

RASSEN BULLETIN SNIJMAIS ULTRAVROEG

Ras		Landbouwkundige kwaliteit										Voederwaarde-kwaliteit ¹					Opbrengst ¹										
Hoge cijfers duiden op een gunstige waardering van de betreffende eigenschap. De cijfers en getallen zijn gemiddelden over 2017 t/m 2022.	Jaren in onderzoek	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap (2015)	Stengelrotresistentie	Bullenbrand resistentie	Helminthosporium turcicum (2016)	Eyespot	Snelheid grondbedekking	Plantlengte ¹	Vroegheid bloei	Drogstofgehalte % ²	Drogstofgehalte ¹	Zetmeelgehalte	Celwandgehalte	Suikergehalte	Celwand-verteerbaarheid	VEM / kg drogestof	Drogstofopbrengst	VEM-opbrengst (kVEM/ha)							
ULTRAVROEG/ZEER VROEG																											
LG SKIPPER	2	7	8,5	*	7,5	8,5	*	*	8	103	7,5	39,6	109	104	101	85	99	100	101	101							
KWS Exelon	4	7	8	*	6	8	*	*	8	104	7,5	38,4	105	103	99	95	97	100	101	101							
LG FAITH	2	7,5	8,5	*	7,5	8,5	*	*	7,5	101	8	38,0	104	102	102	84	100	100	98	98							
CS Prosperiti	4	6,5	7,5	*	8,5	8,5	*	*	6,5	96	7,5	37,9	104	102	101	79	105	101	98	99							
P7179	3	7	8	*	8	8	*	*	7,5	106	8	37,4	103	101	102	93	95	99	100	99							
LG PROSPECT	6	7,5	7,5	*	8	7,5	*	*	7,5	98	8	37,3	102	100	100	102	100	100	98	98							
SY Silverbull	4	7,5	7,5	*	7,5	8	*	*	8	95	7,5	36,8	101	100	98	110	103	101	100	101							
LG ASGAARD	6	8	9	8	8	8	8	8	7	98	8	36,8	101	103	100	88	101	100	99	100							
LG RESOLUTE	4	7,5	9	*	8	8	*	*	7	104	7,5	36,5	100	103	99	99	99	100	102	102							
LG CONCLUSION	4	8	8	*	8,5	8,5	*	*	7	97	7,5	35,9	99	102	98	99	102	101	99	100							
ES Myrdal	2	6,5	8,5	*	7	8	*	*	8	111	7	35,3	97	85	111	118	98	96	104	101							
Papageno	5	7,5	8	*	7,5	7,5	*	*	8	103	7	34,7	95	95	100	119	97	99	104	103							
Belami CS	4	6	5,5	*	8,5	7,5	*	*	8	95	7	34,6	95	97	101	105	101	100	100	100							
DKC2978	5	7,5	8,5	*	8	7,5	*	*	7	103	6,5	34,2	94	94	103	111	100	99	98	96							
		100=							286	cm		36,4	%	387	g/kgds	357	g/kgds	66	g/kgds	52,7	%	1005	VEM/kgds	20,1	ton/ha	20,2	x1000

bron: WUR, Rassenbulletin 2023 ultravroege snijmais Noord-Nederland | 3% verschil in ds-gehalte = 1 week vroeger | streeftraject: 1 mei zaaien - rond 15 september oogsten (20 weken) | ¹ in verhoudingsgetallen (relatief) | ² absolute getallen; overige getallen zijn waarderingscijfers | * onvoldoende resultaten beschikbaar