

RASSENADVIES KORRELMAÏS/CCM/MKS

Amadeo en Torres

De allround rassen met de hoogste opbrengsten in korrel en zetmeel bij PPO en DLV-Plant. Deze rassen zijn geschikt voor bedrijven die CCM/MKS willen oogsten. De opbrengsten in de praktijk bewijzen dat de rassen absoluut top zijn.

NK Ravello

Korrelmaïsrassen met goede opbrengsten en lage droogkosten.

RASSENLIJST KORRELMAÏS EN CCM 2010

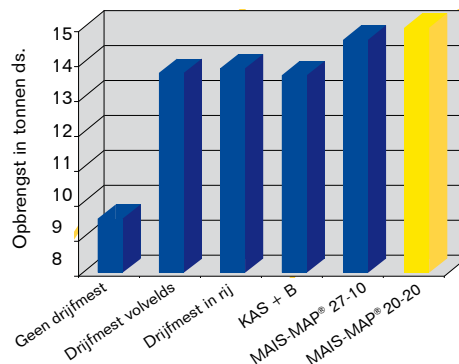
Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelden over de jaren 2004 t/m 2009)

Rassenlijst rubriek	Rasnaam	Beginontwikkeling	Vroegheid bloei	Plantlengte	Helminthosporium-tolerantie	Oogstbaarheid	Stengelrotresistentie	Stevigheid	Korrel		
									Vroegrijpheid	Drogestofgehalte	Korrelopbrengst
Rassen voor korrelmaïs en corn cob mix											
A	NKRavello	7	7	97	7	8	7,5	8	8	102	97
N	Aphrodite	8	7,5	101	6,5	7,5	7,5	7	7,5	101	98
N	DKC 2870	7	7	103	6	7,5	7,5	7,5	7,5	101	97
N	Eleganza	9	7,5	106	5,5	8	8	8	8,5	104	94
N	Coryphee	8,5	9	96	7	7,5	7,5	8	8,5	104	98
Rassen voor corn cob mix											
A	Amball	8,5	7,5	94	7,5	8	7,5	7,5	7	99	106
A	Amadeo	8	7,5	99	7	6,5	6,5	7	6,5	98	102
A	Amilac	9	7	104	6,5	7,5	7,5	8	7,5	100	99
N	LG 32.47	7	6,5	104	8,5	8,5	8,5	8,5	6	97	106
N	NK Falkone	7	7	95	7,5	7	7	6,5	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
B	Ladifference	7,5	7,5	98	6	6,5	6,5	7,5	7	100	97
100 = ... resp. in cm, % en ton/ha									290	71,9	11

Bron: PPO.

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® 24-0

- 24% stikstof (11% nitraat-N / 13% ammonium-N)
- 0.2% borium (B) oplosbaar in water

MAIS-MAP® 27-10 (vloeibaar: 24-6)

- 27% stikstof (12% nitraat-N / 15% ammonium-N)
- 10% fosforzuuranhydride (P₂O₅), waarvan min. 90% oplosbaar in water
- 0.3% borium (B) oplosbaar in water

MAIS-MAP® 20-20 (ook vloeibaar)

- 20% stikstof (7% nitraat-N / 13% ammonium-N)
- 20% fosforzuuranhydride (P₂O₅), waarvan min. 90% oplosbaar in water
- 0.3% borium (B) oplosbaar in water



- Adenzo
- Chavoxx
- Aabsint
- LG 32.27
- Ayro

- LG 30.218
- Torres
- LG 32.34
- Amadeo
- NK Ravello

RASSENADVIES FORFARMERS SNIJMAÏS

Adenzo

Dit zeer vroege compacte ras met een hoog kolfaandeel combineert een goede opbrengst met de hoogste VEM/kg drogestof en een hoog zetmeelgehalte.

Chavoxx

Dit nieuwe ras in de zeer vroege groep combineert een goede drogestofopbrengst met een hoog VEM- en zetmeelgehalte.

Aabsint

Afgelopen jaar nieuw op de rassenlijst koppelt dit ras een goede opbrengst met een hoog VEM- en zetmeelgehalte.

LG 32.27

Topras in de vroege groep met de hoogste VEM- en zetmeelopbrengsten.

Ayro

Hoge opbrengsten met de hoogste celwandverteerbaarheid.

LG 30.218

Nieuwkomer met hoge opbrengsten en een hoge VEM/kg drogestof.

Torres

De absolute nummer 1 in drogestof- en zetmeelopbrengsten. Zowel bij het PPO onderzoek als bij DLV-Plant komt dit ras als hoogste uit de bus.

LG 32.34

Nieuw op de rassenlijst in de middenvroegere groep. Het middenvroegere ras met hoge opbrengsten aan VEM en zetmeel. Vooral het hoge VEM-gehalte in deze groep is opvallend in dit segment. LG 32.34 is de opvolger van Lentus.

ZAAZAADONTSMETTINGEN

Voor het komende seizoen zijn alle maïsrassen 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/Cruiser ontsmetting. Deze behandeling beschermt tegen ritnaalden en wordt aanbevolen bij inzaai van maïs op gescheurd grasland.

RASSENLIJST SNIJMAÏS 2010

Overzicht van de raseigenschappen bij snijmaïs (gemiddelden over de jaren 2004 t/m 2009)

Kwaliteit van snijmaïsrassen (absolute getallen - gem. over 2004 t/m 2009; celwandverteerbaarheid - gem. 2003 t/m 2008)

Rassenlijst rubriek	Rasnaam	Landbouwkundig							Opbrengst			Voedertechisch				
		Stevigheid	Stengelrotresistentie	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	NKBull	7,5	7,5	8,5	7,5	8,5	92	8	99	100	101	99	101	373	102	90
A	Aastar	8,5	8,5	9	7	7,5	93	8	98	100	94	100	103	356	96	107
A	Adenzo	8	7	9	6,5	7	93	8,5	95	97	99	99	102	380	104	99
N	Atrium	7,5	7	8,5	6,5	9	97	8,5	100	102	105	105	102	385	105	100
N	Azelo	7	8	8	7	8	101	7,5	100	100	100	105	99	369	100	99
N	Chavoxx	8,5	7,5	8,5	7,5	6,5	93	8	98	101	102	102	102	381	104	93
N	LG 30.208	8	6,5	8,5	6,5	8,5	97	8	101	102	103	102	101	369	102	103
N	PR39N39	7,5	8,5	8,5	7,5	8	103	8	99	100	99	100	101	368	100	89
B	Adept	8,5	7	8,5	6	8	97	9	93	94	96	110	101	397	103	95
B	ES Enjoy	7,5	7,5	8	7	7,5	100	7	96	95	88	105	99	343	92	101
Vroege rassen																
A	Aabsint	8	7	9	6,5	8,5	97	8	100	101	102	98	101	375	102	102
A	Abriko	8	7,5	9	6	8	105	7	101	101	103	96	100	365	102	103
A	Nerissa	8,5	7	8,5	7,5	7	103	7	99	98	102	101	99	383	103	94
A	Starchy	8,5	7	8,5	8	6	104	6,5	100	99	102	99	99	379	102	96
A	Expert	8	6,5	8,5	5,5	8	107	7,5	101	99	101	102	98	373	100	96
A	Castro	7,5	8	8	6	7,5	101	7,5	102	101	99	99	99	357	97	100
N	LG 32.27	6,5	8	8,5	7	7,5	98	8	103	104	107	94	101	370	104	100
N	Ayro	7	8,5	8,5	8	8,5	102	7	104	105	103	97	101	352	99	108
N	NK Baleric	7,5	7,5	8,5	8	8	100	7	100	100	108	102	100	386	108	94
N	NK Jasmic	7	8	7	7,5	8	102	7	102	101	102	101	99	362	100	98
N	Dualto	8,5	7,5	8	8	8	97	8	100	99	100	99	100	360	100	100
N	LG 30.218	8	7	8,5	7,5	8	96	7,5	105	107	108	97	102	369	103	107
N	NK Cooler	7,5	8	8,5	8	8,5	105	7	106	104	105	94	98	350	99	92
N	ES Fortran	8,5	8	8,5	7,5	7,5	99	7	103	102	106	96	99	361	102	95
N	Tiago	8	6,5	7	7,5	8	109	6,5	102	102	99	100	99	353	97	98
B	Aurelia	8	7	7,5	5,5	8,5	108	7,5	101	99	100	100	98	363	99	96
B	ES Parade	8	8,5	7	6,5	7	99	7	99	99	96	100	100	360	97	100
Middenvroegere rassen																
N	NK Top	6	7,5	8	7,5	7,5	103	7	106	105	111	93	99	368	105	94
N	Torres	6,5	7,5	7,5	8	8,5	109	7,5	109	107	112	90	98	352	102	96
N	LG 32.34	8,5	8,5	8,5	7,5	8	97	7	103	104	106	92	101	357	102	102
N	Jogger	7,5	8	8	8	8	101	6,5	104	103	106	93	99	356	102	92
B	NK Magitop	8	8	7	7	8,5	106	7	106	105	99	91	99	311	93	100
B	Sarabande	8,5	8,5	8	8	8,5	108	6,5	103	103	97	94	100	323	94	105
100 = ... resp. in cm, %, VEM/kgds, ton/ha, ton kVEM/ha							283									
Bron: PPO.																