



Rassenbulletin CICHOREI 2019

Dit rassenbulletin geeft de resultaten weer van het Cultuur- en Gebruikswaarde Onderzoek van cichorei. In 2018 heeft het onderzoek plaatsgevonden op drie opbrengstproefvelden in Nederland. Daarnaast zijn de rassen op één proefveld onderzocht op schieterresistentie. Vanwege de extreem droge weersomstandigheden waren de resultaten van de drie opbrengstproeven niet betrouwbaar genoeg om de rasverschillen goed vast te kunnen stellen. De schieterproef heeft wel goede resultaten opgeleverd. Het onderzoek is gezamenlijk door het IRS en Wageningen University & Research | Open Teelten uitgevoerd. De opbrengstgegevens in onderstaande tabel zijn dezelfde als in het Rassenbulletin van 2018. De cijfers voor vroegheid grondbedekking en schieterresistentie zijn wel aangepast.

| Eigenschappen, opbrengsten en gehalten van cichoreirassen; gemiddelden van 2012 t/m 2018 ¹⁾ | | | | | | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------|-------------------|------------------------------------|
| | Vroegheid grondbedekking | Schieterresistentie ⁶⁾ | Verhoudingsgetallen | | | |
| | | | Wortelopbrengst | Inulinegetal | Inuline-opbrengst | Financiële opbrengst ³⁾ |
| Rassenlijstrassen ²⁾ | | | | | | |
| A Maestoso | 6.5 | 8.5 | 102 | 101 | 102 | 102 |
| A Larigot | 7.0 | 8.5 | 100 | 101 | 101 | 101 |
| A Goldine | 7.0 | 6.5 | 101 | 99 | 100 | 100 |
| A Fugato | 6.0 | 8.0 | 98 | 100 | 99 | 99 |
| B Selenite | 7.0 | 8.0 | 99 | 99 | 98 | 98 |
| Rassen met een specifieke herbicidetolerantie⁴⁾ | | | | | | |
| B Benulite | 7.5 | 6.5 | 97 | 100 | 97 | 97 |
| N Barite | 7.5 | 5.5 | 98 | 100 | 98 | 98 |
| 2 jaar onderzocht | | | | | | |
| Rhodonite | 7.5 | 7.5 | 100 | 100 | 99 | 100 |
| 100 = ..ton/ha, -, ton/ha, euro/ha⁵⁾ | | | 60.4 | 17.8 | 10.7 | 4175 |
| <p>¹⁾ Vroegheid grondbedekking en schieterresistentie zijn weergegeven in waarderingscijfers. Hoge waarderingscijfers betekenen vroege grondbedekking en goede schieterresistentie. De cijfers van deze eigenschappen zijn gebaseerd op 2013 t/m 2018. Opbrengsten en inulinegetal zijn weergegeven in verhoudingsgetallen en zijn gebaseerd op 2012 t/m 2017.</p> <p>²⁾ Rubricering in Rassenlijst 2019: A= Algemeen aanbevolen ras, B = Beperkt aanbevolen ras, N = Nieuw aanbevolen ras.</p> <p>³⁾ De financiële opbrengst is berekend op basis van € 83,50 per ton netto cichorei en € 0,46 per ton cichorei per 0,1 punt lager of hoger inulinegetal dan 17,0; uitgangssituatie: 50 ton netto cichorei met 17.0% inuline; er is geen rekening gehouden met grondtarra.</p> <p>⁴⁾ Benulite, Barite en Rhodonite zijn rassen met een specifieke tolerantie tegen sulfonyl-urea herbiciden die in cichorei zijn toegelaten.</p> <p>⁵⁾ 100= gemiddelde van alle in 2017 onderzochte A- en N-rassen, behalve Benulite</p> <p>⁶⁾ Aanbevolen wordt om rassen met een 5.5 of lager voor schieterresistentie niet te vroeg te zaaien.</p> | | | | | | |

Bron tabellen: CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2019

© Wageningen University & Research | Open Teelten en IRS stellen zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens. December 2018, WUR Open Teelten, L. van den Brink, IRS, M. Bom.

