

Aanbevelende Rassenlijst 2026 - Snijmaïs - Zeer vroege en vroege rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2020 t/m 2025 ¹

| Rubricering ² | Rasnaam | Vroegheidsindex | Stevigheid | Zomerlegering | Stengelrot resistentie | Builenbrand resistentie | Maïskopbrand tolerantie ³ | Snelheid grondbedekking | Plantlengte | Vroegheid bloei ⁴ | Drogestofgehalte | Zetmeelgehalte bij oogst | Zetmeelgehalte bij 35% drogestof | VEM/kg drogestof ⁵ | Drogestof opbrengst | VEM opbrengst | Zetmeel opbrengst bij 35% ds |
|--|-------------------|-----------------|------------|---------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------|------------------------------|------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------|------------------------------|
| AANBEVOLEN RASEN - Snijmaïs, zeer vroeg en vroeg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | MAS075B | 185 | 7 | 8 | 5,5 | 8,5 | o | 7,5 | 93 | 8,5 | 109 | 106 | 102 | 101 | 93 | 94 | 95 |
| | KWS Papageno | 195 | 6,5 | 7,5 | 6,5 | 7,5 | - | 8 | 101 | 8 | 105 | 105 | 101 | 100 | 101 | 101 | 102 |
| | LG 31.211 | 200 | 7,5 | 7,5 | 8,5 | 8 | - | 7,5 | 96 | 8 | 103 | 103 | 102 | 101 | 98 | 99 | 100 |
| | LG 31.206 | 200 | 7 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | +/- | 7 | 95 | 8 | 103 | 102 | 100 | 102 | 99 | 101 | 99 |
| | LG 31.205 | 200 | 7,5 | 7,5 | 8 | 6 | - | 6 | 105 | 8 | 103 | 103 | 103 | 100 | 100 | 99 | 102 |
| N | LG Impression | 200 | 8,5 | 8,5 | 7,5 | 8 | o | 7 | 98 | 7,5 | 102 | 101 | 101 | 101 | 102 | 103 | 103 |
| | SY Benco | 205 | 6,5 | 6,5 | 8 | 7 | + | 7 | 98 | 7,5 | 101 | 96 | 94 | 100 | 100 | 101 | 95 |
| N | KWS Concierto | 205 | 7 | 8,5 | 6 | 8,5 | o | 8 | 105 | 7,5 | 101 | 100 | 98 | 98 | 100 | 97 | 98 |
| | LG Emeleen | 205 | 7,5 | 8,5 | 8,5 | 6,5 | - | 6,5 | 105 | 7,5 | 100 | 99 | 98 | 99 | 100 | 99 | 98 |
| | LG 31.207 | 205 | 8 | 8,5 | 8 | 6 | - | 6,5 | 105 | 7,5 | 100 | 95 | 95 | 99 | 99 | 98 | 95 |
| | SmoothiCS | 205 | 7,5 | 7,5 | 6,5 | 9 | ++ | 8 | 99 | 7,5 | 100 | 97 | 98 | 96 | 96 | 92 | 94 |
| N | LG 31.210 | 205 | 7 | 7 | 7 | 8 | o | 7 | 104 | 7 | 100 | 99 | 98 | 100 | 101 | 101 | 99 |
| | LG 31.214 | 210 | 7 | 8 | 8,5 | 6,5 | - | 7 | 96 | 7,5 | 98 | 101 | 101 | 101 | 99 | 100 | 99 |
| N | SU Addition | 210 | 7,5 | 7,5 | 8 | 8 | - | 7,5 | 103 | 7 | 98 | 96 | 97 | 98 | 100 | 98 | 97 |
| | KWS Curacao | 210 | 8 | 8 | 7,5 | 8 | - | 8,5 | 104 | 7 | 98 | 94 | 96 | 97 | 103 | 100 | 98 |
| | LG Revelation | 215 | 7 | 7 | 6,5 | 6 | - | 7 | 104 | 8 | 97 | 100 | 102 | 101 | 101 | 102 | 103 |
| | Cheerful | 215 | 7,5 | 7 | 7,5 | 8,5 | - | 8 | 100 | 7,5 | 96 | 97 | 100 | 98 | 103 | 101 | 103 |
| | LG 31.219 | 215 | 8 | 8,5 | 7,5 | 8 | - | 7 | 104 | 8 | 95 | 99 | 101 | 99 | 98 | 97 | 99 |
| N | SY Vitamin | 220 | 7,5 | 8 | 6 | 8,5 | o | 7 | 98 | 7,5 | 95 | 103 | 105 | 100 | 97 | 97 | 103 |
| N | Clipperton | 220 | 6 | 5,5 | 7,5 | 8 | - | 8 | 104 | 7,5 | 94 | 96 | 98 | 98 | 101 | 100 | 100 |
| | Farmodena | 220 | 6,5 | 6 | 7 | 7,5 | - | 6,5 | 97 | 7,5 | 93 | 99 | 103 | 97 | 100 | 96 | 102 |
| | Around | 225 | 8 | 7,5 | 8 | 8 | - | 7 | 96 | 8 | 92 | 97 | 102 | 97 | 99 | 96 | 101 |
| | Privat | 225 | 7 | 6,5 | 7 | 7,5 | - | 6,5 | 97 | 7 | 91 | 97 | 101 | 98 | 101 | 99 | 102 |
| 4e jaar in onderzoek | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Clifford | 200 | 7,5 | 9 | 5,5 | 8 | o | 7 | 106 | 7,5 | 102 | 101 | 102 | 97 | 95 | 93 | 97 |
| 3e jaar in onderzoek | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DKC2956 | 195 | 7,5 | 7,5 | 5,5 | 8 | o | 7,5 | 99 | 7,5 | 105 | 99 | 97 | 100 | 104 | 104 | 100 |
| 2e jaar in onderzoek | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SY Cubro | 190 | 8 | 8,5 | 9 | 8 | o | 7 | 91 | 8 | 107 | 104 | * | 100 | 94 | 94 | |
| | EZ2978 | 200 | 8 | 7,5 | 6,5 | 8,5 | o | 8 | 110 | 6,5 | 103 | 93 | * | 97 | 102 | 100 | |
| | LG 32.216 | 205 | 7,5 | 8 | 6 | 7 | - | 7 | 104 | 7 | 101 | 100 | * | 99 | 100 | 99 | |
| | Synchro | 205 | 6 | 8 | 6,5 | 8,5 | o | 8,5 | 104 | 7,5 | 100 | 100 | * | 98 | 101 | 99 | |
| | LZM174/71 | 205 | 7,5 | 8,5 | 6 | 8 | - | 6,5 | 105 | 6,5 | 99 | 96 | * | 98 | 100 | 99 | |
| | Esperornis | 210 | 8,5 | 7,5 | 7 | 8 | o | 7,5 | 101 | 7 | 99 | 91 | * | 98 | 102 | 100 | |
| | KWS Tisento | 210 | 6,5 | 8,5 | 6 | 9,5 | o | 8 | 99 | 7,5 | 99 | 101 | * | 100 | 96 | 95 | |
| | MAS159A | 210 | 8,5 | 8 | 8,5 | 7,5 | o | 6,5 | 108 | 7 | 97 | 92 | * | 99 | 103 | 102 | |
| | LG Chutney | 215 | 8 | 7,5 | 8,5 | 8 | - | 6,5 | 103 | 7 | 97 | 94 | * | 97 | 99 | 96 | |
| | LG Signature | 215 | 7 | 7 | 8,5 | 8 | - | 6 | 105 | 6,5 | 96 | 91 | * | 99 | 101 | 100 | |
| | Zigoto | 215 | 7,5 | 9 | 5 | 7,5 | o | 8,5 | 100 | 7,5 | 96 | 98 | * | 99 | 100 | 99 | |
| | SY Cosy | 220 | 6,5 | 6,5 | 7,5 | 9 | o | 7,5 | 105 | 7 | 93 | 95 | * | 100 | 101 | 102 | |
| LT | EZ3342 | 225 | 7 | 6,5 | 7,5 | 8 | o | 8 | 110 | 5,5 | 91 | 89 | * | 94 | 100 | 94 | |
| LT | Farmlumos | 235 | 8,5 | 8,5 | 5,5 | 8,5 | o | 8 | 97 | 7 | 88 | 94 | * | 98 | 98 | 96 | |
| 100= ..resp. in cm, % g/kg ds, VEM/kg ds, ton/ha. 1.000 kVEM/ha | | | | | | | | | 312 | | 38,2 | 398 | 381 | 1.007 | 22,3 | 22,6 | 8,5 |

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten zeer vroeg - vroeg en middenvroeg - middenlaat niet met elkaar te vergelijken.

1 = Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst weergegeven in verhoudingsgetallen.

Overige eigenschappen in waarderingscijfers, waarbij een hoog cijfer voor een gunstige waardering staat.

2 = Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid. Rassen die 1 of 2 jaar op de lijst staan zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevolen.

3 = Classificatie maïskopbrand tolerantie: ++ = zeer goed (aantasting < 1,0%); + = goed (aantasting van 1% tot < 2,0%); +/- = matig (aantasting van 2% tot < 3,0 %) - = onvoldoende (aantasting > 3%, of op enig proefveld boven de 5%); o = nog in onderzoek; () = 2 jaar onderzocht

4 = De vroegheid van vrouwelijke bloei is vooral van belang in ongunstige jaren. Bij rassen met een gelijk drogestofgehalte hebben laat bloeiende rassen in die jaren vaak een lager drogestofgehalte.

5 = De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.

Aanbevelende Rassenlijst 2026 - Snijmaïs - Midden vroege en midden late rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2020 t/m 2025¹⁾

| Rubricering ² | Rasnaam | Vroegheidsindex | Stevigheid | Zomerlegering | Stengelrot resistentie | Builenbrand resistentie | Maiskopbrand tolerantie ³ | Snelheid grondbedekking | Plantlengte | Vroegheid bloei ⁴ | Drogstofgehalte | Zetmeelgehalte bij oogst | Zetmeelgehalte bij 35% drogestof | VEM/kg drogestof ⁵ | Drogstof opbrengst | VEM-opbrengst | Zetmeel opbrengst bij 35% ds |
|--|--|-----------------|------------|---------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------|------------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------|---------------|------------------------------|
| AANBEVOLEN RASSEN - Snijmaïs, middenvroeg en middenlaat | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LG 32.257 | 220 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 8 | - | 7,5 | 102 | 7,5 | 107 | 108 | 106 | 101 | 100 | 101 | 106 |
| | LG Meluseen | 220 | 8,5 | 8,5 | 8 | 9 | ++ | 6,5 | 101 | 7 | 106 | 102 | 100 | 100 | 101 | 102 | 102 |
| | Luxuri CS | 220 | 7 | 7,5 | 8 | 7 | - | 7,5 | 93 | 8 | 106 | 104 | 102 | 102 | 95 | 96 | 96 |
| N | DKC3323 | 225 | 7 | 7,5 | 7 | 8,5 | - | 8 | 103 | 7 | 105 | 103 | 100 | 100 | 103 | 103 | 102 |
| N | LG 31. 251 | 225 | 7 | 7,5 | 8 | 7,5 | o | 9 | 101 | 7 | 105 | 96 | 95 | 101 | 101 | 102 | 96 |
| | KWS Genialis | 225 | 8 | 8 | 8,5 | 8,5 | ++ | 8,5 | 91 | 7,5 | 105 | 105 | 105 | 101 | 97 | 98 | 102 |
| | LG Gwendoleen | 230 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8,5 | - | 7,5 | 104 | 7 | 103 | 102 | 101 | 101 | 100 | 101 | 102 |
| N | SY Opale | 230 | 7,5 | 7,5 | 8 | 7 | - | 8 | 100 | 7 | 103 | 101 | 98 | 102 | 99 | 101 | 97 |
| | P8153 | 230 | 7 | 8 | 7 | 7,5 | - | 7,5 | 102 | 7 | 103 | 97 | 95 | 100 | 100 | 100 | 95 |
| | Greatful | 230 | 8 | 8 | 8 | 7 | - | 8,5 | 94 | 7 | 102 | 103 | 103 | 101 | 98 | 98 | 101 |
| N | P83.224 | 230 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 8,5 | - | 8 | 104 | 6,5 | 102 | 97 | 97 | 100 | 102 | 102 | 99 |
| N | SY Arax | 235 | 9 | 8,5 | 6,5 | 7,5 | - | 8 | 100 | 7 | 101 | 102 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | Farmueller | 235 | 7,5 | 7,5 | 6 | 8 | - | 7 | 95 | 7 | 100 | 102 | 102 | 99 | 99 | 99 | 102 |
| N | SY Remus | 235 | 7,5 | 8,5 | 9 | 8,5 | o | 7,5 | 102 | 7 | 100 | 98 | 99 | 101 | 101 | 102 | 100 |
| N | P82.703 | 235 | 7,5 | 7 | 7 | 7 | o | 7 | 107 | 6 | 100 | 96 | 96 | 100 | 102 | 102 | 98 |
| | P8317 | 240 | 8 | 8 | 8,5 | 7 | (+) | 6,5 | 101 | 6,5 | 99 | 97 | 97 | 100 | 102 | 103 | 100 |
| N | Rooma | 240 | 7,5 | 7 | 6,5 | 7,5 | - | 6,5 | 96 | 7 | 98 | 102 | 103 | 100 | 98 | 98 | 102 |
| | SY Nomad | 245 | 7,5 | 8,5 | 8,5 | 9 | + | 6,5 | 102 | 7 | 97 | 94 | 95 | 101 | 98 | 100 | 94 |
| | EC Gisella | 245 | 7 | 7 | 6,5 | 8 | - | 7 | 97 | 6,5 | 96 | 99 | 102 | 98 | 100 | 99 | 102 |
| | Farmoritz | 245 | 8,5 | 8,5 | 8 | 8 | - | 5,5 | 97 | 7 | 96 | 104 | 107 | 100 | 97 | 97 | 103 |
| N | Nashorn | 255 | 6,5 | 7 | 6 | 7,5 | - | 8,5 | 101 | 6,5 | 92 | 95 | 100 | 98 | 100 | 99 | 100 |
| 3e jaar in onderzoek | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LG 31.232 | 220 | 8,5 | 8,5 | 7 | 7,5 | o | 6,5 | 108 | 6,5 | 107 | 101 | 100 | 100 | 101 | 101 | 101 |
| | Louxor | 225 | 6 | 7 | 9 | 7,5 | - | 7 | 103 | 7,5 | 104 | 99 | 96 | 99 | 99 | 98 | 96 |
| 2e jaar in onderzoek | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LID2662C | 220 | 3 | 5,5 | 4,5 | 9 | o | 7,5 | 98 | 7 | 107 | 106 | * | 101 | 99 | 99 | |
| | LG Circus | 225 | 6,5 | 7,5 | 9 | 8 | - | 7 | 105 | 7 | 105 | 95 | * | 102 | 101 | 103 | |
| | KWS Herculio | 225 | 7 | 4,5 | 6,5 | 7 | o | 9 | 104 | 7 | 105 | 102 | * | 100 | 99 | 99 | |
| | 108F87601 | 230 | 4,5 | 5,5 | 8,5 | 7 | o | 8,5 | 104 | 6,5 | 103 | 93 | * | 98 | 101 | 98 | |
| | LID2820C | 230 | 7,5 | 6,5 | 6 | 9,5 | o | 6,5 | 101 | 6 | 103 | 98 | * | 100 | 96 | 96 | |
| | KWS Tequerto | 230 | 6 | 5 | 8 | 7,5 | o | 7,5 | 103 | 6,5 | 103 | 103 | * | 99 | 100 | 99 | |
| | Ibarama | 235 | 7,5 | 8 | 8 | 9 | o | 7,5 | 102 | 7 | 101 | 105 | * | 100 | 98 | 98 | |
| | Farmirella | 240 | 8 | 8,5 | 8 | 6,5 | o | 8,5 | 97 | 7 | 99 | 99 | * | 100 | 98 | 99 | |
| | SY Power | 240 | 5,5 | 7,5 | 8 | 6 | - | 8 | 105 | 7 | 99 | 97 | * | 99 | 98 | 97 | |
| | SMP1560 | 240 | 8,5 | 8,5 | 9 | 7,5 | o | 8,5 | 99 | 6,5 | 98 | 101 | * | 99 | 103 | 102 | |
| | KWS Agrolupo | 240 | 9 | 8 | 8,5 | 8,5 | o | 8,5 | 105 | 6 | 98 | 90 | * | 97 | 104 | 100 | |
| | Dracula | 245 | 8 | 8 | 7 | 6,5 | o | 6 | 94 | 7 | 97 | 103 | * | 100 | 97 | 97 | |
| | 1082F26101 | 245 | 3 | 4,5 | 7,5 | 6,5 | o | 9 | 103 | 7 | 97 | 88 | * | 100 | 99 | 99 | |
| | 1084F58601 | 245 | 8 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | o | 8 | 102 | 6,5 | 97 | 91 | * | 97 | 97 | 94 | |
| | Medusa | 245 | 8,5 | 8 | 8,5 | 6,5 | o | 9 | 99 | 6,5 | 97 | 95 | * | 99 | 101 | 100 | |
| | Rockhampton | 245 | 8 | 7,5 | 7,5 | 8,5 | o | 7 | 107 | 6,5 | 96 | 95 | * | 99 | 99 | 98 | |
| | Beluga | 245 | 8,5 | 7,5 | 6,5 | 7,5 | o | 7,5 | 94 | 7 | 96 | 99 | * | 99 | 97 | 96 | |
| | Farmedoc | 250 | 8 | 8 | 7 | 8,5 | o | 7 | 101 | 6 | 95 | 100 | * | 98 | 102 | 99 | |
| | Transformers | 250 | 7,5 | 7,5 | 7 | 8,5 | o | 6,5 | 102 | 6 | 94 | 101 | * | 97 | 100 | 97 | |
| | 100=..resp. in cm, % g/kg ds, VEM/kg ds, ton/ha. 1.000 kVEM/ha | | | | | | | | 320 | | 36,6 | 383 | 374 | 992 | 23,4 | 23,2 | 8,8 |
| 1e jaar in onderzoek⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SY Novatica | 235 | 8 | 9 | 7,5 | 7,5 | o | 7,5 | 103 | 6,5 | 101 | 102 | | 100 | 108 | 109 | |

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten zeer vroeg - vroeg en middenvroeg - middenlaat niet met elkaar te vergelijken.

- Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst weergegeven in verhoudingsgetallen. Overige eigenschappen in waarderingscijfers, waarbij een hoog cijfer voor een gunstige waardering staat.
- Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid. Rassen die 1 of 2 jaar op de lijst staan zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevolen.
- Classificatie maiskopbrand tolerantie: ++ = zeer goed (aantasting < 1,0%); + = goed (aantasting van 1% tot < 2,0%); +/- = matig (aantasting van 2% tot < 3,0%)
- = onvoldoende (aantasting > 3%, of op enig proefveld boven de 5%); o = nog in onderzoek; () = 2 jaar onderzocht
- De vroegheid van vrouwelijke bloei is vooral van belang in ongunstige jaren. Bij rassen met een gelijk drogestofgehalte hebben laat bloeiende rassen in die jaren vaak een lager drogestofgehalte.
- De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.
- 1 jarig cijfer, geeft goede indicatie van de mogelijkheden van het ras

Aanbevelende Rassenlijst 2026 - Korrelmaïs en corn cob mix

Gemiddelde over de jaren 2020 t/m 2025 ¹

| Rubricering ² | Rasnaam | Vroegheidsindex korrel | Snelheid grondbedekking | Vroegheid bloei | Maiskopbrand tolerantie ³ | Oogstbaarheid ⁴ | Stengelrot resistentie | Stevigheid | Zomerlegering | Bulienbrand op de kolf | Plantlengte | Korrel | | |
|---|----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------|------------|---------------|------------------------|-------------|---------------------------|------------------|----------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | vochtgehalte ⁵ | Drogestofgehalte | Drogestof opbrengst ⁶ |
| AANBEVOLEN RASSEN - Korrelmaïs en corn cob mix | | | | | | | | | | | | | | |
| | KWS Nevo | 195 | 7,5 | 8 | - | 7 | 7 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 95 | 23,9 | 106 | 96 |
| | KWS Amarola | 205 | 8,5 | 7 | - | 6,5 | 6,5 | 7,5 | 8,5 | 8,5 | 109 | 25,0 | 104 | 95 |
| N | KWS Amatino | 205 | 7,5 | 7,5 | - | 5,5 | 5,5 | 7,5 | 8,5 | 8,5 | 102 | 25,1 | 104 | 98 |
| N | KWS Allinno | 205 | 7,5 | 7,5 | o | 7,5 | 8 | 6 | - | 8,5 | 104 | 25,1 | 104 | 99 |
| | KWS Curacao | 205 | 9 | 7 | - | 7 | 7,5 | 7 | 6,5 | 8 | 106 | 25,4 | 104 | 94 |
| | KWS Emporio | 210 | 8 | 7,5 | (+/-) | 6 | 6 | 7,5 | 8,5 | 8,5 | 105 | 26,2 | 103 | 98 |
| N | KWS Pluvio | 215 | 7,5 | 7,5 | - | 8,5 | 8,5 | 7,5 | 8,5 | 8 | 100 | 26,8 | 102 | 100 |
| N | LG 31.241 | 220 | 7 | 7 | o | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 6,5 | 8,5 | 104 | 27,1 | 101 | 100 |
| N | KWS Celebrato | 220 | 7,5 | 7,5 | - | 8 | 8 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 99 | 27,2 | 101 | 98 |
| N | LID2210C | 220 | 6 | 6,5 | o | 8,5 | 8 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 102 | 27,3 | 101 | 100 |
| N | P7737 | 220 | 6,5 | 7,5 | - | 7,5 | 7,5 | 8 | 9 | 8,5 | 97 | 27,5 | 101 | 99 |
| | LG Ashley | 220 | 8 | 7,5 | - | 7 | 7,5 | 7,5 | 8,5 | 7 | 103 | 27,5 | 101 | 99 |
| | KWS Megusto | 220 | 7 | 9 | + | 7,5 | 7 | 7,5 | 7,5 | 8,5 | 96 | 27,7 | 101 | 98 |
| N | LG Chelsey | 220 | 6,5 | 7 | - | 6 | 6 | 7 | 8 | 8 | 109 | 27,8 | 101 | 99 |
| | LG 31.219 | 225 | 6,5 | 8 | - | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 8,5 | 7,5 | 104 | 27,8 | 100 | 99 |
| | KWS Genialis | 225 | 8,5 | 7,5 | ++ | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 93 | 27,8 | 100 | 96 |
| | Climber | 225 | 7,5 | 7 | (+) | 8 | 8,5 | 7 | 6,5 | 8 | 102 | 28,0 | 100 | 98 |
| N | SY Facto | 225 | 7 | 7,5 | o | 7,5 | 7,5 | 8 | 8,5 | 8,5 | 96 | 28,0 | 100 | 98 |
| N | LG 32.257 | 225 | 7 | 7,5 | - | 7 | 7 | 6,5 | 7,5 | 8 | 105 | 28,5 | 100 | 105 |
| N | P82.848 | 230 | 6,5 | 7 | o | 8 | 8,5 | 7,5 | 8,5 | 8,5 | 99 | 28,7 | 99 | 104 |
| N | P82.000 | 230 | 7,5 | 7 | o | 6 | 6,5 | 6 | 8,5 | 9 | 105 | 28,7 | 99 | 106 |
| N | KWS Bacio | 230 | 6,5 | 6,5 | o | 7 | 7 | 8 | 8,5 | 8,5 | 94 | 29,0 | 99 | 101 |
| | Privat | 240 | 6 | 7 | - | 7 | 7 | 7 | 6,5 | 7 | 98 | 30,3 | 97 | 103 |
| N | KWS AgroSana | 240 | 7 | 6,5 | o | 8 | 8 | 8 | 8,5 | 8,5 | 96 | 30,3 | 97 | 103 |
| N | Beluga | 240 | 7 | 7 | o | 6,5 | 7 | 7 | 7 | 6,5 | 100 | 30,4 | 97 | 102 |
| N | KWS Arturello | 245 | 6,5 | 6 | o | 7,5 | 7,5 | 8 | 8,5 | 8 | 96 | 30,8 | 96 | 106 |
| N | KWS Casadio | 245 | 7 | 6,5 | o | 6,5 | 6,5 | 8 | 8,5 | 8 | 96 | 30,9 | 96 | 104 |
| | Farmueller | 245 | 7 | 7 | - | 6,5 | 6,5 | 7,5 | 8,5 | 8 | 99 | 31,3 | 96 | 105 |
| | Farmoritz | 245 | 5,5 | 7 | - | 8 | 8 | 7,5 | 8,5 | 8,5 | 100 | 31,3 | 96 | 103 |
| N | EC Gisella | 250 | 7 | 6,5 | - | 6,5 | 7 | 7 | 7 | 8,5 | 103 | 31,5 | 95 | 106 |
| N | Bismark | 255 | 6 | 7 | - | 7,5 | 8 | 6,5 | 7,5 | 8,5 | 96 | 32,4 | 94 | 106 |
| 3e jaar onderzoek | | | | | | | | | | | | | | |
| | Around | 240 | 7 | 8 | - | 8 | 8,5 | 7,5 | 7,5 | 8,5 | 95 | 30,4 | 97 | 101 |
| 2e jaar onderzoek | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1074F29201 | 200 | 6,5 | 7 | o | 8,5 | 8,5 | 8 | 8,5 | 9 | 91 | 24,9 | 105 | 92 |
| | KWS Tisento | 205 | 8 | 7,5 | o | 6,5 | 6 | 7,5 | 8,5 | 9 | 100 | 25,5 | 104 | 99 |
| | KXC4167 | 215 | 9 | 8 | - | 5,5 | 6 | 6 | 5 | 8,5 | 108 | 26,4 | 102 | 96 |
| | 1073F76301 | 215 | 7 | 8 | o | 7,5 | 7,5 | 8 | 8,5 | 9 | 93 | 26,7 | 102 | 99 |
| | LZM174/04 | 215 | 7,5 | 7,5 | o | 8 | 8,5 | 8 | 8,5 | 8,5 | 100 | 26,9 | 102 | 98 |
| | KXC4166 | 220 | 8,5 | 7 | - | 7 | 7 | 7 | 5,5 | 7,5 | 107 | 27,4 | 101 | 97 |
| | KXC4165 | 220 | 9 | 6 | o | 5 | 5,5 | 6,5 | 5 | 8,5 | 109 | 27,8 | 101 | 99 |
| | BRV1210B | 225 | 7 | 6 | o | 7 | 7,5 | 7,5 | 8,5 | 8,5 | 95 | 27,9 | 100 | 99 |
| | KWS Dukro | 230 | 8 | 6,5 | o | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 99 | 28,8 | 99 | 99 |
| | KWS Amalkeo | 230 | 7,5 | 7 | o | 8 | 7,5 | 8 | 8,5 | 8,5 | 95 | 29,1 | 99 | 105 |
| | Plutor | 230 | 8,5 | 7 | o | 7,5 | 8 | 8 | 8,5 | 7 | 98 | 29,1 | 99 | 99 |
| | Dracula | 240 | 6,5 | 7 | o | 7 | 7 | 7 | 7 | 6,5 | 98 | 30,2 | 97 | 101 |
| | SG219 | 240 | 7 | 5,5 | o | 6 | 6,5 | 6 | 5,5 | 8,5 | 105 | 30,6 | 97 | 103 |
| | Transformer | 245 | 6,5 | 5,5 | o | 5 | 5,5 | 5 | 6 | 8 | 106 | 31,1 | 96 | 100 |
| | SMN7202 | 250 | 6,5 | 7 | o | 8 | 8,5 | 7 | 8,5 | 8,5 | 99 | 32,1 | 95 | 107 |
| | Plesant | 255 | 6 | 6,5 | o | 8 | 8,5 | 6 | 7 | 8,5 | 99 | 32,5 | 94 | 105 |
| | KWS Artesio | 265 | 8 | 5,5 | o | 6,5 | 6,5 | 7 | 8,5 | 8,5 | 100 | 33,9 | 92 | 107 |
| | KWS Kaspero | 285 | 7 | 5 | o | 6,5 | 7 | 8 | 8,5 | 8,5 | 104 | 36,9 | 88 | 105 |
| 100= ... resp. in cm, % en ton/ha | | | | | | | | | | | 314 | | 71,8 | 11,6 |

1 = Plantlengte, drogestofgehalte en drogestofopbrengst zijn weergegeven in verhoudingsgetallen

2 = Rassen gerangschikt op volgorde van vroegheid. N - Nieuw Aanbevolen, rassen die voor 1e of 2e jaar op de lijst staan.

3 = Classificatie maiskopbrand tolerantie: ++ = zeer goed (aantasting < 1,0%); + = goed (aantasting van 1% tot < 2,0%);

+/- = matig (aantasting van 2% tot < 3,0%); - = onvoldoende (aantasting > 3%, of op enig proefveld boven de 5%); o = nog in onderzoek; () = 2 jaar onderzocht

4 = Oogstbaarheid duidt op de kans op omgevallen planten door zowel een stengelrotaantasting als door gebrek aan stevigheid. Beide eigenschappen zijn ook afzonderlijk aangegeven.

5 = Vochtgehalte is 100 - drogestofgehalte (absoluut). Laag vochtgehalte betekent lagere droogkosten en is dus gunstig voor korrelmaïs

6 = 100 = 12.85 ton/ha bij 16% vocht (korrelmaïs) en 16.61 ton/ha bij 35% vocht (corn cob mix) - proefveldopbrengsten

Bron: CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2026