



Tabel 1. Aanbevelende rassenlijst 2014 - Snijmaïs - Zeer vroege en vroege rassen
Gemiddelde resultaten over de jaren 2008 t/m 2013 ¹⁾

Rubricering ²⁾	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Stengelroestresistentie	Builenbrandresistentie	Helminthosporium-tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei ³⁾	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kg drogestof ⁴⁾	Drogestofopbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaren in onderzoek ⁵⁾
AANBEVOLEN RASSEN - Snijmaïs, zeer vroeg en vroeg																	
	Shoxx	8	7,5	7	9	7,5	8	96	8	39,4	109	106	102	101	94	95	5
	Atrium	8	8	7	8,5	6,5	8,5	95	8,5	38,2	106	105	102	101	97	98	6
	Chavoxx	8,5	8,5	7,5	8,5	7,5	7,5	94	8	37,8	104	103	100	101	96	97	6
N	Leovoxx	7	*	8	*	*	8,5	96	8	37,7	104	102	101	101	99	100	3
N	ES Thalasso	6,5	7	7	9	*	7	112	7,5	37,5	103	101	101	98	100	98	4
	LG 30.211	8	8	7,5	8	7,5	8	100	7,5	37,2	103	102	101	100	101	100	6
	P8057	8,5	7,5	8	8,5	8,5	7,5	101	7,5	37,2	103	103	102	101	99	100	5
	LG 30.201	6,5	7,5	7,5	8	8	7,5	100	8	37,0	102	103	101	100	99	99	5
	NK Baleric	7,5	7,5	7	8,5	8	7,5	99	7	36,9	102	104	104	99	96	95	6
	Nitro	8	8,5	7,5	8	7,5	7,5	98	7,5	36,2	100	102	102	101	99	100	6
N	Cathy	8,5	8,5	8	8,5	*	8,5	103	7	35,7	99	94	95	99	104	103	4
	LG 30.218	8	8	7	8,5	7,5	8	98	7,5	35,6	98	99	100	101	101	102	6
	Ayro	5,5	6	8,5	8,5	8	8	104	7	35,5	98	95	96	100	102	101	6
	LG 30.222	8,5	8,5	6,5	8,5	7,5	7,5	100	7	35,3	97	100	101	99	101	101	5
	Messago	7,5	8	7,5	9	7,5	8	100	7,5	34,9	96	99	101	100	101	102	5
N	SY Milkytop	7,5	*	7,5	*	*	9	94	8	34,9	96	102	105	100	102	102	3
N	LG 30.223	8,5	8,5	6,5	8,5	*	8,5	100	7	34,8	96	96	98	100	105	105	4
	LG 30.221	8	8	8,5	8	7,5	8	97	8	34,8	96	99	100	100	99	99	6
	LG 30.225	7	7,5	8,5	8	8	8,5	101	7,5	34,3	95	97	99	100	101	102	6
	SY Cooky	7,5	7	7	9	7	7	98	6,5	34,3	95	99	102	99	101	100	5
N	LG 30.224	7	8	8	9	*	7	102	7	34,2	94	93	95	100	105	105	4
MEERJARIG ONDERZOCHE RASSEN - Snijmaïs, zeer vroeg en vroeg																	
	RH12006	6,5	*	6	*	*	9	102	7,5	39,4	109	106	103	99	98	97	2
	DKC 3333	8,5	*	7	*	*	7,5	98	7,5	39,0	108	103	99	101	101	102	2
	RH12005	8	*	7	*	*	8	98	8	38,8	107	102	100	100	97	97	2
	Succes	7,5	8	8	7,5	7,5	6	102	8	38,5	106	104	100	101	95	96	5
	Monty	8,5	*	6,5	*	*	8	98	8	38,2	106	102	101	100	98	98	2
	LG 30.209	8,5	*	7	*	*	7,5	101	8	37,9	105	105	104	100	100	100	2
	MAS 10K	6,5	*	6	*	*	8	103	7	37,8	104	103	103	98	100	98	2
	Schobbi CS	8,5	*	7	*	*	7,5	101	7	37,8	104	104	104	100	97	97	2
	Kajuns	8,5	*	8	*	*	7	102	8	37,5	103	103	98	100	100	2	
	SMB0526	7	*	4,5	*	*	8	104	8	37,2	103	106	106	100	102	102	2
	DS0419A	7,5	*	5	*	*	8,5	113	6	37,2	103	95	94	97	104	100	2
	LZM162/72	6	*	8,5	*	*	8,5	101	7,5	37,1	102	101	100	101	104	104	2
	SMB0211	7,5	*	7,5	*	*	8	104	7	36,7	101	102	100	98	103	100	2
	SMB0205	6	*	5	*	*	8	109	7	36,6	101	102	102	97	103	100	2
	P7883	7,5	*	8	*	*	8,5	112	7	36,1	100	96	96	99	102	101	2
	P7970	7	*	7,5	*	*	9	105	7,5	35,8	99	98	98	97	99	96	2
	P7843	8	*	6	*	*	6	107	7	35,8	99	105	105	100	98	97	2
	Trianon	8	*	7,5	*	*	7	104	7,5	35,7	98	100	100	100	101	100	2
	Denny	6,5	*	7	*	*	7	101	7,5	35,4	98	99	100	99	102	101	2
	Kiparis	8	*	7,5	*	*	8	105	7	35,3	97	97	97	97	101	99	2
	MAS 12H	7,5	*	8	*	*	8	107	7	35,1	97	102	103	99	101	99	2
	Gottardo KWS	7	*	7,5	*	*	7,5	107	6,5	34,8	96	97	98	97	102	99	2
	RH11019	7	*	7,5	*	*	8,5	111	7,5	34,1	94	91	93	98	102	100	2
	100 = .. Resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha	269								36,2		383	378	1006	20,5	20,6	

NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met de resultaten in tabel 2, middenvroeg, middenlate rassen.

¹⁾ Plantlengte, drogestofgehalte, zetmeelgehalte, VEM/kgds, drogestofopbrengst en VEM-opbrengst weergegeven in verhoudingsgetallen. Drogestofgehalte ook in absolute waarde. Overige eigenschappen in waarderingscijfers, waarbij een hoog cijfer voor een gunstige waardering staat.

²⁾ Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid. Rassen die 1 of 2 jaar op de lijst staan zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevolen.

³⁾ De vroegheid van vrouwelijke bloei is vooral van belang in ongunstige jaren. Bij rassen met een gelijk drogestofgehalte hebben laat bloeiende rassen in die jaren vaak een lager drogestofgehalte.

⁴⁾ De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.

⁵⁾ Na minimaal 3 jaar onderzoek kan een ras worden aanbevolen. Betrouwbaarheid van cijfers is groter bij meer jaren van onderzoek.

Sommige rassen staan al langer dan 6 jaar op de Rassenlijst, maar resultaten worden gebaseerd op de laatste 6 jaar.

* Onvoldoende resultaten beschikbaar

Extra voordeel voor vroege vogels

Vroege bestellers ontvangen **GRATIS** een bodywarmer van ABZ Diervoeding!

Vergeet niet de door u gewenste maat in te vullen op uw bestellijst!

Deze actie is geldig bij bestellingen voor 1 maart 2014

Bron: CSAR,
Aanbevelende
rassenlijst 2014