

# RASSENLIJST SNIJMAÏS 2011

## Eigenschappen en kwaliteiten van snijmaïsrassen

Hoge cijfers duiden op een gunstige waardering van de betreffende eigenschap. De cijfers en getallen zijn gemiddelden over 2005 t/m 2010.

	Landbouwkundige kwaliteit								Energie-opbrengst			Voederwaarde en -componenten <sup>2</sup>			
	Stevigheid	Stengelrotresistentie	Builenbrandresistentie	Helminthosporium-tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte <sup>1</sup>	Vroegheid bloei	Drogestofgehalte <sup>1</sup>	Drogestofopbrengst <sup>1</sup>	VEM/kg drogestof <sup>1</sup>	VEM-opbrengst <sup>1</sup>	VEM/kg droge stof gehele plant	Zetmeelgehalte bij oogst (g/kg ds)	Zetmeelgehalte bij 35% ds (g/kg ds)	Celwandverteerbaarheid (%)
<b>ZEER VROEGE RASSEN</b>															
A Atrium	7,5	7	8,5	6,5	9	96	8,5	107	98	102	100	1012	391	382	47,0
A NK Baleric	7,5	7,5	8,5	8	8	99	7	104	98	100	98	989	392	392	43,9
A NK Bull	7,5	8	8,5	7,5	8,5	92	8	101	98	101	99	1000	380	377	42,7
N Chavoxx	8,5	7	8,5	7,5	7	93	8	104	97	102	99	1010	388	378	43,4
N PR39N39	7,5	8	8,5	7,5	8	102	8	102	97	101	99	1006	379	369	41,3
N LG 30.208	8	7	8,5	6,5	8,5	97	8	103	98	101	99	1000	375	371	48,1
N LG 30.211	8	7,5	8	7,5	8,5	99	7,5	104	102	101	103	1001	381	374	48,0
N Aritzo	8,5	6	8,5	7	8	95	8,5	112	96	102	98	1013	401	396	46,2
B Adenzo	8	7,5	9	6,5	7	93	8,5	101	94	102	96	1012	387	384	46,7
B Azelo	7	8	8	7	8	100	7,5	107	99	99	98	984	375	365	46,3
B Aastar	8	8,5	9	7	7,5	93	8	102	97	102	99	1017	361	350	50,3
B Dualto	8,5	7,5	8	8	8	97	8	102	97	100	97	992	369	367	46,3
B Adept	8,5	7	8,5	6	8	97	9	112	91	101	92	1001	402	377	44,5
<b>VROEGE RASSEN</b>															
A Ayrro	6	8,5	8,5	8	8,5	103	7	98	103	100	104	996	356	359	51,1
A NK Jasmic	7	8	6,5	7,5	8,5	102	7	102	101	99	100	983	368	364	46,0
A Abriko	8	7,5	8,5	6	8	105	7	98	99	100	99	995	371	374	47,9
A Nerissa	8,5	7	8,5	7,5	7	103	7	102	98	99	97	982	387	379	44,5
N LG 30.218	8	7	8,5	7,5	8	97	7,5	100	103	102	105	1011	376	377	49,8
N NK Cooler	7	8	8,5	8	8,5	106	7	96	105	98	103	972	358	363	43,6
N ES Fortran	8	8	8,5	7,5	7	99	7	97	102	99	101	985	366	372	44,8
N Tiago	8	7	7	7,5	8	110	6,5	99	101	99	100	982	349	348	47,0
N LG 30.225	7,5	8,5	8	8	9	101	7,5	96	104	101	105	1003	367	373	51,4
N Nitro	8	7,5	8	7,5	8	98	7,5	101	101	101	103	1006	379	378	48,9
N LG 30.221	8	8,5	8	7,5	9	97	8	97	102	101	102	1001	374	378	48,6
B Aabsint	8	7,5	8,5	6,5	8,5	97	8	99	98	101	99	999	378	376	47,8
B Starchy	8,5	7	8,5	8	6	105	6,5	100	98	99	97	984	383	378	45,4
B Expert	8	6	8,5	5,5	8,5	107	7,5	104	100	98	98	975	379	371	45,0
B Castro	7	8	8	6	7,5	100	7,5	101	100	99	99	980	361	357	46,9
<b>MIDDENVROEGE RASSEN</b>															
A LG 32.27	6	8	8,5	7	7,5	97	8	95	101	101	102	1002	375	380	46,9
N Torres	6,5	7,5	8	8	8,5	107	7,5	93	107	98	105	975	364	375	45,6
N NK Top	6	7,5	8,5	7,5	7,5	101	7,5	94	104	99	103	984	374	384	44,4
N LG 32.34	8,5	8	8,5	7,5	8	97	7	95	101	101	102	1005	367	374	47,7
N Jogger	7	8	8	8	8	101	6,5	94	103	99	102	979	363	374	43,7
100 =	-	-	-	-	-	280 cm	-	35,6	20,4 ton/ha	993 VEM/kg/ds	20,3 ton kVEM/ha	993 gem.	373 gem.	372 gem.	46,6 gem.

bron: Aanbevelende Rassenlijst 2011 CSAR  
<sup>1</sup> in verhoudingsgetallen (relatief) <sup>2</sup> absolute getallen  
 Overige getallen zijn waarderingscijfers

# RASSENLIJST KORRELMAÏS / CCM 2011

		Landbouwkundige kwaliteit						Korrel			
		Beginontwikkeling	Vroegheid bloei	Plantlengte <sup>1</sup>	Helminthosporium-tolerantie	Oogstbaarheid	Stengelrotristentie	Stevigheid	Vroegheid	Drogestofgehalte <sup>1</sup>	Drogestofopbrengst <sup>1</sup>
Hoge cijfers duiden op een gunstige waardering van de betreffende eigenschap. De cijfers en getallen zijn gemiddelden over 2005 t/m 2010.											
<b>KORRELMAÏS EN CORN COB MIX</b>											
N	Coryphee	8,5	9	95	7	8	7,5	8,5	8,5	104	97
N	Aphrodite	7,5	7,5	101	6,5	7,5	7	8	7,5	102	97
N	ES Marco	7	7,5	103	7,5	9	9	7,5	7,5	102	98
B	NK Ravello	7	7	97	7	8,5	8	8	8	103	96
B	Eleganza	9	7,5	106	5,5	8,5	8	8,5	8,5	104	93
<b>CORN COB MIX</b>											
A	Amball	8,5	7,5	94	7,5	8,5	8	8	6,5	99	105
A	LG 32.47	7	6,5	104	8,5	9	8,5	6,5	6	97	104
A	Amadeo	8	7,5	98	7	7	7	8,5	6,5	98	102
A	Amilac	9	7	104	6,5	8	7,5	8,5	7,5	101	99
N	Ricardinio	8	6,5	107	6,5	6,5	6,5	8,5	6,5	99	108
N	NK Top	6,5	7	96	7,5	7	7,5	5,5	5,5	96	103
N	Ambrosini	8	7	97	6,5	8	7,5	8	6,5	98	104
N	Koloris	7	7,5	97	7	8,5	8	8	7	100	101
B	NK Falkone	7	7	96	7,5	7	7,5	6	6,5	99	100
100 =		-	-	284 cm	-	-	-	-	-	71,9 %	11,1 ton/ha

bron: Aanbevelende Rassenlijst 2011 CSAR  
<sup>1</sup> in verhoudingsgetallen (relatief)

## Aanbevolen maïsrassen voor Nederland

zeer vroeg snijmaïs	<b>100% kwaliteitsras mét voor deze groep ongeëvenaarde opbrengst</b>	 <b>LG 30.211</b> <b>NIEUW</b>
	<b>bewezen zetmeelmaïs met snelste grondbedekking</b>	 <b>ATRIUM</b>
	<b>allervroegste maïs van ons land, vroegste zetmeelleverancier</b>	 <b>ADEPT</b>
	<b>VEM-ras met extra energie uit celwanden voor maïsrijk rantsoen</b>	 <b>LG 30.208</b>
vroeg snijmaïs	<b>Nederlands nr.1, topverteerbaar op alle fronten: tot 0,5 l méér melk</b>	 <b>LG 30.218</b>
	<b>stevigste zetmeelmaïs met zeer goede landbouwkundige prestaties</b>	 <b>LG 30.221</b> <b>NIEUW</b>
	<b>meeste kVEM/ha, hoogste celwandvertering en bladvlekkentolerantie</b>	 <b>LG 30.225</b> <b>NIEUW</b>
	<b>hoog aangeschreven praktijkras met zeer goede kuilreferenties</b>	 <b>ABRIKO</b>
midden- vroeg snijmaïs	<b>hét VEM-ras in deze groep en ook landbouwkundig nr.1</b>	 <b>LG 32.34</b>
	<b>beste combinatie vroeg zetmeel met opbrengst</b>	 <b>LG 32.27</b>
korrelmaïs, corn cob mix of dubbeldoel	<b>nieuwe nr.1 in korrelopbrengst én oogstzekerheid + vroeg</b>	 <b>ES MARCO</b> <b>NIEUW</b>
	<b>topscore in bladvlekkentolerantie met prima opbrengstpotentieel</b>	 <b>LG 32.47</b>
biogasmaïs	<b>maximale energieproductie (vroeg veel drogestof) in kort tijdbestek</b>	 <b>AABSOLUUT</b>
	<b>aangevend hoog energierendement per kuub</b>	 <b>SARABANDE</b>



Aan het keurmerk **LG Animal Nutrition** herkent u het topsegment van de Nederlandse Rassenlijst. Het gaat om snijmaïsrassen die ten aanzien van alle voederwaardecomponenten (maar ook landbouwkundig!) bovengemiddeld scoren. Met andere woorden de optelsom van zetmeelgehalte én celwandverteerbaarheid uitgedrukt in VEM per kg ds laat bij melkkoeien een beduidend betere opname en efficiëntere benutting van het maïsrantsoen zien. Resultaat: een evenwichtiger energiebalans en aantoonbaar méér melk! Kijk voor meer info op [www.lganimalnutrition.nl](http://www.lganimalnutrition.nl)