

# Rassenbulletin CICHOREI 2025

Dit rassenbulletin geeft de resultaten weer van het Cultuur- en Gebruikswaarde Onderzoek van cichorei in 2024. Het onderzoek heeft plaatsgevonden op drie opbrengstproefvelden in Nederland. Tevens is een schieterproef aangelegd in het voorjaar. Twee van de drie opbrengstproeven hebben betrouwbare gegevens opgeleverd. De schieterproef heeft geen resultaten opgeleverd omdat er, waarschijnlijk door het warme voorjaar, te weinig schieters zijn ontstaan. Het onderzoek is gezamenlijk door het IRS en WUR Open Teelten uitgevoerd.

Eigenschappen, opbrengsten en gehalten van cichoreirassen; gemiddelden van 2019 t/m 2024 <sup>1)</sup>									
					Verhoudingsgetallen				
		Vroegheid grondbedekking	Schieterresistentie <sup>6)</sup>	Wortelrotresistentie	Meeldauwresistentie	Wortelopbrengst	Inulinegetal	Inuline-opbrengst	Financiële opbrengst <sup>2)</sup>
<b>Rassenlijstrassen <sup>2)</sup></b>									
<b>A</b>	Adamantine	7,0	7,0	6,5	6,0	102	98	101	101
<b>A</b>	Cabira	6,0	9,0	8,5	8,0	100	100	101	101
<b>A</b>	Oratorio	6,0	8,5	8,0	8,0	100	101	101	101
<b>A</b>	Ormandy	6,0	8,0	8,0	8,5	100	100	99	99
<b>A</b>	Heliotrope	7,0	6,5	8,0	7,0	98	100	98	98
<b>B</b>	Larigot	7,0	6,5	8,0	8,0	98	101	99	99
<b>B</b>	Maestoso	6,5	7,0	7,5	8,5	98	100	99	99
<b>Rassen met een specifieke herbicidetolerantie <sup>4)</sup></b>									
<b>A</b>	Dunite	8,5	7,0	7,5	8,5	98	98	97	97
<b>A</b>	Petalite	7,0	6,5	6,5	8,0	97	99	96	96
<b>B</b>	Orenda	6,5	7,5	8,5	8,5	93	101	94	94
<b>B</b>	Soupir	6,5	6,0	8,5	8,5	91	102	93	92
<b>N</b>	Pyrolusite	7,0	7,0	7,5	8,5	99	98	97	98
<b>3 jaar onderzochte rassen met een specifieke herbicidetolerantie <sup>4)</sup></b>									
	Damona	6,5	8,0	8,0	7,0	93	102	95	94
<b>2 jaar onderzochte rassen</b>									
	Hibiscus	7,0	8,0	6,5	7,0	102	98	100	101
<b>2 jaar onderzochte rassen met een specifieke herbicidetolerantie <sup>4)</sup></b>									
	FD23C2013	7,5	6,0	6,5	8,5	99	100	99	99
<b>100 = ..resp. ton/ha, -, ton/ha, euro/ha<sup>5)</sup></b>						<b>69,0</b>	<b>18,0</b>	<b>12,3</b>	<b>6300</b>
<sup>1)</sup> Vroegheid grondbedekking, schieterresistentie en meeldauwresistentie zijn weergegeven in waarderingscijfers. Hoge waarderingscijfers betekenen vroege grondbedekking en goede schieter/wortelrot/meeldauwresistentie. Opbrengsten en inulinegetal zijn weergegeven in verhoudingsgetallen. <sup>2)</sup> Rubricering in Rassenlijst 2024: A= Algemeen aanbevolen ras, B = Beperkt aanbevolen ras, N = Nieuw aanbevolen ras. <sup>3)</sup> De financiële opbrengst is berekend op basis van € 126 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. <sup>4)</sup> Betreffende rassen hebben een specifieke tolerantie tegen sulfonyl-urea herbiciden die in cichorei zijn toegelaten. <sup>5)</sup> 100= gemiddelde van alle in 2024 onderzochte A- en N-rassen zonder specifieke herbicidetolerantie. <sup>6)</sup> Aanbevolen wordt om rassen met een 5,5 of lager voor schieterresistentie niet te vroeg te zaaien. Bron tabellen: CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2025									

© Wageningen University & Research | Open Teelten WUR Open Teelten: K.C.E.P. Meesters. IRS: G.J. Doornenbal-Lindhout. December 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.