestof opbrengst gehele plant				VEM opbrengst gemiddelde 3 jr.
			2021	2022	2023	gem. 3 jr.	
Zeer vroeg - vroege rassen: 3 jaar in onderzoek							
KWS Papageno	108	101	96	95	98	96	97
KWS Johaninio	106	101	97	97	100	98	99
KWS Curacao	103	100	99	96	101	99	99
DKC3218	102	100	96	101	100	99	98
LG 31.217	99	100	102	104	99	102	102
KWS Benedictio	99	99	98	97	99	98	97
LG Jakleen	98	99	101	102	101	101	100
MAS 16.B	98	100	98	102	100	100	100
LG 31.224	97	100	102	103	98	101	101
LG 31.245	96	100	106	101	103	103	103
LG 31.229	94	101	106	102	100	103	104
Zeer vroeg - vroege rassen: 2 jaar in onderzoek							
LG 31.206	107	102		96	100	98	100
KWS Agromilas	105	101		95	94	94	95
KWS Beppo	103	101		100	98	99	100
KWS Emporio	103	98		96	100	98	97
LG Wesley	102	101		101	100	100	101
LG 31.231	99	99		103	104	103	103
SY Liberty	99	100		102	98	100	100
LG 32.257	99	102		102	103	103	105
SY Vitamin	97	103		100	93	96	99
SY Invictus	96	99	100		102	101	100
LG Meluseen	96	100		104	102	103	102
Powerpack	93	99		96	96	96	96
P8255	93	99		100	103	102	101
100 = rassen 3 jaar in onderzoek	38,4 (%)	937	23,4 (t/ha)	21,1 (t/ha)	22,8 (t/ha)	22,4 (t/ha)	21.008 KVEM/ha