

Rassenbulletin CICHOREI 2016

Dit rassenbulletin geeft de resultaten weer van het Cultuur- en Gebruikswaarde Onderzoek van cichorei. In 2015 heeft het onderzoek plaatsgevonden op drie locaties in Nederland. Twee proeven lagen op de zuidwestelijke kleigronden, namelijk één in Rilland en één in De Heen in West-Brabant. De derde proef lag op de zuidoostelijke zandgronden, namelijk in Vredepeel. Het onderzoek is gezamenlijk door het IRS en het Praktijkonderzoek Plant & Omgeving (PPO) uitgevoerd. De financiële opbrengst is gebaseerd op de wortelopbrengst en het inulinegetal. Eventuele verschillen in grondtarra zijn niet meegenomen. Deze verschillen lijken klein te zijn en konden tot nu toe niet betrouwbaar worden vastgesteld.

Eigenschappen, opbrengsten en gehalten van cichoreirassen; gemiddelden van 2010 t/m 2015 ¹⁾							
			Verhoudingsgetallen				
	Vroegheid grondbedekking	Schietresistentie	Wortelopbrengst	Inulinegetal	Inuline-opbrengst	Financiële opbrengst ³⁾	
Rassenlijststrassen ²⁾							
A	Selenite	7	8	101	99	100	
A	Fugato	6	8.5	99	100	100	
B	Bronze	7.5	6	99	101	100	
B	Saponite	7	6.5	97	100	98	
B	Diabolus	6.5	7.5	96	99	95	
N	Maestoso	6.5	9	102	101	103	
N	Larigot	7	9	100	101	101	
Rassen met een schietergevoeligheid ⁴⁾							
B	Melci	7	4	97	100	97	
N	Goldine	7.5	5.5	104	99	103	
Rassen met een speciale eigenschap ⁵⁾							
B	Chrysolite ⁴⁾	7.5	3.5	92	99	91	
N	Benulite	7.5	6.5	98	100	98	
100 = ..ton/ha, -, ton/ha, euro/ha				58.4	17.6	10.3	3758
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 2016: A= Algemeen aanbevolen ras, B = Beperkt aanbevolen ras, N = Nieuw aanbevolen ras. 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: 45 ton netto cichorei met 17.0% inuline; er is geen rekening gehouden met grondtarra. ⁴⁾ Rassen met een resistentie tegen schietervorming die lager is dan 6, worden in een aparte categorie geplaatst. Aanbevolen wordt om deze rassen niet te vroeg te zaaien. Het N-ras Goldine is voorlopig ingedeeld in deze categorie. ⁵⁾ Chrysolite en Benulite zijn rassen met een specifieke tolerantie tegen sulfonyl-urea herbiciden die in cichorei zijn toegelaten.							

© Praktijkonderzoek Plant & Omgeving B.V., L. van den Brink, IRS, M. Bom, december 2015.

Het rassenonderzoek cichorei is uitgevoerd in samenwerking met het IRS. PPO en IRS stellen zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens.

Bron tabellen: CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2016