

## Principales caractéristiques des variétés de betteraves fourragères 2020<sup>1</sup>

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

Variétés	Année d'inscription	Couleur hors terre	pléidie <sup>2</sup>	Résistance à l'oïdum (1-9) <sup>3</sup>	Résistance à la cercosporiose (1-9) <sup>3</sup>	Résistance à la rouille (1-9) <sup>3</sup>	%MS betteraves	Rendements MS betteraves (t/ha)	Rendements betteraves fraîche (t/ha)	Tare-terre (sur matière fraîche)	Tare-terre (sur matière sèche)	Ramification	Résistance à la montaison	Tolérance au <i>Rhizoctonia</i>
COLOSSE	2002	rouge	D	6,6	5,5	7,8	15,4	19	124	moyen	moyen	défavorable	moyen	faible
RIALTO	2008	rouge	T	6,0	6,8	7,3	15,8	19	118	moyen	moyen	moins favorable	favorable	moyen à bon
BOLERO	1990	jaune	T	6,5	6,2	7,8	17,3	18	105	faible	moyen	faible	favorable	moyen
RIBONDO	2002	orange	D	6,4	6,2	7,7	18,0	18	102	moyen	moyen	moins favorable	favorable	moyen

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

Variétés	Année d'inscription <sup>4</sup>	Couleur hors terre	pléidie <sup>2</sup>	Résistance à l'oïdum (1-9) <sup>3</sup>	Résistance à la cercosporiose (1-9) <sup>3</sup>	Résistance à la rouille (1-9) <sup>3</sup>	%MS betteraves	Rendements MS betteraves (t/ha)	Rendements betteraves fraîche (t/ha)	Tare-terre (sur matière fraîche)	Tare-terre (sur matière sèche)	Ramification	Résistance à la montaison	Tolérance au <i>Rhizoctonia</i>
GODIVA KWS	2016	blanche	D	8,1	6,2	6,8	23,1	23	99	moins favorable	moyen	défavorable	favorable	moyen
LAURENA KWS	2019	blanche	D	8,0	7,3	7,9	21,9	22	103	moyen	moyen	défavorable	favorable	moyen à bon

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

<sup>2</sup> D: diploïde, T: triploïde

<sup>3</sup> Le chiffre le plus élevé représente la cote la plus favorable

<sup>4</sup> Nouvelles variétés 2020