

PIONEER mais rassenmatrix en bodemwijzer Nederland 2021

Vroegheid	Ras	Kernel Texture	FAO*, vroeg-rijpheidsindicatie	Snijmais	Korrelmais - CCM/MKS	Biogas	Folie	Geschikt voor			
								Vochtige, koude grond	Zand, lichte klei	Droge zandgrond	
Ultra vroeg	P7326	flint	180	✖				←			→
	P7034	dent	180	✖				←			→
	P7378	flint	180	✖		✖		←			→
	P7892	flint	200	✖				←			→
Zeer vroeg	P7460	dent	200	✖	✖	✖		←			→
	P8057	flint	210	✖	✖			←			→
	P8521	dent	210	✖	✖			←			→
Vroeg	P7948	flint	220	✖	✖	✖		←			→
	P7724	flint	220	✖				←			→
	P8000	dent	230	✖	✖	✖	✖	←			→
	P8307	dent	230	✖	✖			←			→
	P7932	tussentype	230-240	✖		✖		←			→
	P8333	dent	240	✖	✖	✖		←			→
Middenvroeg	P8904	dent	250	✖	✖			←			→
	P8134	dent	250	✖	✖	✖	✖	←			→
	P9027	dent	250	✖		✖		←			→
	PR39F58	dent	250	✖	✖	✖		←			→
Middenlaet	P8888	dent	260	✖	✖	✖	✖	←			→
Bio-zaden	P7500-BIO	tussentype	210	✖	✖			←			→
	P8333-BIO	dent	240	✖	✖	✖		←			→
	PR39F58-BIO	dent	250	✖	✖	✖		←			→

* Opm. Het FAO cijfer zoals hier weergegeven, geeft een inschatting van vroegheid totale plant op basis van NL groei-omstandigheden
FAO getal per ras kan variëren onder invloed van jaarsinvloeden.
FAO gegevens per ras wordt duidelijker naarmate het ras meerdere jaren in een bepaalde regio is onderzocht.