

## Nieuwe aanbevolen rassen van snijmaïs, korrelmaïs en corn cob mix (incl. rassen in onderzoek)

Er zijn elf nieuwe maïsrassen opgenomen in de Aanbevelende Rassenlijst voor 2015. Dit meldt de Commissie Samenstelling Aanbevelende Rassenlijst (CSAR), waarin de Brancheorganisatie Akkerbouw, Plantum en LTO-Nederland samenwerken.

De onderstaande rassen zijn voor het eerst opgenomen in de N-rubriek (nieuw aanbevolen). De eigenschappen van de rassen staan vermeld in de tabellen. Nieuw is de vermelding van waarderingcijfers voor Green Snap in de tabellen 1a, 1b en 2.

### **Snijmaïs, zeer vroege en vroege rassen**

<b>Asgaard</b>	Kweker: Limagrain Europe, Riom Cedex (F) Vertegenwoordiger: Limagrain Nederland B.V., Rilland
<b>LG 31.211</b>	Kweker: Limagrain Europe, Riom Cedex (F) Vertegenwoordiger: Limagrain Nederland B.V., Rilland
<b>LG 31.218</b>	Kweker: Limagrain Europe, Riom Cedex (F) Vertegenwoordiger: Limagrain Nederland B.V., Rilland
<b>Farmezzo</b>	Kweker: Freiherr Von Moreau Saatzucht GmbH, Osterhofen (D) Vertegenwoordiger: FarmSaat AG, Everswinkel (D)
<b>LG 30.215</b>	Kweker: Limagrain Europe, Riom Cedex (F) Vertegenwoordiger: Limagrain Nederland B.V., Rilland
<b>Kompetens</b>	Kweker: KWS Saat SE, Einbeck (D) Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Etten-Leur
<b>Milkstar</b>	Kweker: Limagrain Europe, Riom Cedex (F) Vertegenwoordiger: DLF B.V., Kapelle

### **Snijmaïs, middenvroeg en middenlate rassen**

<b>Juvento</b>	Kweker: KWS Saat SE, Einbeck (D) Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Etten-Leur
<b>Fenizia</b>	Kweker: euroCORN GmbH, Viersen (D) Vertegenwoordiger: euroCORN GmbH, Viersen (D)
<b>SY Fanatic</b>	Kweker: Syngenta Seeds S.A.S., St. Saveur (F) Vertegenwoordiger: Syngenta Seeds B.V, Enkhuisen

**Korrelmaïs en corn cob mix**

**Kompetens** Kweker: KWS Saat SE, Einbeck (D)  
Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Etten-Leur

**Genialis KWS** Kweker: KWS Saat SE, Einbeck (D)  
Vertegenwoordiger: KWS Benelux, Etten-Leur

CSAR beslist over de samenstelling van de Aanbevelende Rassenlijst. Deskundigen van het bedrijfsleven bereiden de beslissingen inhoudelijk voor. Dit gebeurt in een gewaswerkgroep.

**Meer informatie**

Secretariaat CSAR: David Kasse, telefoon 079 – 30 30 333 of 06 – 52 06 43 26

Publicatie van de tabellen is toegestaan, mits de gegevens integraal worden opgenomen en met bronvermelding “CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2016”

**Tabel 1a. Aanbevelende rassenlijst 2016 - Snijmaïs - Zeer vroege en vroege rassen**

Aanbevolen rassen

 Gemiddelde resultaten over de jaren 2010 t/m 2015 <sup>1)</sup>

Rubricering <sup>2)</sup>	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelroteresistentie	Builenbrandresistentie	Helminthosporium-tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei <sup>3)</sup>	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kg drogestof <sup>4)</sup>	Drogestofopbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek <sup>5)</sup>
<b>AANBEVOLEN RASSEN - Snijmaïs, zeer vroeg en vroeg</b>																		
N	Asgaard	8	8,5	*	7	*	*	7	100	8,5	39,5	111	108	107	100	98	98	3
	Atrium	8	8	8,5	7	8,5	6,5	8	95	9	37,7	106	105	100	101	96	97	6
N	LG 30.209	8	8	*	7	*	*	7	102	8	37,5	105	104	102	100	100	100	4
N	DKC3333	8	8	*	7	*	*	7	98	7,5	37,3	105	100	96	101	99	100	4
	Leovox	7,5	7,5	8,5	8	*	*	8	98	8	37,1	104	101	99	101	98	99	5
N	LG 31.211	7	7	*	7,5	*	*	7,5	101	8	36,9	104	104	103	101	101	102	3
	P8057	8,5	8	8,5	8	8,5	8,5	6,5	102	8	36,6	103	102	101	101	98	99	6
	LG 30.211	8	8,5	8,5	8	8	7,5	7,5	100	8	36,5	103	102	100	100	100	99	6
N	LG 31.218	7	7,5	*	8	*	*	7,5	105	8	36,2	102	102	102	101	100	101	3
N	Farnezzo	7,5	6	*	7,5	*	*	7,5	108	7,5	35,6	100	100	100	99	102	101	3
N	LG 30.215	7,5	7,5	*	8	*	*	8,5	108	7,5	35,4	100	104	105	99	101	100	3
N	Movanna	7,5	7	*	7,5	*	*	7,5	105	7	35,4	100	99	99	97	101	99	4
N	Kompetens	7	8	*	8	*	*	7	101	8	35,3	99	101	102	100	100	100	3
	Nitro	8,5	8,5	8,5	7,5	8	7,5	7	98	8	35,2	99	101	101	100	98	99	6
N	MAS12H	7,5	8	*	8	*	*	7	107	7,5	35,0	99	103	104	99	100	98	4
	LG 30.218	8,5	8,5	9	7	8,5	7,5	7,5	98	7,5	35,0	98	100	101	100	100	101	6
N	Milkstar	6	6,5	*	8,5	*	*	8	110	7,5	34,9	98	90	91	98	108	105	3
	LG 30.223	8,5	8	8,5	7	8,5	*	8	99	7,5	34,5	97	96	98	100	103	103	6
	SY Milkytop	7	7	8	7,5	*	*	8,5	94	8	34,4	97	102	105	100	100	101	5
N	Denny	7	6,5	*	7	*	*	7	101	7,5	34,4	97	99	101	99	102	101	4
	Messago	7,5	8	8,5	7,5	8,5	7,5	7,5	100	8	34,4	97	99	101	100	101	101	6
	LG 30.225	7	8	8,5	8,5	8	8	8	101	8	34,0	96	96	99	100	101	101	6
	LG 30.224	7,5	7,5	8,5	8	9	*	6,5	102	7	33,7	95	92	95	100	103	104	6
<b>100 = .. Resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha</b>									<b>271</b>	<b>35,6</b>			<b>388</b>	<b>385</b>	<b>1013</b>	<b>20,6</b>	<b>20,9</b>	

**NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met de resultaten in tabel 2, middenvroeg, middenlate rassen.**
<sup>1)</sup> 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.

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

<sup>3)</sup> 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.

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

<sup>5)</sup> 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

**Tabel 1b. Aanbevelende rassenlijst 2016 - Snijmaïs - Zeer vroege en vroege rassen**

Meerjarig onderzochte rassen - (nog) niet aanbevolen

 Gemiddelde resultaten over de jaren 2010 t/m 2015 <sup>1)</sup>

Rubricering <sup>2)</sup> Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelroestresistentie	Builenbrandresistentie	Helminthosporium-tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei <sup>3)</sup>	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kg drogestof <sup>4)</sup>	Drogestofopbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek <sup>5)</sup>
<b>MEERJARIG ONDERZOCHE RASSEN - Snijmaïs, zeer vroeg en vroeg</b>																	
ES Kayak	7	7,5	*	8	*	*	8,5	103	8,5	39,5	111	105	98	99	99	99	2
Absalon	8,5	8	*	7	*	*	7	97	8,5	39,3	111	107	106	101	97	98	2
LZM164/71	8,5	8	*	6	*	*	6,5	98	8,5	38,5	108	110	111	101	99	100	2
Belami	5,5	6	*	7	*	*	8	98	8,5	38,2	108	104	100	100	97	97	2
DKC2968	8	8	*	8,5	*	*	8	104	8	37,7	106	103	99	101	97	98	2
DKC2962	8	8	*	7,5	*	*	7,5	98	7,5	37,5	105	101	98	100	99	99	2
P7428	6	5,5	*	7	*	*	9	111	8,5	37,4	105	95	93	98	98	96	2
MAS 10K	6,5	7,5	*	6,5	*	*	7,5	103	7,5	37,0	104	102	102	98	99	97	4
ES Universe	6,5	8	*	8,5	*	*	7,5	107	8	37,0	104	97	95	99	100	99	2
DKC3060	7,5	8	*	8,5	*	*	8	101	8	36,7	103	96	93	100	100	100	2
MAS 13M	7,5	7,5	*	7	*	*	9	108	7	36,0	101	97	97	95	101	96	2
SMC0332	7,5	7,5	*	8	*	*	7	107	8	35,8	101	101	101	98	101	99	2
Stacey	8,5	7,5	*	7,5	*	*	8,5	101	8	35,8	101	103	104	100	104	104	2
RGT Springbokxx	7	7,5	*	7,5	*	*	7,5	108	7	35,6	100	98	98	98	101	99	2
LG 31.216	7	7,5	*	7,5	*	*	7	104	7,5	35,4	100	103	104	101	99	100	2
P7718	5,5	6,5	*	6	*	*	8	115	7	35,1	99	97	99	97	99	96	2
SY Skandik	6,5	7	*	7,5	*	*	6,5	103	7,5	35,0	98	98	100	100	103	103	2
Schokolade	7	6,5	*	7,5	*	*	7,5	110	7	35,0	98	97	99	98	103	100	2
RGT Zeldaxx	7	8	*	6	*	*	8,5	106	7	34,9	98	94	97	97	101	98	2
Smoothi CS	7,5	7	*	6,5	*	*	7,5	108	7	34,8	98	100	103	98	103	100	2
RH14021	7,5	7	*	7	*	*	7,5	113	7	34,5	97	97	100	97	101	98	2
P7724	6,5	7	*	7	*	*	7	112	7	34,2	96	95	98	99	102	101	3
Silesia	7,5	7,5	*	8	*	*	7,5	106	7,5	34,2	96	94	98	99	98	97	2
DS1382A	7	7	*	6	*	*	8,5	108	7,5	33,7	95	97	102	98	101	100	2
Quentin	6	7,5	*	7,5	*	*	7	108	6,5	32,9	93	91	97	98	104	102	3
Morumba	7,5	8	*	7,5	*	*	8,5	110	7	30,0	84	89	103	96	100	96	2
<b>100 = .. Resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha</b>								<b>271</b>			<b>35,6</b>	<b>388</b>	<b>385</b>	<b>1013</b>	<b>20,6</b>	<b>20,9</b>	

**NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met de resultaten in tabel 2, middenvroeg, middenlate rassen.**
<sup>1)</sup> 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.

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

<sup>3)</sup> 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.

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

<sup>5)</sup> 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

**Tabel 2. Aanbevelende rassenlijst 2016 - Snijmaïs - Midden vroege en midden late rassen**  
Gemiddelde resultaten over de jaren 2010 t/m 2015 <sup>1)</sup>

Rubricering <sup>2)</sup>	Rasnaam	Stevigheid	Zomerlegering	Green snap	Stengelresistentie	Builenbrandresistentie	Helminthosporium-tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei <sup>3)</sup>	Drogestofgehalte gehele plant in %	Drogestofgehalte	Zetmeelgehalte bij oogst	Zetmeelgehalte bij 35% drogestof	VEM/kg drogestof <sup>4)</sup>	Drogestofopbrengst	VEM-opbrengst	Aantal jaar in onderzoek <sup>5)</sup>
<b>AANBEVOLEN RASSEN - Snijmaïs middenvroeg en middenlaat</b>																		
N	Juvento	8	8,5	*	8,5	8	7	9	102	7,5	36,2	105	103	100	101	100	101	3
N	Farmfire	6	7,5	*	7	8,5	7	8	103	7	35,6	103	100	98	99	103	102	4
	LG 30.232	8	8,5	8,5	8,5	7,5	7	8,5	99	7,5	35,2	102	96	96	101	100	101	5
	Torres	7,5	7	7	8	8,5	8	8,5	102	8	35,2	102	105	103	101	98	98	6
N	Fenzia	6,5	6,5	*	7	6,5	6,5	7,5	105	7	34,7	100	100	100	98	101	99	3
	Sunstar	8	8	8	8,5	7,5	8	8,5	100	7	33,9	98	95	97	100	101	101	5
	Mokka	7,5	7,5	8	8	8,5	7,5	7,5	96	7,5	33,1	96	103	107	100	98	98	6
N	SY Fanatic	7,5	7	*	8	8,5	8	7	105	6,5	32,6	94	95	102	102	100	103	3
<b>MEERJARIG ONDERZOCHE RASSEN - Snijmaïs middenvroeg en middenlaat</b>																		
	DKC3164	7,5	*	*	5,5	*	8,5	6	102	6,5	38,3	111	107	109	99	96	95	2
	RGT Koleoxx	6,5	*	*	6,5	*	8	8	105	7	36,8	106	100	96	98	96	95	2
	Farmerino	7	*	*	7,5	*	8	7	102	7	36,6	106	109	106	99	97	96	2
	LG 30.248	7	6,5	*	8,5	6,5	8	8	100	7	34,8	101	93	92	101	101	102	4
	SY Madras	6,5	6	*	8	8,5	7	9	103	7,5	34,6	100	96	96	100	102	102	3
	LG 31.235	7	*	*	8,5	*	7,5	7,5	100	7,5	34,6	100	99	101	102	100	102	2
	P7932	7,5	*	*	7,5	*	8	8	110	6,5	34,5	100	95	98	99	102	101	2
	Genialis KWS	8	*	*	8	*	8	8,5	100	7	34,3	99	100	103	99	104	103	2
	PM Paolo	6	6,5	*	7	7,5	6	8	107	6	34,2	99	97	98	97	102	99	3
	Farmerkel	7	*	*	6,5	*	6,5	8	102	7	34,2	99	106	109	99	103	103	2
	DKC2860	5,5	*	*	8	*	8,5	7	107	6,5	34,0	98	102	105	99	95	94	2
	Alcali CS	7,5	*	*	7,5	*	8	8	111	6	33,9	98	91	95	95	98	92	2
	Praefekt	6,5	*	*	6,5	*	8	8	104	7	33,8	98	100	104	98	103	101	2
	Rukraft	6	*	*	8,5	*	7	8	104	6,5	33,6	97	95	99	100	103	103	2
	Baylero	7,5	*	*	7,5	*	7	7,5	106	7	33,5	97	93	98	99	100	99	2
	El Stroma	5,5	*	*	6,5	*	8	7,5	104	6,5	33,1	96	96	102	99	100	99	2
	Vemstar	7,5	7	*	8,5	9	8	6,5	100	6,5	32,9	95	94	99	103	98	102	4
	P8042	6,5	*	*	7,5	*	8	8,5	119	6,5	32,6	94	85	92	96	103	99	2
	P8550	7	*	*	7,5	*	6	9	110	6,5	32,4	94	97	105	98	99	97	2
	Vantast	4,5	*	*	8	*	6,5	8	106	6,5	31,9	92	91	102	99	99	98	2
	P8642	7	*	*	8	*	8,5	8	105	6	30,8	89	93	105	98	101	99	2
<b>100 = .. Resp. in cm, %, gr/kgds (2x), VEM/kgds, ton/ha, 1000 kVEM/ha</b>									<b>291</b>	<b>34,6</b>			<b>375</b>	<b>378</b>	<b>1001</b>	<b>21,9</b>	<b>21,9</b>	

**NB. Vanwege andere standaardrassen en proeflocaties zijn de resultaten niet te vergelijken met de resultaten in tabel 1, zeer vroege en vroege rassen.**

- <sup>1)</sup> 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.
- <sup>2)</sup> Rassen staan gerangschikt op volgorde van vroegheid. Rassen die 1 of 2 jaar op de lijst staan zijn aangeduid met een N - Nieuw Aanbevolen.
- <sup>3)</sup> 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.
- <sup>4)</sup> De VEM/kgds is bepaald met NIRS, gekalibreerd op Tilley en Terry.
- <sup>5)</sup> 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

**Tabel 3. Aanbevelende rassenlijst 2016 - Korrelmaïs en corn cob mix**  
Gemiddelden over de jaren 2010 t/m 2015<sup>1)</sup>

Rubricering <sup>2)</sup>	Rasnaam	Snelheid grondbedekking	Vroegheid bloei	Plantlengte	Helminthosporium-tolerantie	Oogstbaarheid <sup>3)</sup>	Stengelrotresistentie	Stevigheid	Zomerlegering	korrel			Aantal jaren in onderzoek <sup>6)</sup>	
										Vochtgehalte <sup>4)</sup>	Drogestofgehalte	Drogestofopbrengst <sup>5)</sup>		
<b>AANBEVOLEN RASSEN - korrelmaïs en corn cob mix</b>														
	Coryphee	8,5	9	93	7,5	8	7,5	8,5	8,5	25,7	104	93	6	
	Hyperion KWS	8,5	8	97	6	8	7,5	8	9	26,4	103	95	5	
	ES Darinha	6,5	8	105	7	8	8,5	7	6	27,8	101	96	6	
	Sunshinos	7,5	8	93	7,5	7,5	7	8,5	9	28,4	100	99	5	
	Ricardinio	8	8	106	7	7	7	8	8,5	28,6	100	102	6	
N	Kompetens	7	8	96	8	8	7,5	8	8	29,2	99	104	3	
	Amadeo	7,5	8,5	97	7	7	7	7,5	8	29,5	99	99	6	
N	Genialis KWS	8	7	98	7,5	8	7,5	7,5	7,5	29,5	99	103	3	
	Kiparis	7,5	7,5	102	7,5	7	7	6,5	8,5	29,6	98	102	4	
	Ambrosini	8	8	98	7,5	8	8	8,5	8,5	30,0	98	97	6	
N	ES Crossman	7	7	110	7	7,5	7,5	6,5	7	30,0	98	105	4	
	Millesim	8	8	99	7	8,5	8	8	8,5	30,9	97	104	6	
<b>MEERJARIG ONDERZOCHE RASSEN - korrelmaïs en corn cob mix</b>														
	ES Dryade	6,5	7	105	*	8	8	*	*	26,2	103	93	2	
	Lafelicita KWS	8	8,5	100	*	6,5	6,5	*	*	28,8	100	104	2	
	Megusto KWS	8	9	99	*	6,5	6	*	*	28,8	100	110	2	
	Garfield	8	8	103	*	5	5,5	*	*	28,8	100	103	2	
	Farmwork	7	7,5	98	8,5	8	8	7	6	29,3	99	101	3	
	Successor KWS	8	7	103	7,5	5,5	5,5	7,5	8	29,6	98	103	3	
	LG 31.211	7,5	8	94	*	7,5	7	*	*	29,7	98	103	2	
	LG 30.215	8,5	7,5	103	7	6	6	7,5	7,5	29,8	98	101	3	
	Katarsis	8	8	98	*	5,5	5,5	*	*	29,9	98	103	2	
	Kolossalis	9	7	107	*	9	8,5	*	*	30,2	98	102	2	
	Fashion	6,5	6	108	*	4,5	5	*	*	30,7	97	94	2	
<b>100 = ..resp. in cm, % en ton/ha</b>				<b>290</b>							<b>71,5</b>		<b>11,1</b>	

<sup>1)</sup> Plantlengte, drogestofgehalte en drogestofopbrengst zijn weergegeven in verhoudingsgetallen. Overige eigenschappen in waarderingscijfers, waarbij een hoog cijfer voor een gunstige waardering staat.

<sup>2)</sup> Rassen gerangschikt op volgorde van vroegheid. N - Nieuw Aanbevolen, rassen die voor 1e of 2e jaar op de lijst staan.

<sup>3)</sup> Oogstbaarheid duidt op de kans op omgevallen planten door zowel een stengelrotaantasting als door gebrek aan stevigheid. Beide eigenschappen zijn ook afzonderlijk aangegeven.

<sup>4)</sup> Vochtgehalte is 100 - drogestofgehalte (absoluut). Laag vochtgehalte betekent lagere droogkosten en is dus gunstig voor korrelmaïs

<sup>5)</sup> 100 = 13,2 ton/ha bij 16% vocht (korrelmaïs) en 17,1 ton/ha bij 35% vocht (corn cob mix).

<sup>6)</sup> 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