



Rassenbulletin CICHOREI 2021

Dit rassenbulletin geeft de resultaten weer van het Cultuur- en Gebruikswaarde Onderzoek van cichorei. In 2020 heeft het onderzoek plaatsgevonden op drie opbrengstproefvelden in Nederland. Twee van deze proeven hebben betrouwbare gegevens opgeleverd. De derde proef is niet geoogst, m.n. vanwege een onregelmatige stand ten gevolge van droogte. Er kon vanwege het natte voorjaar geen schieterproef worden aangelegd. Het onderzoek is gezamenlijk door het IRS en WUR Open Teelten uitgevoerd.

Eigenschappen, opbrengsten en gehalten van cichoreirassen; gemiddelden van 2015 t/m 2020 ¹⁾						
Vroegheid grondbedekking	Schieterresistentie ⁶⁾	Verhoudingsgetallen				
		Wortelopbrengst	Inulinegetal	Inuline-opbrengst	Financiële opbrengst ³⁾	
Rassenlijstrassen ²⁾						
A Maestoso	6.5	8.5	102	100	102	102
A Larigot	7.0	8.5	100	101	100	100
B Fugato	6.0	8.0	98	100	97	98
B Goldine	7.0	6.5	97	99	95	95
Rassen met een specifieke eigenschap⁴⁾						
A Benulite	7.5	6.5	95	99	94	95
A Barite	7.5	5,5	95	99	94	94
N Rhodonite	7.5	7.5	96	99	94	94
2 jaar onderzocht						
Oratorio	6.0	9.5	103	101	104	104
100 = ..ton/ha, -, ton/ha, euro/ha⁵⁾			61.9	17.8	11.0	3963

¹⁾ Vroegheid grondbedekking en schieterresistentie zijn weergegeven in waarderingscijfers. Hoge waarderingscijfers betekenen vroege grondbedekking en goede schieterresistentie. Opbrengsten en inulinegetal zijn weergegeven in verhoudingsgetallen.
²⁾ Rubricering in Rassenlijst 2021: A= Algemeen aanbevolen ras, B = Beperkt aanbevolen ras, N = Nieuw aanbevolen ras.
³⁾ De financiële opbrengst is berekend op basis van € 79,25 per ton netto cichorei en € 0,46 per ton cichorei per 0,1 punt lager of hoger inulinegetal dan 17,0; Ausgangssituatie: 50 ton netto cichorei met 17.0% inuline; er is geen rekening gehouden met grondtarra.
⁴⁾ Benulite, Barite en Rhodonite zijn rassen met een specifieke tolerantie tegen sulfonyl-urea herbiciden die in cichorei zijn toegelaten.
⁵⁾ 100= gemiddelde van alle in 2020 onderzochte A- en N-rassen, behalve Benulite en Barite
⁶⁾ Aanbevolen wordt om rassen met een 5,5 of lager voor schieterresistentie niet te vroeg te zaaien.

Bron tabellen: CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2021

© Wageningen University & Research | Open Teelten L. van den Brink en W. Habers, IRS, J.K. Boonman, december 2020. Het rassenonderzoek cichorei is uitgevoerd in samenwerking met het IRS. WUR Open Teelten en IRS stellen zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens.