



Rassenbulletin CICHOREI 2018

Dit rassenbulletin geeft de resultaten weer van het Cultuur- en Gebruikswaarde Onderzoek van cichorei. In 2017 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 University & 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 2012 t/m 2017 ¹⁾						
Vroegheid grondbedekking	Schieterresistentie	Verhoudingsgetallen				
		Wortelopbrengst	Inulinegetal	Inuline-opbrengst	Financiële opbrengst ³⁾	
Rassenlijstrassen²⁾						
A Maestoso	6.5	9.0	102	101	102	102
A Larigot	7.0	9.0	100	101	101	101
A Goldine	7.5	6.5	101	99	100	100
A Fugato	6.0	8.5	98	100	99	99
B Selenite	6.5	8.0	99	99	98	98
Rassen met een specifieke herbicidetolerantie⁴⁾						
B Benulite	7.5	6.5	97	100	97	97
N Barite	7.5	6.0	98	100	98	98
2 jaar onderzocht						
FD16C2006	7.5	8.5	100	100	99	100
100 = ..ton/ha, -, ton/ha, euro/ha⁵⁾			60.4	17.8	10.7	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 2017: 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⁾ Benulite en Barite zijn rassen met een specifieke tolerantie tegen sulfonyl-urea herbiciden die in cichorei zijn toegelaten.
⁵⁾ 100= gemiddelde van alle in 2017 onderzochte A- en N-rassen, behalve Benulite

Bron tabellen: CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2018

© Wageningen University & Research | Praktijkonderzoek AGV en IRS stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruikmaking van de gegevens. December 2017, PAGV, L. van den Brink, IRS, M. Bom.

