

Rassenbulletin CICHOREI 2024

Dit rassenbulletin geeft de resultaten weer van het Cultuur- en Gebruikswaarde Onderzoek van cichorei in 2023. Het onderzoek heeft plaatsgevonden op drie opbrengstproefvelden in Nederland. Tevens is een schieterproef aangelegd in het voorjaar. 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 2018 t/m 2023 ¹⁾							
			Verhoudingsgetallen				
	Vroegheid grondbedekking	Schieterresistentie ⁶⁾	Wortelopbrengst	Inulinegetal	Inuline-opbrengst	Financiële opbrengst ²⁾	
Rassenlijstrassen ²⁾							
A	Oratorio	6,0	8,5	100	101	101	101
A	Ormandy	6,0	8,0	100	100	99	100
A	Larigot	7,5	6,5	99	101	99	99
A	Heliotrope	7,0	6,5	99	100	99	99
B	Maestoso	6,5	7,0	99	100	99	99
N	Cabira	6,0	9,0	100	100	101	101
N	Adamantine	7,0	7,0	102	98	100	101
Rassen met een specifieke herbicidetolerantie ⁴⁾							
B	Soupir	6,5	6,0	91	103	94	93
B	Benulite	7,5	5,5	92	100	92	92
B	Barite	8,0	5,0	91	100	91	91
B	Rhodonite	7,0	5,5	92	99	91	91
N	Pyrolusite	6,5	7,0	100	98	98	99
N	Dunite	8,5	7,0	99	98	97	98
N	Petalite	7,0	6,5	97	99	96	96
N	Orenda	6,5	7,5	94	101	95	94
3 jaar onderzochte rassen met een specifieke herbicidetolerantie ⁴⁾							
	Belado	6,5	6,5	93	102	95	94
2 jaar onderzochte rassen met een specifieke herbicidetolerantie ⁴⁾							
	Damona	6,5	8,0	94	102	95	95
100 = ..resp. ton/ha, -, ton/ha, euro/ha⁵⁾				69,9	18,0	12,5	6600

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 2024: A= Algemeen aanbevolen ras, B = Beperkt aanbevolen ras, N = Nieuw aanbevolen ras.
³⁾ De financiële opbrengst is berekend op basis van € 132 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 2023 onderzochte A- en N-rassen zonder specifieke herbicidetolerantie.
⁶⁾ Aanbevolen wordt om rassen met een 5,5 of lager voor schieterresistentie niet te vroeg te zaaien.

Bron tabellen: CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2024

© Wageningen University & Research | Open Teelten WUR Open Teelten: K.C.E.P. Meesters en L. van den Brink. IRS: J.C.P. Boonman en G.J. Doornenbal-Lindhout, januari 2024. 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.