

Belangrijkste kenmerken van voederbieten, opgenomen op de Belgische rassencatalogus 2020 ¹

Groep 1: voederbieten met een gemiddeld tot hoog gehalte aan droge stof

Rassen	Jaar van opname	Kleur bovengronds	Ploëdie ²	Meeldauw resistentie (1-9) ³	Cercospora resistentie (1-9) ³	Roest resistentie (1-9) ³	%DS biet	DS-opbrengst bieten (ton/ha)	Verse opbrengst bieten (ton/ha)	Tarra (op verse stof)	Tarra (op drogestof)	Aandeel vertakte bieten	Schietresistentie	<i>Rhizoctonia</i> tolerantie
COLOSSE	2002	rood	D	6,6	5,5	7,8	15,4	19	124	gemiddeld	gemiddeld	hoog	gemiddeld	laag
RIALTO	2008	rood	T	6,0	6,8	7,3	15,8	19	118	gemiddeld	gemiddeld	gemiddeld tot hoog	goed	gemiddeld tot hoog
BOLERO	1990	geel	T	6,5	6,2	7,8	17,3	18	105	laag	gemiddeld	laag	goed	gemiddeld
RIBONDO	2002	oranje	D	6,4	6,2	7,7	18,0	18	102	gemiddeld	gemiddeld	gemiddeld tot hoog	goed	gemiddeld

Groep 2: voederbieten met hoog tot zeer hoog gehalte aan droge stof

Rassen	Jaar van opname ⁴	Kleur bovengronds	Ploëdie ²	Meeldauw resistentie (1-9) ³	Cercospora resistentie (1-9) ³	Roest resistentie (1-9) ³	%DS biet	DS-opbrengst bieten (ton/ha)	Verse opbrengst bieten (ton/ha)	Tarra (op verse stof)	Tarra (op drogestof)	Aandeel vertakte bieten	Schietresistentie	<i>Rhizoctonia</i> tolerantie
GODIVA KWS	2016	wit	D	8,1	6,2	6,8	23,1	23	99	gemiddeld tot hoog	gemiddeld	hoog	goed	gemiddeld
LAURENA KWS	2019	wit	D	8,0	7,3	7,9	21,9	22	103	gemiddeld	gemiddeld	hoog	goed	gemiddeld tot hoog

¹ Overname van de volledige tabel uit de Belgische aanbevelende rassenlijst mits bronvermelding is toegestaan, namaak is verboden

² D: diploïd, T: triploïd

³ Hoe hoger het cijfer, hoe beter

⁴ Nieuwe rassen 2020