

Persbericht

Zoetermeer, 05 december 2024



Nieuwe aanbevolen rassen van cichorei

Er worden geen nieuwe rassen cichorei opgenomen in de Aanbevelende Rassenlijst voor 2025. Wel zijn de cijfers en de rubricering van de aanbevolen rassen geactualiseerd. Verder is de tabel uitgebreid met (relevante) eigenschappen. Hiervoor is een kolom wortelrot-resistentie en een kolom meeldauwresistentie toegevoegd

Dit meldt de Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR), waarin BO Akkerbouw, Plantum en LTO-Nederland samenwerken.

CSAR beslist over de samenstelling van de Aanbevelende Rassenlijst. Deskundigen van het bedrijfsleven bereiden de beslissingen inhoudelijk voor.

Meer informatie

Secretariaat CSAR: Frans Verwer, telefoon 06 - 81335633

Publicatie van de tabel is toegestaan, mits de gegevens integraal worden opgenomen en met bronvermelding "CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2025".

Tabel. Overzicht van eigenschappen, opbrengsten en gehalten van cichoreirassen. Gemiddelden over de jaren 2019 t/m 2024¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Vroegheid grondbedekking	Schieterresistentie ⁶⁾	Wortelrotresistentie	Meeldauwresistentie	Verhoudingsgetallen			
						Wortelopbrengst	Inulinegetal	Inuline-opbrengst	Financiële opbrengst ³⁾
A	Oratorio	6,0	8,5	8,0	8,0	100	101	101	101
A	Cabira	6,0	9,0	8,5	8,0	100	100	101	101
A	Adamantine	7,0	7,0	6,5	6,0	102	98	100	101
A	Ormandy	6,0	8,0	8,0	8,5	100	100	99	99
A	Heliotrope	7,0	6,5	8,0	7,0	98	100	98	98
B	Maestoso	6,5	7,0	7,5	8,5	98	100	99	99
B	Larigot	7,0	6,5	8,0	8,0	98	101	99	99
Rassen met een specifieke herbicidetolerantie ⁴⁾									
A	Dunite	8,5	7,0	7,5	8,5	98	98	97	97
A	Petalite	7,0	6,5	6,5	8,0	97	99	96	96
B	Orenda	6,5	7,5	8,5	8,5	93	101	94	94
B	Soupir	6,5	6,0	8,5	8,5	91	102	93	92
N	Pyrolusite	7,0	7,0	7,5	8,5	99	98	97	98
3 jaar onderzochte rassen met een specifieke herbicidetolerantie ⁴⁾									
	Damona	6,5	8,0	8,0	7,0	93	102	95	94
2 jaar onderzochte rassen									
	Hibiscus	7,0	8,0	6,5	7,0	102	98	100	101
2 jaar onderzochte rassen met een specifieke herbicidetolerantie ⁴⁾									
	FD23C2013	7,5	6,0	6,5	8,5	99	100	99	99
100 = ..resp. ton/ha, -, ton/ha, euro/ha ⁵⁾						69,0	18,0	12,3	6300

- 1) Vroegheid grondbedekking, schieterresistentie, wortelrotresistentie en meeldauwresistentie zijn weergegeven in waarderingscijfers. Hoge waarderingscijfers betekenen vroege grondbedekking en goede schieter/wortelrot/meeldauwresistentie. Opbrengsten en inulinegetal zijn weergegeven in verhoudingsgetallen.
- 2) Rubricering op de Rassenlijst 2025: A = Algemeen aanbevolen ras, B = Beperkt aanbevolen ras, N = Nieuw aanbevolen ras.
- 3) De financiële opbrengst is berekend op basis van € 126,00 per ton netto cichorei en € 0,46 per ton cichorei per 0,1 punt lager of hoger inulinegetal dan 17,0; Ausgangssituatie: 50 ton netto cichorei met 17,0% inuline; er is geen rekening gehouden met grondtarra.
- 4) Betreffende rassen hebben een specifieke tolerantie tegen sulfonyl-urea herbiciden die in cichorei zijn toegelaten.
- 5) 100= gemiddelde van alle in 2024 onderzochte A- en N-rassen, zonder specifieke herbicidetolerantie
- 6) Aanbevolen wordt om rassen met een 5,5 of lager voor schieterresistentie niet te vroeg te zaaien.