



Rassenbulletin Ultravroege Snijmais 2019

RASSENONDERZOEK ULTRA VROEGE SNIJMAIS 2018

Gemiddelde resultaten over 2013 t/m 2018.

Ras ¹⁾	Stengelrot resistentie	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap ²⁾	Helminthosporium turdicum ²⁾	Eyespot	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogestof gehalte in % ³⁾	Drogestof gehalte relatief	Zetmeel gehalte	Celwandgehalte	Suikergehalte	Celwandverteerbaarheid	VEM/kgds	Drogestof opbrengst	VEM opbrengst	Aantal jaren in onderzoek		
Meerjarig onderzocht																					
Emmerson	6	7,5	8,5	8	7	7,5	7,5	97	8,5	38,2	104	102	101	91	100	100	92	92	4		
Activate-12	6	7,5	8	8	8	7,5	8	98	8	37,5	102	103	97	95	100	100	101	101	6		
Prospect	8,5	7	7,5	*	*	*	7,5	100	8	36,7	100	100	99	108	100	101	106	107	2		
Ambition	8,5	8	9	7,5	8,5	8	7	104	7,5	35,9	98	97	102	109	99	99	103	103	6		
Asgaard	8	8	9	8	8	8	6,5	101	7,5	35,2	96	99	101	105	102	101	104	105	5		
Actual	6,5	6,5	6	*	8,5	7	7,5	100	7	34,5	94	97	103	104	100	100	106	105	3		
1 Jaar onderzocht																					
X70N194	7	6,5	*	*	*	*	9	104	7	37,1	101	91	107	101	91	96	94	90	1		
Autens KWS	7	6,5	*	*	*	*	8,5	108	7,5	35,8	97	97	105	92	101	98	105	103	1		
KXB7313	7,5	8,5	*	*	*	*	8,5	105	7	34,2	93	97	97	125	99	101	112	114	1		
DKC2978	8	8,5	*	*	*	*	6,5	106	6,5	33,6	91	99	99	110	101	101	108	109	1		
Amaizi CS	7,5	6,5	*	*	*	*	8	105	6,5	33,5	91	84	110	138	99	99	99	98	1		
Sufaster	7,5	6,5	*	*	*	*	7,5	97	7	32,5	89	97	100	126	102	101	104	105	1		
Likeit - DSV	7,5	7	*	*	*	*	8,5	107	7	32,4	88	90	106	122	96	98	103	100	1		
100 = (Ambition, Activate, Asgaard, Emmerson) resp. in cm; %; gr/kgds; gr/kgds; %; VEM/kgds; ton/ha; ton KVEM/ha								264,8	36,7			404	351	64,9	54	1016	18,1	18,4			

* Onvoldoende resultaten bekend

1) Rassen gerangschikt op volgorde van vroegheid; Standaard 100.000 pl/ha; Achter rasnaam -12 is 120.000pl/ha;

2) Green snap alleen gebaseerd op de resultaten van 2015; Helminthosporium alleen gebaseerd op 2016

3) 3% verschil in drogestofgehalte betekent ongeveer 1 week vroeger

Streven ultra vroege snijmais in Noord-Nederland: zaai 1 mei en oogst vóór 15 september; minimaal vereist ds-gehalte is 32.07%

Zaai en Oogstdatum 2018- Oudemirdum 2/5 - 11/9 en Rolde 28/4 - 3/9;