

# PIONEER mais rassenmatrix en bodemwijzer Nederland 2022

Vroegheid	Ras	Korreltextuur	FAO*, vroeg-rijpheidsindicatie	Snijmais	Korrelmais - CCM/MKS	Geschikt voor		
						Vochtige, koude grond	Zand, lichte klei	Droge zandgrond
Ultra vroeg	P7326	flint	180	✂		←		→
	P7034	dent	180	✂		←		→
	P7892	flint	200	✂		←		→
Zeer vroeg	P7364	flint	200	✂		←		→
	P7460	dent	200	✂		←		→
	P7404	dent	210	✂	✂	←		→
	P8057	flint	210	✂	✂	←		→
	P8521	dent	210	✂	✂	←		→
Vroeg	P7948	flint	220	✂	✂	←		→
	P7515	dent	220	✂	✂	←		→
	P8255	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	✂	✂	←		→
Middenlaat	P8888	dent	260	✂	✂	←		→
Bio-zaden	P7460-BIO	dent	200	✂		←		→
	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.