



Rassenbulletin VEZELVLAS 2011

Dit rassenbulletin beschrijft de eigenschappen en opbrengsten van het rassenonderzoek vezelvlas.

Dit onderzoek is in 2010 uitgevoerd op vijf locaties op kleigrond: twee in Flevoland en drie in Zeeland. In de tabel zijn de eigenschappen en opbrengsten per ras weergegeven over de periode 2005 t/m 2010.

Tenzij anders vermeld betekent een hoger cijfer een gunstige waardering van de betrokken eigenschap.

De in de tabel vermelde aanbevelingen van rassen zijn conform de Aanbevelende Rassenlijst voor Landbouwgewassen 2012; A = Algemeen aanbevolen ras, B = Beperkt aanbevolen ras, N = Nieuw.

Eigenschappen en opbrengsten van vezelvlasarassen: gemiddelden over de jaren 2005 t/m 2010

									Verhoudingsgetallen					
		Vroegheid ontwikkeling	Vroegheid bloei	Stevigheid	Vroegrijpheid stengel	Vroegrijpheid bol	Resistentie brand	Resistentie fusarium	Totale lengte	Technische lengte	Stro opbrengst	Vezelgehalte	Vezelopbrengst	Zaadopbrengst
A	Agatha	7.0	6.0	7.5	6.5	6.0	8.0	7.5	97	97	99	98	97	107
A	Aretha	6.5	6.0	8.0	6.5	6.0	8.0	8.0	100	99	100	104	105	93
A	Marylin	6.5	6.5	7.5	6.5	7.0	4.5	9.0	98	97	98	98	96	99
A	Melina	7.5	6.5	7.5	7.5	7.0	8.0	7.5	101	102	99	97	96	103
A	Sofie	8.0	7.0	6.5	7.5	7.5	8.0	8.5	101	101	98	98	96	101
A	Suzanne	7.0	6.5	6.5	7.0	7.5	5.0	8.5	98	98	100	102	102	100
A	Vesta	7.0	5.5	7.0	6.5	6.0	8.0	8.0	102	103	105	100	104	98
N	Calista	7.0	5.5	6.5	6.5	6.0	8.0	8.5	103	102	101	101	102	110
N	Chantal	6.5	5.0	7.5	7.0	7.0	4.5	9.5	104	102	106	100	106	88
B	Amina	6.5	6.5	7.5	6.5	7.5	4.0	8.5	98	98	98	106	103	100
B	Bonita	6.5	5.5	6.5	6.5	7.0	3.0	8.5	99	100	101	102	103	89
B	Caesar Augustus	7.0	6.5	6.5	6.5	6.5	7.5	7.0	101	100	97	94	91	101
2 jaar onderzocht														
	Damara	7.0	5.0	5.5	5.5	5.0	8.0	8.5	107	112	113	105	119	87
	Lisette	6.0	6.0	7.5	6.0	7.0	2.5	8.0	100	99	98	105	103	110
	Vdb 99122-2	7.0	5.5	6.5	6.5	6.0	2.5	9.0	102	103	107	105	113	94
	Vdb 9830-32	6.5	5.5	6.0	6.0	6.5	4.0	8.5	108	110	106	101	107	94
		100 = ...cm, cm, ton/ha,%, ton/ha, ton/ha							84.6	71.8	6.6	27.5	1.8	1.0