

Belangrijkste kenmerken van voederbieten, opgenomen op de Belgische rassencatalogus 2022 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)	Schieter resistentie	<i>Rhizoctonia</i> tolerantie
CARIBOU	2012	Frankrijk	rood	T	6,6	5,9	7,0	15,0	18	122	4,8	0,3	goed	gemiddeld
JAMON	1992	Frankrijk	geel-oranje	T	7,1	6,7	7,8	15,2	18	123	5,4	0,4	goed	laag tot gemiddeld
RIALTO	2008	België	rood	T	6,0	6,4	6,8	15,5	18	121	3,7	0,2	gemiddeld tot goed	gemiddeld tot hoog
MERVEILLE	1999	Frankrijk	roze	D	6,5	5,6	7,7	16,2	19	116	6,3	0,4	goed	laag tot gemiddeld
BRUNIUM	2013	Frankrijk	roze	D	6,1	5,7	6,4	17,1	20	118	5,3	0,3	gemiddeld	hoog
GITTY KWS	2021	België	roze	D	6,7	4,5	6,7	17,4	20	116	4,2	0,2	goed	gemiddeld
RIBONDO	2002	België	oranje	D	6,5	5,8	7,5	17,6	18	103	4,9	0,3	goed	gemiddeld
ENERMAX	2022	België	wit	D	7,0	5,1	7,4	18,5	20	107	5,3	0,3	goed	laag

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)	Schieter resistentie	<i>Rhizoctonia</i> tolerantie
LAURENA KWS	2019	België	wit	D	8,2	6,8	7,7	21,5	22	103	5,1	0,2	goed	gemiddeld tot hoog
GODIVA KWS	2016	België	wit	D	8,5	5,8	6,3	22,8	22	97	6,4	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