

Nieuwe aanbevolen rassen van zomergerst

Er worden geen nieuwe zomergerstrassen opgenomen op de Aanbevelende Rassenlijst voor 2025. Wel zijn de cijfers en de rubricering van de aanbevolen rassen geactualiseerd. Dit meldt de Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR), waarin BO Akkerbouw, Plantum en LTO-Nederland samenwerken.

CSAR beslist over de samenstelling van de Aanbevelende Rassenlijst. De beslissingen worden inhoudelijk voorbereid door deskundigen van het bedrijfsleven.

Meer informatie

Secretariaat CSAR: Frans Verwer, telefoon 06 - 81335633.

Publicatie van de tabel is toegestaan, mits de gegevens integraal worden opgenomen en met bronvermelding "CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2025".

Tabel. Overzicht van raseigenschappen bij zomergerst, Aanbevelende Rassenlijst 2025 ¹⁾

| Rubricering ²⁾ | Rasnaam | Lengte van het stro | Stevigheid van het stro | Vroegheid in de aar komen | Vroegrijpheid | Resistentie tegen: | | | | Korrelopbrengst kleigrond | | korrelopbrengst zand- en dalgrond | | kwaliteitsgegevens | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|---------------|------------------------|------------------|---------------------------------|------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------|--------------|----------------------|--|
| | | | | | | Meeldauw ⁴⁾ | Netvlekkenziekte | Bladvlekkenziekte ³⁾ | Dwergroest | Klei met ziektebestrijding | Klei zonder ziektebestrijding | Zand/dal met ziektebestrijding | Zand/dal zonder ziektebestrijding | Brouwkwaliteit | Aandeel volgerst | Eiwitgehalte | Duizendkorrelgewicht | |
| | brouwgerstrassen | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | Applaus | 97 | 7,5 | 8,5 | 7,5 | 9 | 7,5 | 6 | 6,5 | 101 | 100 | 102 | 101 | 7 | 99 | 98 | 94 | |
| A | KWS Irina | 97 | 8 | 7 | 6,5 | 9 | 7,5 | 7,5 | 7 | 96 | 95 | 96 | 94 | 8 | 99 | 102 | 96 | |
| A | RGT Planet | 104 | 7,5 | 8 | 7 | 9 | 7,5 | 7 | 7 | 98 | 98 | 99 | 97 | 8 | 100 | 101 | 99 | |
| N | Firefoxx | 102 | 7 | 7,5 | 6,5 | | 7,5 | 7,5 | 7 | 103 | 106 | 104 | 102 | 8 ⁵⁾ | 100 | 98 | 106 | |
| N | KWS Thalix | 102 | 7 | 8,5 | 7,5 | | 7,5 | 7 | 7 | 100 | 102 | 100 | 105 | 7 ⁵⁾ | 100 | 99 | 98 | |
| N | Lexy | 102 | 7 | 7,5 | 7 | | 7,5 | 7,5 | 6,5 | 99 | 99 | 99 | 101 | 7 ⁵⁾ | 100 | 99 | 100 | |
| N | LG Flamenco | 96 | 8 | 7 | 6,5 | | 7,5 | 6,5 | 7 | 103 | 101 | 102 | 101 | 7 ⁵⁾ | 101 | 98 | 103 | |
| B | Focus | 103 | 6,5 | 8 | 7,5 | | 8 | 8,5 | 7 | 97 | 100 | 97 | 102 | 9 | 100 | 103 | 102 | |
| B | Laureate | 102 | 6 | 6,5 | 6 | | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 98 | 100 | 95 | 96 | 8 | 101 | 103 | 102 | |
| | twee jaar onderzocht | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Florence | 99 | 7,5 | 7,5 | 7 | | 7,5 | | 7 | 102 | 101 | 98 | 97 | | | | | |
| | NOS Gambit | 95 | 7,5 | 7 | 6,5 | | 7,5 | | 6,5 | 102 | 106 | 104 | 97 | | | | | |
| 100 = | | 77 cm | | | | | | | | 8,8 t/ha | 8,3 t/ha | 8,3 t/ha | 7,0 t/ha | 96,2% | 9,4% | 47,3gr | | |

- 1) Raseigenschappen hebben betrekking op de jaren 2021 t/m 2024. Korrelopbrengsten hebben betrekking op de jaren 2019 t/m 2024. Voor de kwaliteitsgegevens over het aandeel volgerst, het eiwitgehalte en het duizendkorrelgewicht is gebruik gemaakt van gegevens uit de periode 2010 t/m 2023. Lengte van het stro, korrelopbrengsten, aandeel volgerst, eiwitgehalte en duizendkorrelgewicht zijn weergegeven in verhoudingsgetallen. Hoge waarderingscijfers betekenen goede stevigheid van het stro, vroeg in de aar komen, vroeg rijp, goede resistenties, een hoog aandeel volgerst, een hoog duizendkorrelgewicht en een hoog eiwitgehalte.
- 2) Rubricering van de Rassenlijst 2025: A = Algemeen aanbevolen ras, B = Beperkt aanbevolen ras, N = Nieuw aanbevolen ras.
- 3) Geen nieuwe waarnemingen in 2022, 2023 en 2024; cijfers van 2021 blijven gehandhaafd
- 4) Geen nieuwe waarnemingen in 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 en 2024 cijfers van 2017 blijven gehandhaafd
- 5) Voorlopig cijfer op basis van 1 jaar onderzoek.