



Rassenbulletin CICHOREI 2017

Dit rassenbulletin geeft de resultaten weer van het Cultuur- en Gebruikswaarde Onderzoek van cichorei. In 2016 heeft het onderzoek plaatsgevonden op drie locaties in Nederland. Twee proeven lagen op de zuidwestelijke kleigronden, namelijk één in Sint-Maartensdijk en één in De Heen. De derde proef lag op de zuidoostelijke zandgronden, namelijk in Vredepeel. Het onderzoek is gezamenlijk door het IRS en het Praktijkonderzoek AGV van Wageningen Plant Research 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 2011 t/m 2016 ¹⁾							
				Verhoudingsgetallen			
				Wortelopbrengst	Inulinegetal	Inuline-opbrengst	Financiële opbrengst ³⁾
Vroegheid grondbedekking	Schietresistentie ²⁾						
Rassenlijstrassen ⁴⁾							
A	Maestoso	6.5	9.0	102	101	102	102
A	Fugato	6.0	8.5	98	100	98	98
A	Selenite	7.0	8.0	99	99	98	98
B	Saponite	7.0	6.5	96	100	96	96
B	Diabolus	6.5	7.5	94	99	93	93
N	Goldine	7.5	6.5	101	99	101	101
N	Larigot	7.0	9.0	100	101	101	100
Rassen met een specifieke herbicidetolerantie ⁵⁾							
B	Chrysolite	7.5	3.5	91	99	90	90
N	Benulite	7.5	6.5	98	100	97	98
2 jaar onderzocht							
	FD14C2003	7.5	6.0	99	100	99	99
100 = ..ton/ha, -, ton/ha, euro/ha				61.0	17.8	10.9	3757
<p>¹⁾ Vroegheid grondbedekking en schietresistentie zijn weergegeven in waarderingscijfers. Hoge waarderingscijfers betekenen vroege grondbedekking en goede schietresistentie. Opbrengsten en inulinegetal zijn weergegeven in verhoudingsgetallen.</p> <p>²⁾ Aanbevolen wordt om rassen met een resistentie tegen schietervorming die lager cijfer is dan 6, niet te vroeg te zaaien</p> <p>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.</p> <p>⁴⁾ Rubricering in Rassenlijst 2017: A= Algemeen aanbevolen ras, B = Beperkt aanbevolen ras, N = Nieuw aanbevolen ras.</p> <p>⁵⁾ Chrysolite en Benulite zijn rassen met een specifieke tolerantie tegen sulfonyl-urea herbiciden die in cichorei zijn toegelaten.</p>							

© Wageningen Plant Research, Praktijkonderzoek AGV, L. van den Brink, IRS, M. Bom, december 2016
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 2017