

Persbericht

Zoetermeer, 26 november 2019



Geen nieuwe cijfers cichorei

Doordat de proeven in 2019 niet zijn geslaagd, zijn er voor cichorei geen nieuwe cijfers beschikbaar gekomen.

Vanwege het ontbreken van nieuwe cijfers konden er geen nieuwe rassen worden opgenomen in de Aanbevelende Rassenlijst voor 2020.

CSAR beslist over de samenstelling van de Aanbevelende Rassenlijst. Deskundigen van het bedrijfsleven bereiden de beslissingen inhoudelijk voor. Dit gebeurt in de Werkgroep Rassenonderzoek Cichorei.

Meer informatie

Secretariaat CSAR: Hans de Keijzer, telefoon 06 - 52723623.

Publicatie van de tabel is toegestaan, mits de gegevens integraal worden opgenomen en met bronvermelding "CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2020".

Tabel. Overzicht van eigenschappen, opbrengsten en gehalten van cichoreirassen. Gemiddelden over de jaren 2012 t/m 2019¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Vroegheid grondbedekking	Schietresistentie ⁶⁾	Wortelopbrengst	Inulinegetal	Inulineopbrengst	Financiële opbrengst ³⁾
A	Maestoso	6,5	8,5	102	101	102	102
A	Larigot	7,0	8,5	100	101	101	101
A	Fugato	6,0	8,0	98	100	99	99
B	Goldine	7,0	6,5	101	99	100	100
Rassen met een specifieke eigenschap ⁴⁾							
A	Benulite	7,5	6,5	97	100	97	97
N	Barite	7,5	5,5	98	100	98	98
100 = ..ton/ha, -, ton/ha, euro/ha ⁵⁾				60,4	17,8	10,7	4175

- 1) Vroegheid grondbedekking en schietresistentie zijn weergegeven in waarderingscijfers. Hoge waarderingscijfers betekenen vroege grondbedekking en goede schietresistentie. De cijfers van deze eigenschappen zijn gebaseerd op de jaren 2013 t/m 2018. Opbrengsten en inulinegetal zijn weergegeven in verhoudingsgetallen en zijn gebaseerd op de jaren 2012 t/m 2017. Opbrengsten en volgorde van de rassen bij toepassing van de gangbare bespuitingen van het gewas.
- 2) Rubricering op de Rassenlijst 2020: A = Algemeen aanbevolen ras, B = Beperkt aanbevolen ras, N = Nieuw aanbevolen ras.
- 3) Berekend op basis van € 83,50 per ton netto cichorei en € 4,60 per punt afwijking van 17,0% inuline; uitgangssituatie: 50 ton netto cichorei met 17,0% inuline.
- 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 en Barite
- 6) Aanbevolen wordt om rassen met een 5,5 of lager voor schietresistentie niet te vroeg te zaaien