

Belangrijkste kenmerken van voederbieten, opgenomen op de Belgische rassencatalogus 2021 ¹

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

Rassen	Jaar van opname	Land van opname	Kleur biet	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)	Schietresistentie	Rhizoctonia tolerantie
CARIBOU	2012	Frankrijk	rood	T	6,6	6,1	6,7	15,2	19	125	4,8	0,3	goed	gemiddeld
COLOSSE	2002	België	rood	D	6,6	5,2	7,3	15,3	19	129	4,9	0,3	goed	laag
JAMON	1992	Frankrijk	geel-oranje	T	7,2	6,8	7,6	15,4	19	125	5,6	0,4	goed	laag tot gemiddeld
RIALTO	2008	België	rood	T	6,3	6,5	6,7	15,6	19	124	3,8	0,2	gemiddeld tot goed	gemiddeld tot hoog
MERVEILLE	1999	Frankrijk	roze	D	6,5	5,7	7,3	16,3	19	119	6,3	0,4	goed	laag tot gemiddeld
BRUNIUM	2013	Frankrijk	roze	D	6,2	5,8	6,3	17,1	21	121	5,4	0,3	gemiddeld	hoog
GITTY KWS	2021	België	roze	D	5,7	4,4	6,2	17,6	21	118	4,5	0,3	goed	gemiddeld
RIBONDO	2002	België	oranje	D	6,5	5,9	7,2	17,7	19	106	4,8	0,3	goed	gemiddeld

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

Rassen	Jaar van opname	Land van opname	Kleur biet	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)	Schietresistentie	Rhizoctonia tolerantie
LAURENA KWS	2019	België	wit	D	8,1	6,9	7,3	21,7	23	106	5,0	0,2	goed	gemiddeld tot hoog
GODIVA KWS	2016	België	wit	D	8,5	5,7	6,0	22,9	23	101	6,2	0,3	goed	gemiddeld

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