

Aanbevelende rassenlijst 2021 - Snijmais, zeer vroege en vroege rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2015 t/m 2020



| Rubricering | Rasnaam | Stevigheid | Zomerlegering | Green snap | Stengelfrotresis- tentie | Bullensbrandresis- tentie | Helminthospori- um tolerantie | Snelheid grond- bedekking | Plantlengte | Vroegheid bloei (3) | Drogestofgehalte gehele plant in % | Drogestofgehalte | Zetmeelgehalte bij oogst | Zetmeelgehalte bij 35% dro- gestof | VEM(kg/ds 4) | Drogestofop- brengst | VEM-opbrengst | Aantal jaar in onderzoek 5) | |
|---|----------------|------------|---------------|------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------|---------------------|---------------------------------------|------------------|-----------------------------|--|--------------|-------------------------|---------------|--------------------------------|--|
| AANBEVOLEN RASSEN - Snijmais, zeer vroeg en vroeg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Autens KWS | 7 | 7 | * | 5 | 8,5 | * | 9 | 104 | 8,5 | 40,6 | 112 | 105 | 98 | 99 | 95 | 95 | 5 | |
| | MAS08F | 7,5 | 7 | * | 6,5 | 8,5 | * | 7,5 | 91 | 8 | 40,4 | 111 | 105 | 103 | 102 | 94 | 96 | 6 | |
| | Asgaard | 8,5 | 8 | * | 7 | 8,5 | * | 7 | 96 | 8,5 | 40,2 | 111 | 105 | 105 | 101 | 95 | 95 | 6 | |
| | Papageno | 7,5 | 7 | * | 6 | 8 | * | 8,5 | 101 | 8 | 39,5 | 109 | 103 | * | 101 | 102 | 102 | 3 | |
| | LG 31.205 | 8 | 8 | * | 8,5 | 7 | * | 6 | 108 | 8 | 38,1 | 105 | 104 | 102 | 100 | 101 | 102 | 5 | |
| | LG 31.211 | 7,5 | 7,5 | * | 8 | 8,5 | * | 7,5 | 97 | 8 | 38,0 | 105 | 103 | 102 | 102 | 99 | 101 | 6 | |
| N | SY Abelardo | 6 | 7 | * | 7 | 8 | * | 8 | 102 | 7,5 | 37,8 | 104 | 99 | 98 | 99 | 100 | 99 | 4 | |
| | LG 31.218 | 7,5 | 7,5 | * | 7,5 | 8,5 | * | 8 | 99 | 8 | 37,6 | 103 | 102 | 99 | 101 | 99 | 100 | 6 | |
| N | LG 31.207 | 8 | 7,5 | * | 8 | 7,5 | * | 7 | 108 | 8 | 37,6 | 103 | 99 | 97 | 100 | 103 | 103 | 4 | |
| | DKC3333 | 8 | 8 | * | 7 | 8,5 | * | 7,5 | 95 | 7 | 37,6 | 103 | 97 | 95 | 101 | 95 | 96 | 6 | |
| N | Rancador | 7,5 | 7 | * | 7 | 8 | * | 7,5 | 104 | 8 | 37,4 | 103 | 97 | * | 99 | 101 | 101 | 3 | |
| N | AgroMilas | 7,5 | 8 | * | 7,5 | 8 | * | 7 | 102 | 7,5 | 37,4 | 103 | 98 | * | 100 | 99 | 99 | 3 | |
| | Kompetens | 8 | 8 | * | 8 | 8,5 | * | 7 | 96 | 8 | 37,2 | 102 | 102 | 102 | 101 | 98 | 99 | 6 | |
| | P8057 | 8,5 | 8 | 8,5 | 8 | 8,5 | 8,5 | 7 | 98 | 8 | 37,1 | 102 | 101 | 100 | 101 | 95 | 96 | 6 | |
| | Kaprillas | 8 | 6,5 | * | 6,5 | 8 | * | 8 | 103 | 7,5 | 37,0 | 102 | 99 | 98 | 99 | 99 | 98 | 5 | |
| N | Kordalis | 8 | 8 | * | 7,5 | 8,5 | * | 8,5 | 101 | 7,5 | 36,8 | 101 | 97 | 98 | 100 | 100 | 100 | 4 | |
| N | KWS Saltare | 7,5 | 7,5 | * | 7 | 8 | * | 8 | 104 | 7,5 | 36,7 | 101 | 98 | * | 100 | 102 | 101 | 3 | |
| N | LG 31.214 | 7,5 | 7,5 | * | 8 | 7,5 | * | 7,5 | 98 | 7,5 | 36,6 | 101 | 97 | 97 | 101 | 102 | 103 | 4 | |
| | Farmezzo | 7 | 6 | * | 7,5 | 8 | * | 7 | 103 | 7 | 36,3 | 100 | 99 | 98 | 99 | 98 | 98 | 6 | |
| | LG 31.219 | 7,5 | 8 | * | 7,5 | 8,5 | * | 7 | 106 | 8 | 36,3 | 100 | 100 | 98 | 100 | 100 | 100 | 5 | |
| | Stacey | 8 | 8 | * | 7,5 | 8,5 | * | 8 | 97 | 8 | 36,3 | 100 | 101 | 101 | 101 | 99 | 100 | 6 | |
| | Smoothi CS | 7,5 | 7 | * | 6,5 | 8,5 | * | 8 | 102 | 7 | 36,3 | 100 | 96 | 95 | 97 | 98 | 95 | 6 | |
| | SY Skandik | 7,5 | 7,5 | * | 7,5 | 8,5 | * | 6,5 | 99 | 7,5 | 36,3 | 100 | 100 | 100 | 100 | 101 | 101 | 6 | |
| N | LG 31.220 | 8 | 8 | * | 8 | 6,5 | * | 7,5 | 100 | 7,5 | 36,1 | 99 | 94 | 94 | 100 | 103 | 103 | 4 | |
| | LG 30.215 | 8 | 8 | * | 8 | 8,5 | * | 8,5 | 103 | 8 | 36,0 | 99 | 103 | 103 | 99 | 97 | 96 | 6 | |
| N | Bobbey | 7,5 | 8 | * | 8 | 8 | * | 7 | 110 | 7,5 | 35,7 | 98 | 96 | * | 99 | 103 | 102 | 3 | |
| N | Benefito | 8 | 7,5 | * | 7,5 | 8 | * | 8 | 106 | 7,5 | 35,5 | 98 | 96 | * | 99 | 101 | 101 | 3 | |
| | Farmodena | 7,5 | 6 | * | 6 | 8 | * | 7 | 100 | 7,5 | 35,3 | 97 | 99 | 101 | 98 | 103 | 101 | 5 | |
| | Benedictio KWS | 8 | 7 | * | 7,5 | 8,5 | * | 8,5 | 105 | 7 | 35,1 | 97 | 94 | 95 | 99 | 103 | 101 | 6 | |
| | SY Telias | 6,5 | 6,5 | * | 6,5 | 8 | * | 8 | 96 | 7 | 35,1 | 97 | 102 | 102 | 100 | 101 | 101 | 5 | |
| | Vicente | 7 | 8 | * | 6 | 8 | * | 7,5 | 95 | 7,5 | 35,1 | 97 | 99 | 100 | 102 | 97 | 99 | 5 | |
| N | Privat | 7 | 7 | * | 7 | 8 | * | 6,5 | 100 | 7 | 34,2 | 94 | 99 | 101 | 99 | 104 | 102 | 4 | |
| 100=...resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha | | | | | | | | | 296,7 | | | | 37,2 | 404 | 389 | 1003 | 22,1 | 22,1 | |

Rassenlijst Snijmais 2020 Middenvroeg en middenlate rassen

Gemiddelde resultaten over de jaren 2014 t/m 2019 ¹⁾



| Rubricering 2) | Rasnaam | Stevigheid | Zomerlegering | Green snap | Stengelresistentie | Builenbrandresistentie | Helminthosporium tolerantie | Snelheid grondbedekking | Plantlengte | Vroegheid bloei 3) | Drogstofgehalte gehele plant in % | Drogstofgehalte | Zetmeelgehalte bij oogst | Zetmeelgehalte bij 35% drogestof | VEM/kgds 4) | Drogstofopbrengst | VEM-opbrengst | Aantal jaar in onderzoek 5) |
|--|--|------------|---------------|------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------|---------------|-----------------------------|
| AANBEVOLEN RASSEN - Snijmais, middenvroeg en middenlaat | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Farmerino | 8 | * | * | 7 | 7 | * | 7 | 100 | 7,5 | 38,2 | 105 | 106 | 103 | 99 | 94 | 93 | 6 |
| | Genialis KWS | 8 | * | * | 8,5 | 8,5 | 8 | 8 | 93 | 7,5 | 38,0 | 105 | 102 | 101 | 100 | 99 | 99 | 6 |
| N | Milkmax | 7,5 | * | * | 6,5 | 7,5 | * | 7,5 | 103 | 7 | 37,7 | 104 | 101 | * | 99 | 99 | 98 | 3 |
| | Severeen | 6,5 | * | * | 7,5 | 8 | * | 6 | 106 | 7 | 37,7 | 104 | 99 | 97 | 99 | 101 | 100 | 5 |
| N | LG 31.245 | 6 | * | * | 7,5 | 7,5 | * | 6 | 109 | 7,5 | 37,5 | 103 | 98 | * | 99 | 101 | 100 | 3 |
| | Farmernel | 6,5 | * | * | 6,5 | 7,5 | * | 8 | 97 | 7,5 | 37,5 | 103 | 103 | 105 | 99 | 100 | 99 | 6 |
| | Torres | 8 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 99 | 8 | 37,4 | 103 | 104 | 102 | 101 | 97 | 99 | 6 |
| N | Digital | 7,5 | * | * | 7,5 | 7,5 | * | 7 | 95 | 7,5 | 37,0 | 102 | 103 | 103 | 99 | 102 | 101 | 4 |
| | LG 31.235 | 8 | * | * | 8 | 7,5 | 7,5 | 7 | 97 | 7,5 | 36,8 | 101 | 95 | 97 | 101 | 98 | 99 | 6 |
| N | DS1890B | 6,5 | * | * | 7 | 8 | * | 6 | 104 | 7,5 | 36,8 | 101 | 100 | 99 | 99 | 99 | 99 | 4 |
| N | RGT Bonifoxx | 6 | * | * | 6 | 7,5 | * | 7 | 102 | 7 | 36,6 | 101 | 98 | 94 | 101 | 99 | 100 | 4 |
| | P8333 | 7 | * | * | 7,5 | 6,5 | * | 7 | 103 | 6,5 | 36,6 | 101 | 95 | 93 | 98 | 101 | 99 | 6 |
| N | SY Dakini | 7 | * | * | 7,5 | 8,5 | * | 6 | 102 | 7 | 36,4 | 100 | 94 | * | 102 | 100 | 102 | 3 |
| N | Farmueller | 7,5 | * | * | 7 | 8 | * | 7 | 98 | 7 | 36,2 | 99 | 102 | 99 | 99 | 102 | 102 | 4 |
| | Farmoritz | 7,5 | * | * | 7 | 7,5 | * | 6 | 99 | 7,5 | 35,9 | 99 | 104 | 107 | 100 | 100 | 100 | 5 |
| N | Sudress | 8 | * | * | 6,5 | 7 | * | 7,5 | 100 | 6,5 | 35,9 | 99 | 97 | * | 98 | 100 | 98 | 3 |
| | SY Gordius | 6,5 | * | * | 7 | 7,5 | * | 6,5 | 104 | 7 | 35,2 | 97 | 92 | 93 | 101 | 100 | 102 | 5 |
| N | EC Gisella | 7 | * | * | 7,5 | 8 | * | 7 | 100 | 6,5 | 34,2 | 94 | 97 | 98 | 98 | 103 | 101 | 4 |
| | 100=...resp. in cm, %, gr/kgds(2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha | | | | | | | | 311 | | | 36,4 | 393 | 385 | 997 | 22,5 | 22,4 | |

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de tabellen niet met elkaar te vergelijken.

- Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst weergegeven in verhoudingsgetallen. Drogstofgehalte ook in absolute waarde. 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.
 - 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.
 - Na minimaal 3 jaar onderzoek kan een ras worden aanbevolen. Betrouwbaarheid van cijfers is groter bij meer jaren van onderzoek.
 - Sommige rassen staan al langer dan 6 jaar op de Rassenlijst, maar resultaten worden gebaseerd op de laatste 6 jaar.
- * Onvoldoende resultaten beschikbaar



In voorkeursassortiment ForFarmers.