



LG 31.207



STARPLUS

DE NR. 1 IN KVEM EN DROGESTOF IN ZEER VROEG

GEBRUIK: zeer vroege snijmaïs

FAO: 205

Opnieuw een doorbraak in vroege voederwaarde-opbrengst op de Aanbevelende Rassenlijst was in 2019 LG 31.207. Dit massale ras streeft menig middenvroeg maisras ver voorbij in drogestofopbrengst en kVEM/ha, maar is met een FAO van slechts 205 binnen een zeer kort groeiseizoen rijp! LG 31.207 is samen met LG 31.205 de nieuwe norm in zeer vroege snijmaïs: zeer breed inzetbaar in heel Nederland en het hoogste rendement van je hectares.

PROFIEL

- inzetbaar in heel Nederland; vóór 1 oktober oogsten zonder opbrengstverlies
- hoogste VEM- en drogestofopbrengst in zeer vroege groep
- enorm massaal gewas en super stevig
- ook verkrijgbaar als EKO ras

CIJFERS

KVEM/HA (X1.000)	22,5
DS-OPBRENGST (TON/HA)	22,6
VEM/KG DS	995
ZETMEELGEHALTE BIJ OOGST	389 GRAM KG/DS
CELWANDVERTERING (100 = 54%)	108
STEVIGHEID	8
PLANTLENGTE	108

bron: CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2021 m.u.v. celwandvertering (bron: LG)