



Principales caractéristiques des variétés de betteraves fourragères 2023

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

Variétés	Année d'inscrip tion	Pays d'admissi on	Couleur betteraves	Ploïdie ²	Résistance à l' oïdum (1- 9) ³	Résistance à la cercosporlose (1- 9) ³		%MS betteraves		Rendement betteraves fraîche (t/ha)	Tare-terre (sur matière fraîche)	Résistance à la montaison	Tolerance au <i>Rhizoctonia</i>
CARIBOU	2012	France	rouge	Т	6,6	5,9	7,0	15,0	18	120	4,7	favorable	moyen
JAMON	1992	France	Jaune orange	Т	7,1	6,7	7,8	15,2	18	121	5,1	favorable	faible à moyen
RIALTO	2008	Belgique	rouge	Т	6,0	6,4	6,8	15,4	18	119	3,7	favorable à moyen	moyen à bon
BANGOR	2023	Belgique	Jaune	Т	6,7	5,3	7,3	15,6	19	124	3,9	favorable	faible à moyen
DELICANTE	2023	Belgique	blanche	Т	7,4	5,0	7,8	15,9	19	120	4,6	favorable	faible
MERVEILLE	1999	France	rose	D	6,5	5,6	7,7	16,1	18	113	6,2	favorable	faible à moyen
BRUNIUM	2013	France	rose	D	6,1	5,7	6,4	17,0	19	115	5,2	moyen	bon
GITTY KWS	2021	Belgique	rose	D	6,7	4,5	6,7	17,3	20	113	4,1	favorable	moyen
ENERMAX	2022	Belgique	blanche	D	7,0	5,1	7,4	18,4	20	107	5,2	favorable	faible

Groupe 2: betteraves fourragères avec une teneur en matière sèche élevée à tres élevée

Var	iétés	Année	Pays	Couleur	Ploïdie	Résistance à	Résistance à la	Résistance	%MS	Rendement	Rendement	Tare-terre	Résistance à la	Tolerance au
		d'inscrip	d'admissi	betteraves	2	l' oïdum (1-	cercosporlose (1-	à la rouille	betteraves	en MS (t/ha)	betteraves	(sur matière	montaison	Rhizoctonia
		tion⁴	on			9) ³	9) ³	(1-9) ³			fraîche (t/ha)	fraîche)		
LAUREN	IA KWS	2019	Belgique	blanche	D	8,2	6,8	7,7	21,4	21	100	4,9	favorable	moyen à bon
GODIVA	KWS	2016	Belgique	blanche	D	8,5	5,8	6,3	22,7	22	95	6,2	favorable	moyen

¹L' 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