

Principales caractéristiques des variétés de chicorée 2024

Caractères	Racines fourchures (%)	Croissance juvénile (1-9) ⁽¹⁾	Longévité du feuillage (1-9) ⁽¹⁾	Pourriture du collet (%)	Tare (%)	Résistance à la montaison (1-9) ⁽¹⁾	Rendement (relatif) frais	Rendement (relatif) carbohydrates	Proportion totale en carbohydrates ⁽³⁾	DP Degré de poly-mérisation ⁽⁴⁾
3 années ou plus en essai ⁽²⁾										
Epona	9	7	7	7	9	9	101	102	19,8	10,6
Koto	6	7	7	6	10	8	95	98	20,2	11,3
Larigot	5	7	7	9	9	7	101	100	19,4	10,8
Larimar	6	7	7	7	10	6	100	99	19,4	10,7
Legato	6	7	7	5	9	8	98	100	19,7	10,8
Maestoso	4	6	7	9	9	7	101	99	19,1	10,3
Manasi (nouveau)	6	7	7	7	9	8	98	101	20,0	11,0
Obbligato	7	7	7	5	9	9	100	102	20,1	11,1
Oboe	7	6	7	7	8	8	104	98	18,5	10,9
Octuor	4	7	7	10	9	8	102	103	19,8	10,5
Orchestra	6	6	7	7	9	9	98	99	19,8	11,1
Orpiment	6	7	6	7	9	7	98	99	19,6	10,2
Pyroxene	5	7	7	10	9	6	100	98	19,1	9,6
Selenite	6	7	6	6	9	7	100	97	18,8	9,8
Semonia	7	7	6	8	9	7	100	102	19,9	10,6
Serpentine	6	7	7	9	9	7	103	99	18,8	10,0
Sonatine	8	7	6	9	9	8	101	101	19,7	10,2
Uroda (noeveau)	8	7	6	7	9	9	99	102	20,1	10,8
2 années en essais ⁽²⁾										
Moyenne	6,1	6,8	6,7	7,5	9,1	7,4	67,4 t/ha	13,1 t/ha	19,5	10,6

(1) Le chiffre le plus élevé représente la note la plus favorable

(2) Une variété peut être admise au Catalogue belge après 2 années d'essais. La fiabilité des valeurs est plus grande lorsque le nombre d'années d'essais augmente.

(3) Total en carbohydrates = (% fructose + % glucose après hydrolyse) / 1,1

(4) DP: degré de polymérisation = (rapport fructose/ glucose après hydrolyse) + 1

(5) 100 = la moyenne de toutes les variétés