

RASSENADVIES KORRELMAÏS/CCM/MKS

✓ Torres, Ricardinio en Amadeo

De allround rassen met de hoogste opbrengsten in korrel en zetmeel. Deze rassen zijn geschikt voor bedrijven die CCM/MKS willen oogsten. De opbrengsten in de praktijk bewijzen dat de rassen absolute top zijn.

Rassenlijst Korrelmaïs en CCM 2011

Overzicht van de raseigenschappen
(gemiddelden over de jaren 2005 t/m 2010)

Rassenlijst rubriek	Rasnaam								Korrel		
		Snelheid grondbedekking	Vroegheid bloei	Plantlengte	Helminthosporium-tolerantie	Oogstbaarheid	Stengelrotresistentie	Stevigheid	Vroegrijpheid	Drogestofgehalte	Korrelopbrengst
Rassen voor korrelmaïs en corn cob mix											
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	8,5	8	8	8	8	103	96
B	Eleganza	9	7,5	106	5,5	8,5	8	8,5	8,5	104	93
Rassen voor corn cob mix											
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

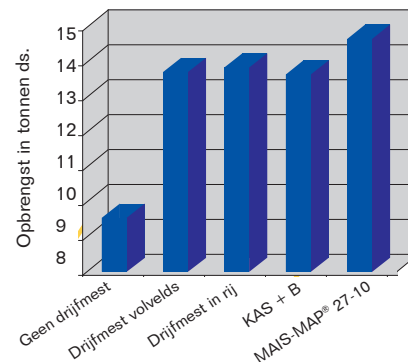
100 =... resp. in cm, % en ton/ha 284

Bron: PPO.

BEMESTINGSADVIES MAÏS 2011

MAIS-MAP® maakt het verschil

- Stofvrij product
- Uniforme korrelgrootte
- Fosfaat minimaal 90% wateroplosbaar
- Voldoende borium
- Financieel beste resultaat



MAIS-MAP® is in drie formules leverbaar:

- **MAIS-MAP® 24 N + 0 P₂O₅ + 0,2% borium**
- **Mais-Map® 27 N + 5 P₂O₅ + 0,2% borium (nieuw)**
- **MAIS-MAP® 27 N + 10 P₂O₅ + 0,3% borium**

MAIS-MAP® is ook leverbaar in twee verschillende vloeibare vormen:

- **GSMM 24 N + 8 P₂O₅ + 6,25 SO₃ + 0,2% borium (toediening naast de rij)**
- **GSMM 14 N + 20 P₂O₅ + 0,2% borium (toediening in de rij)**



Crop Solutions B.V., Oostelijke Kanaalweg 5, 4424 NC Wemeldinge
Postbus 402, 4460 AV Goes
Tel: 0113 629000, Fax: 0113 629201
info@cropsolutions.nl, www.cropsolutions.eu



RASSENADVIES MAÏS 2011

- ✓ Adenzo
- ✓ Chavoxx
- ✓ Aabsint
- ✓ LG 32.27
- ✓ Ayrro
- ✓ LG 30.218
- ✓ Torres
- ✓ LG 32.34
- ✓ Amadeo
- ✓ NK Ravello



www.cropsolutions.nl

RASSENADVIES CZAV SNIJMAÏS

✓ LG 30.211

LG 30.211 is dit jaar nieuw op de rassenlijst. Het zeer vroege ras combineert kwaliteit en zetmeel met de hoogste opbrengst.

✓ Chavoxx

Dit ras in de zeer vroege groep combineert een goede droge stof opbrengst met een hoog VEM- en zetmeelgehalte.

✓ LG 30.218

Afgelopen jaar nieuw op de rassenlijst en gelijk het meest gezaaide ras van Nederland. In de vroege groep combineert dit ras ook kwaliteit en zetmeel met de hoogste opbrengsten.

✓ Ayrro

Topras in de vroege groep met hoge VEM- en zetmeelopbrengsten. Het ras heeft de hoogste celwandverteerbaarheid van alle rassen op de rassenlijst.

✓ Nitro

Nieuw op de rassenlijst 2011. Een ras dat hoge opbrengsten combineert met kwaliteit op alle onderdelen.

✓ Torres

De absolute nummer 1 in drogestof en zetmeel opbrengsten op de rassenlijsten. Zowel bij het PPO onderzoek als bij DLV Plant komt dit ras als hoogste uit de bus.

✓ LG 32.34

Het middenvroeg ras met hoge opbrengsten aan VEM en zetmeel. Vooral het hoge VEM-gehalte in deze groep is opvallend.

Zaaizaadontsmettingen

Voor het komende seizoen zijn alle maisrassen beschikbaar met een standaard ontsmetting tegen kiem- en bodemschimmels of met een Mesurol ontsmetting tegen fritvlieg en vogelvraat. Een aantal rassen kunnen ook geleverd worden met een Gaucho/Poncho/Cruiser ontsmetting. Deze behandeling beschermt tegen ritnaalden en wordt aanbevolen bij inzaai van maïs op gescheurd grasland.

Rassenlijst snijmaïs 2011

Overzicht van de raseigenschappen bij snijmaïs (gemiddelden over de jaren 2005 t/m 2010)

Kwaliteit van snijmaïsrassen (absolute getallen - gem. over 2005 t/m 2010; celwandverteerbaarheid - gem. 2004 t/m 2009)

Rassenlijst rubriek	Rasnaam	Landbouwkundig							Opbrengst			Voedertechisch				
		Stevigheid	Stengelresistentie	Builenbrandresistentie	Helminthosporium tolerantie	Snelheid grondbedekking	Plantlengte	Vroegheid bloei	Drogestofopbrengst	VEM-opbrengst	Zetmeelopbrengst 35% ds	Drogestofgehalte	VEM/kg drogestof	Zetmeelgehalte bij oogst (gr/kgds)	Berekend zetmeelgehalte bij 35% ds (gr/kgds)	Celwandverteerbaarheid (%)
Zeer vroege rassen																
A	Atrium	7,5	7	8,5	6,5	9	96	8,5	98	100	101	107	102	391	103	101
A	NK Baleric	7,5	7,5	8,5	8	8	99	7	98	98	103	104	100	392	105	94
A	NK Bull	7,5	8	8,5	7,5	8,5	92	8	98	99	99	101	101	380	101	92
N	Chavoxx	8,5	7	8,5	7,5	7	93	8	97	99	99	104	102	388	102	93
N	PR39N39	7,5	8	8,5	7,5	8	102	8	97	99	96	102	101	379	99	89
N	LG 30.208	8	7	8,5	6,5	8,5	97	8	98	99	98	103	101	375	100	103
N	LG 30.211	8	7,5	8	7,5	8,5	99	7,5	102	103	103	104	101	381	101	103
N	Aritzo	8,5	6	8,5	7	8	95	8,5	96	98	102	112	102	401	106	99
B	Adenzo	8	7,5	9	6,5	7	93	8,5	94	96	97	101	102	387	103	100
B	Azelo	7	8	8	7	8	100	7,5	99	98	97	107	99	375	98	99
B	Aastar	8	8,5	9	7	7,5	93	8	97	99	91	102	102	361	94	108
B	Dualto	8,5	7,5	8	8	8	97	8	97	97	96	102	100	369	99	99
B	Adept	8,5	7	8,5	6	8	97	9	91	92	92	112	101	402	101	95
Vroege rassen																
A	Ayrro	6	8,5	8,5	8	8,5	103	7	103	104	100	98	100	356	97	110
A	NK Jasmic	7	8	6,5	7,5	8,5	102	7	101	100	99	102	99	368	98	99
A	Abriko	8	7,5	8,5	6	8	105	7	99	99	100	98	100	371	101	103
A	Nerissa	8,5	7	8,5	7,5	7	103	7	98	97	100	102	99	387	102	95
N	LG 30.218	8	7	8,5	7,5	8	97	7,5	103	105	104	100	102	376	101	107
N	NK Cooler	7	8	8,5	8	8,5	106	7	105	103	103	96	98	358	98	94
N	ES Fortran	8	8	8,5	7,5	7	99	7	102	101	102	97	99	366	100	96
N	Tiago	8	7	7	7,5	8	110	6,5	101	100	103	99	99	374	102	104
N	LG 30.225	7,5	8,5	8	8	9	101	7,5	104	105	104	96	101	367	100	110
N	Nitro	8	7,5	8	7,5	8	98	7,5	101	103	103	101	101	379	102	105
N	LG 30.221	8	8,5	8	7,5	9	97	8	102	102	104	97	101	374	102	104
B	Aabsint	8	7,5	8,5	6,5	8,5	97	8	98	99	99	99	101	378	101	103
B	Starchy	8,5	7	8,5	8	6	105	6,5	98	97	100	100	99	383	102	97
B	Expert	8	6	8,5	5,5	8,5	107	7,5	100	98	100	104	98	379	100	97
B	Castro	7	8	8	6	7,5	100	7,5	100	99	96	101	99	361	96	101
Middenvroeg rassen																
A	LG 32.27	6	8	8,5	7	7,5	97	8	101	102	103	95	101	375	102	101
N	Torres	6,5	7,5	8	8	8,5	107	7,5	107	105	108	93	98	352	101	98
N	NK Top	6	7,5	8,5	7,5	7,5	101	7,5	104	103	107	94	99	374	103	95
N	LG 32.34	8,5	8	8,5	7,5	8	97	7	101	102	102	95	101	357	101	102
N	Jogger	7	8	8	8	8	101	6,5	103	102	104	94	99	364	101	98
100 = ... resp. in cm, %, VEM/kgds, ton/ha, ton kVEM/ha									280							
Bron: PPO.									20,4 20,3		35,6 993 373 372 46,6					