





Rassenfocus Zetmeel

Atrium

- Supervroeg en energierijk
- Allerhoogste snelheid grondbedekking (9)
- Heel veel zetmeel (384 gr/kg. ds)

(bron PPO 2010)

NK Jasmic

- Zeer vroege VEM-mais met hoge zetmeelopbrengst
- Massaal gewas met een goede ziekteresistentie
- Hoge tolerantie bladvlekkenziekte

(bron DLVplant, oogstjaar 2009/PPO 2010)

DLV Plant Noord-Nederland, oogstjaar 2009

	Beginontwikkeling	Resistentie tegen stengelrot	DS gehalte kolf %	DS gehalte totale plant %	DS opbrengst totale plant ton/ha	Zetmeel g/kg ds	VEM/kg ds	VEM-opbrengst kVEM/ha
NK Jasmic	8	8,5	101	101	103	102	100	103
100 =			57,7	36,5	20,8	414	1024	21.296

LG 30.218

- Nieuwe generatie kwaliteitsmaïs
- VEM-gehalte (1013), VEM-opbrengst (107)
- Maximale melkopbrengst uit één en dezelfde hap maïs

(bron PPO 2010)



Rassenfocus Opbrengst

NK Top

- “Het is eenzaam aan de Top.....”
- Extreem veel zetmeel (112)
- Allerhoogste snijmaïs opbrengst (105)

(bron DLVplant, oogstjaar 2009)

Bravour

- Kerngezond gewas met mooie gesloten kolven
- Hoge DS opbrengst (105)
- Hoogste tolerantie bladvlekkenziekte (8,5)

(bron DLVplant, 2010)

PR39T45

- Kolf mooi rijp als de plant nog groen is (103)
- Goede droogte tolerantie
- Hoogste tolerantie bladvlekkenziekte (8,5)

(bron DLVplant, oogstjaar 2009)

Ronaldinio

- Bewezen topper in opbrengst
- Goede beginontwikkeling (8,5)
- Dubbeldoelmaïs met goede korrelopbrengst (105)

(bron DLVplant, oogstjaar 2009)



DLV Plant Vroeg, Snijmaïs 2007 t/m 2009

	Beginontwikkeling	Stevigheid	Resistentie tegen stengelrot	Resistentie tegen builenbrand	Gevoeligheid bladvekenziekte	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
Am Ball	8	7	8,5	8	8	98	97	103	100	98	101
Amadeo	8	8	8,5	8	8	98	101	102	100	98	100
Bravour	8	7	7,5	9	8,5	98	97	105	100	100	105
Delitop	7,5	8,5	8	8	8,5	99	101	100	105	100	100
Salgado	8	9	8,5	8,5	8	100	101	97	102	99	97
Saludo	8	7	7	9	8	97	99	102	100	100	102
Aurelia	8	7	8	7,5	6	99	100	103	99	99	101
100 =						57,1	34,3		383	996	

DLV Plant Middenvroeg, Snijmaïs 2009

	Beginontwikkeling	Stevigheid	Resistentie tegen stengelrot	Resistentie tegen builenbrand	Gevoeligheid bladvekenziekte	Drogestofgehalte kolf	Drogestofgehalte totale plant	Drogestofopbrengst totale plant	Zetmeel	VEM/kg ds	VEM-opbrengst
Fadeo	7,5	8	8,5	8	8	98	93	103	97	98	101
Logo	8	9	7	8,5	8,5	104	105	100	111	100	102
PR39F58	7,5	8,5	8	8	8,5	97	95	105	96	98	102
PR39T45	8	9	8,5	8,5	8,5	103	96	101	100	98	99
Ronaldinio	8,5	7	7	8,5	8	102	98	103	97	98	101
Lentus	7,5	8,5	7,5	8	8	102	100	93	104	100	93
NK Top	8,5	7,5	7,5	7,5	x	104	103	105	112	101	106
Torres	8	7,5	7,5	7,5	8	100	98	103	101	101	104
100 =						55,5	34,2		379	1003	

Rassenlijst PPO 2010

Rubricering Rasnaam	Stevigheid	Stengelrotresistentie	Builenbrandresistentie	Helminthosporium tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogestofgehalte	Drogestofopbrengst	VEM-opbrengst	VEM/kgds gehele plant	Celwand-verteerbaarheid %	Zetmeelgehalte bij 35 % ds (gr/kg ds)
ZEER VROEG													
A - Aastar	8,5	8,5	9	7	7,5	93	8	100	98	100	1020	51,0	350
A - Adenzo	8	7	9	6,5	7	93	8,5	99	95	97	1011	47,3	381
N - Atrium	7,5	7	8,5	6,5	9	97	8,5	105	100	102	1012	47,8	384
N - Chavoxx	8,5	7,5	8,5	7,5	6,5	93	8	102	98	101	1015	44,6	379
N - PR39N39	7,5	8,5	8,5	7,5	8	103	8	100	99	100	1005	42,4	367
VROEG													
N - NK Jasmic	7	8	7	7,5	8	102	7	101	102	101	986	46,8	367
A - Expert	8	6,5	8,5	5,5	8	107	7,5	102	101	99	975	45,8	367
A - Nerissa	8,5	7	8,5	7,5	7	103	7	101	99	98	984	45,1	378
A - Aabsint	8	7	9	6,5	8,5	97	8	98	100	101	1000	48,8	375
A - Abriko	8	7,5	9	6	8	105	7	96	101	101	996	49,1	372
N - LG 32.27	6,5	8	8,5	7	7,5	98	8	94	103	104	1002	47,9	380
N - Ayrro	7	8,5	8,5	8	8,5	102	7	97	104	105	998	51,7	362
N - NK Baleric	7,5	7,5	8,5	8	8	100	7	102	100	100	989	45,0	394
N - LG 30.218	8	7	8,5	7,5	8	96	7,5	97	105	107	1013	51,1	378
MIDDEN-VROEG													
N - NK Top	6	7,5	8	7,5	7,5	103	7	93	106	105	983	45,1	384
N - Torres	6,5	7,5	7,5	8	8,5	109	7,5	90	109	107	972	45,8	375
N - Jogger	7,5	8	8	8	8	101	6,5	93	104	103	979	44,2	373

Rassenfocus Korrel/CCM

Amilac

- Super beginontwikkeling
- Vroegrijpe korrel
- Uitstekende stevigheid (8)

(bron PPO 2010)

Delitop

- Hoge korrelopbrengst
- Zeer geschikt voor droogtegevoelige zandgronden
- Veel zetmeel in snijmaïs (105)

(bron DLVplant, oogstjaar 2009)

Ajaxx

- Prima korrelopbrengst
- Mooie gesloten kolven
- Fris en gezond gewas

(bron VH onderzoek 2007-2009/DLV 2009)

NK Top

- Superhoge korrelopbrengst (106)
- Vroegheid CCM, FAO 230
- Gesloten kolven tot de oogst

(bron PPO 2010)

Veelbelovend

Koloris

- Zeer vroeg veel korrelopbrengst (102)
- Goede oogstbaarheid (8)
- Vroegrijpe dubbeldoelmaïs

(bron PPO 2010)



PPO Korrelmaïs en CCM

Rubricering Rasnaam	Beginontwikkeling	Vroegheid bloei	Plantlengte	Helminthosporium-tolerantie	Oogstbaarheid	Stengelroestresistentie	Stevigheid	Vroegheid	Drogestofgehalte	Drogestofopbrengst
KORRELMAÏS										
EN CORN COB MIX										
A - NK Ravello	7	7	97	7	8	7,5	8	8	102	97
N - Coryphee	8,5	9	96	7	7,5	7,5	8	8,5	104	98
CORN COB MIX										
A - Amilac	9	7	104	6,5	7,5	7,5	8	7,5	100	99
A - Amadeo	8	7,5	99	7	6,5	6,5	7	6,5	98	102
N - Ricardinio	7,5	6,5	108	6,5	6	6	8,5	6,5	98	107
N - NK Top	6,5	7	96	7,5	7	7,5	6	5,5	95	106
Koloris (KXA7305)*	6,5	7,5	96	7	8	7,5	7,5	7	100	102

* 2 jaar onderzocht

korrel

DLV Plant Korrelmaïs, oogstjaar 2009

	Beginontwikkeling	Stevigheid	Resistentie tegen stengelrot	Gevoeligheid bladplekkenziekte	Drogestofgehalte korrel	Korrelopbrengst bij 15% vocht
Amilac	8,5	7	7,5	x	100	100
Delitop	7,5	8	6,5	7,5	98	106
Fadeo	7,5	9	7,5	8	95	104
Lafortuna	8,5	9	8	7,5	98	104
PR39D23	7,5	7	9	8	94	103
Ricardinio	8	9	7	x	97	113
Ronaldinio	8	7	7	8	97	105
Am Ball	8,5	7	7,5	7,5	98	102





VisscherHolland
PROFESSIONAL PRODUCTS

Innovative Dutch since 1949

Korte Venen 7 - Postbus 7, 8330 AA Steenwijk, Holland - T +31 (0)521 51 30 42 - F +31 (0)521 51 16 73
info@visscherholland.com - www.visscherholland.com