

Overzicht raskenmerken vezelvlas (voorjaar 2022)

(Bron: Arvalis Institut du végétal, Frankrijk – meerjarige proefresultaten Arvalis, CTPS, Inagro 2008-2021)

Ras	Jaar inschr.	Kweker	Gedrag				Vroegheid Afrijping	Opbrengst strovlas (% tov gemiddelde)	Opbrengst lange vezel (% tov gemiddelde)	Rijkheid lange vezel
			Fusarium	Vlasbrand	Meeldauw	Legering				
ARAMIS	2011	TDL	ZT	ZT	G	MT	Gemiddeld	98	100	25,7
ARETHA	2008	LG	TT	ZT	G	TT	Gemiddeld	99	98	24,8
ARKEA	2015	Linea	T	ZT	G	(MT)	Gemiddeld	98	101	26,0
AVIAN	2013	Wie	TT	ZG	G	MT	Vroeg	101	102	25,4
BOLCHOÏ	2014	TDL	T	ZT	TT	MT	Gemiddeld	103	99	24,3
CALISTA	2009	LG	TT	ZT	G	MT	Gemiddeld			
CHRISTINE	2013	Wie	T	(G)	G	MT	Vroeg	98	95	24,6
DAMARA	2011	LG	T	ZT	G	G	Gemiddeld	104	104	25,4
DAUREA	2017	Linea	T	ZT	G	TT	Vroeg	97	100	26,0
EDEN	2009	TDL	T	ZT	G	T	Vroeg	94	89	23,7
ELÏXIR	2017	TDL	ZT	ZG	TT	MT	Gemiddeld	105	111	26,8
EVASÏON	2017	TDL	TT	ZT	MT	T	Gemiddeld	101	104	26,0
EVEA	2010	Linea	T	ZG	G	G	Gemiddeld	101	101	25,4
EXEO	2021	Linea	T	ZT	MT	MT	Gemiddeld	100	109	27,8
FILEA	2012	Linea	T	TT	G	G	Vroeg	99	98	24,8
IDEO	2019	Linea	ZT	ZT	TT	MT	Gemiddeld	101	105	26,6
JAVA	2021	LG	ZT	ZT	G	(MT)	Zeer vroeg	99	101	25,7
KATIA	2021	TDL	TT	ZT	MT	(MT)	Gemiddeld	96	101	26,0
LISETTE	2011	Wie	TT	ZG	G	TT	Vroeg	100	101	25,3
MALIKA	2017	LG	T	ZT	G	(MT)	Gemiddeld	104	106	25,8
NATHALIE	2013	VDB	T	ZT	G	TT	Vroeg	97	97	25,3
NOVEA	2014	Linea	ZT	ZG	G	MT	Gemiddeld	101	101	25,0
RAMONA	2020	LG	T	ZT	G	(G)	Gemiddeld	103	109	27,0
STEREO	2021	Linea	ZT	ZT	TT	(MT)	Gemiddeld	101	109	27,0
VIVEA	2014	Linea	TT	ZT	G	MT	Gemiddeld	102	104	25,8
WPB CELESTE	2018	Wie	TT	ZT	G	MT	Gemiddeld	106	110	26,2
WPB ELOISE	2020	Wie	T	ZT	G	MT	Gemiddeld	106	113	27,2
WPB FELICE	2017	Wie	T	ZT	G	G	Gemiddeld	103	108	26,5
WPB LAURINE	2021	Wie	T	ZT	G	(MT)	Gemiddeld	107	115	27,0

(): dit moet nog bevestigd worden in volgende proeven

Kweker

LG: Limagrain Nederland BV	Linea: GIE Linea Semences de lin	TDL: SCA Terre de Lin	VDB: Van De Bilt Zaden en Vlas BV
Wie: Wiersum Plantbreeding BV			

Gedrag **ZT** Zeer tolerant **T** Tolerant **TT** Tamelijk tolerant **MT** Matig tolerant **G** Gevoelig **ZG** Zeer gevoelig

Het gebruik van bovenstaande gegevens is geen garantie op een goede teelt. Deze gegevens en indicaties zijn afhankelijk van de teeltomstandigheden die eigen zijn aan levende materie en zijn onderworpen aan weersomstandigheden en aan andere specifieke of abnormale teeltomstandigheden.