



Rassenbulletin CICHOREI 2022

Dit rassenbulletin geeft de resultaten weer van het Cultuur- en Gebruikswaarde Onderzoek van cichorei in 2021. Het onderzoek heeft plaatsgevonden op drie opbrengstproefvelden in Nederland. Tevens is het dit voorjaar gelukt om een schieterproef aan te leggen. Alle vier de proeven hebben betrouwbare gegevens opgeleverd. Het onderzoek is gezamenlijk door het IRS en WUR Open Teelten uitgevoerd.

Eigenschappen, opbrengsten en gehalten van cichoreirassen; gemiddelden van 2016 t/m 2021 ¹⁾							
				Verhoudingsgetallen			
		Vroegheid grondbedekking	Schieterresistentie ⁶⁾	Wortelopbrengst	Inulinegetal	Inuline-opbrengst	Financiële opbrengst ³⁾
Rassenlijstrassen ²⁾							
A	Maestoso	6.5	7.5	101	100	101	101
A	Larigot	7.0	7.0	99	100	99	99
B	Fugato	6.0	7.0	96	99	96	96
N	Oratorio	6.0	9.0	101	101	102	102
N	Ormandy	6.0	8.0	102	99	101	101
N	Heliotrope	7.0	5.5	101	99	100	100
Rassen met een specifieke herbicidetolerantie⁴⁾							
A	Benulite	7.5	5.0	94	99	93	93
A	Barite	7.5	5.0	93	99	92	92
N	Rhodonite	7.5	6.0	94	99	93	93
2 jaar onderzochte rassen							
	CHIC2051	6.0	9.0	101	100	100	101
	CHIC2052	6.0	9.5	101	100	101	101
	FD19C1015	7.5	5.5	98	100	98	98
	FD20C1016	7.0	6.5	102	97	99	100
2 jaar onderzochte rassen met een specifieke herbicidetolerantie⁴⁾							
	CHIC2053	6.0	8.5	95	100	95	96
	FD19C2010	8.0	6.5	100	97	97	97
	FD19C2011	7.0	7.0	96	99	95	95
	Soupir	7.0	7.0	92	102	94	94
100 = ..resp. ton/ha, -, ton/ha, euro/ha⁵⁾				65.7	18.1	11.9	4462

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 2022: A= Algemeen aanbevolen ras, B = Beperkt aanbevolen ras, N = Nieuw aanbevolen ras.

³⁾ De financiële opbrengst is berekend op basis van € 89,25 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.

⁴⁾ Betreffende rassen hebben een specifieke tolerantie tegen sulfonyl-urea herbiciden die in cichorei zijn toegelaten.

⁵⁾ 100= gemiddelde van alle in 2021 onderzochte A- en N-rassen, behalve Benulite, Barite en Rhodonite

⁶⁾ Aanbevolen wordt om rassen met een 5,5 of lager voor schieterresistentie niet te vroeg te zaaien.

Bron tabellen: CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2022

© Wageningen University & Research | Open Teelten WUR Open Teelten, W.R. Habers en L. van den Brink, IRS, J.K. Boonman, december 2021. 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.

