

Belangrijkste kenmerken van voederbieten, opgenomen op de Belgische rassencatalogus 2024 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)	Schieter resistentie	<i>Rhizoctonia</i> tolerantie
CARIBOU	2012	Frankrijk	rood	T	6,5	6,0	6,8	14,9	18,0	121	5,0	goed	gemiddeld
RIALTO	2008	België	rood	T	5,6	6,4	6,9	15,3	18,2	119	4,1	gemiddeld tot goed	gemiddeld tot hoog
BANGOR	2023	België	geel	T	6,6	5,5	7,0	15,6	19,4	125	4,2	goed	laag tot gemiddeld
DELICANTE	2023	België	wit	T	6,9	5,4	7,7	15,8	19,1	121	4,9	goed	laag
MERVEILLE	1999	Frankrijk	roze	D	6,5	5,8	7,4	16,0	18,3	114	6,5	goed	laag tot gemiddeld
BRUNIUM	2013	Frankrijk	roze	D	6,1	5,4	6,4	16,9	19,6	116	5,7	gemiddeld	hoog
GITTY KWS	2021	België	roze	D	6,3	4,9	6,8	17,2	19,8	115	4,2	goed	gemiddeld
FORIBO	2024	België	rood	D	7,1	5,1	5,7	18,2	20,1	110	5,5	goed	gemiddeld tot hoog
ENERMAX	2022	België	wit	D	6,9	5,2	7,2	18,3	19,9	109	5,5	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)	Schieter resistentie	<i>Rhizoctonia</i> tolerantie
LAURENA KWS	2019	België	wit	D	7,9	6,4	6,4	21,3	21,8	102	5,3	goed	gemiddeld tot hoog
GODIVA KWS	2016	België	wit	D	8,0	5,9	6,4	22,6	21,7	96	6,4	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