

Principales caractéristiques des variétés de betteraves fourragères 2021 ¹

Groupe 1: betteraves fourragère avec une teneur en matière sèche moyenne à élevée

Variétés	Année d'inscription	Pays d'admission	Couleur betteraves	Ploïdie ²	Résistance à l'oïdum (1-9) ³	Résistance à la cercosporiose (1-9) ³	Résistance à la rouille (1-9) ³	%MS betteraves	Rendements MS betteraves (t/ha)	Rendements betteraves fraîche (t/ha)	Tare-terre (sur matière fraîche)	Tare-terre (sur matière sèche)	Résistance à la montaison	Tolérance au <i>Rhizoctonia</i>
CARIBOU	2012	France	rouge	T	6,6	6,1	6,7	15,2	19	125	4,8	0,3	favorable	moyen
COLOSSE	2002	Belgique	rouge	D	6,6	5,2	7,3	15,3	19	129	4,9	0,3	favorable	faible
JAMON	1992	France	jaune orange	T	7,2	6,8	7,6	15,4	19	125	5,6	0,4	favorable	faible à moyen
RIALTO	2008	Belgique	rouge	T	6,3	6,5	6,7	15,6	19	124	3,8	0,2	moyen	moyen à bon
MERVEILLE	1999	France	rose	D	6,5	5,7	7,3	16,3	19	119	6,3	0,4	favorable	faible à moyen
BRUNIUM	2013	France	rose	D	6,2	5,8	6,3	17,1	21	121	5,4	0,3	moyen	favorable
GITTY KWS	2021	Belgique	rose	D	5,7	4,4	6,2	17,6	21	118	4,5	0,3	favorable	moyen
RIBONDO	2002	Belgique	orange	D	6,5	5,9	7,2	17,7	19	106	4,8	0,3	favorable	moyen

Groupe 2: betteraves fourragère avec une teneur en matière sèche élevée à très élevée

Variétés	Année d'inscription ⁴	Pays d'admission	Couleur betteraves	Ploïdie ²	Résistance à l'oïdum (1-9) ³	Résistance à la cercosporiose (1-9) ³	Résistance à la rouille (1-9) ³	%MS betteraves	Rendements MS betteraves (t/ha)	Rendements betteraves fraîche (t/ha)	Tare-terre (sur matière fraîche)	Tare-terre (sur matière sèche)	Résistance à la montaison	Tolérance au <i>Rhizoctonia</i>
LAURENA KWS	2019	Belgique	blanche	D	8,1	6,9	7,3	21,7	23	106	5,0	0,2	favorable	moyen à bon
GODIVA KWS	2016	Belgique	blanche	D	8,5	5,7	6,0	22,9	23	101	6,2	0,3	favorable	moyen

¹ L' extrait du tableau complet à partir du catalogue belge est permis avec mention de la source, toute reproduction est interdit

² D: diploïde, T: triploïde

³ Le chiffre le plus élevé représente la cote la plus favorable