

Productieindex snijmais

De productieindex is een uniek getal van ForFarmers Hendrix. Dit getal geeft per rantsoen aan welke rassen het beste passen, hoe hoger de waarde hoe beter het ras in betreffend rantsoen past.

Maisras snijmais	Vroegheids-index	Aandeel mais in rantsoen			Vlees-index	Capri-index	Rest-plant-index	Zetmeel-opbrengst bij 35% ds
		<30	30-70	>70				
Zeer vroeg en vroeg (2008 t/m 2013)								
Shoxx	195	100	103	105	100	103	100	95
Atrium	200	101	103	104	101	102	100	99
Chavoxx	205	99	102	105	99	104	101	96
Leovoxx	205	100	103	105	100	103	101	100
ES Thalasso	210	96	98	101	96	99	98	101
LG 30.201	210	99	101	103	99	101	99	100
LG 30.211	210	98	100	103	98	102	100	101
NK Baleric	210	101	100	98	100	97	96	100
P8057	210	100	102	104	100	102	100	101
Nitro	215	100	102	104	100	102	100	101
Ayrro	220	96	100	102	95	106	104	98
Cathy	220	95	99	101	94	106	104	99
LG 30.218	220	98	102	105	98	104	101	101
LG 30.221	225	98	101	104	98	102	100	99
LG 30.222	225	97	100	103	97	101	99	102
LG 30.223	225	96	100	103	95	105	102	102
Messago	225	98	101	104	98	103	101	102
SY Milkytop	225	103	102	98	103	98	96	107
LG 30.224	230	96	100	102	95	107	105	100
LG 30.225	230	97	101	104	98	104	102	100
SYCooky	230	98	100	101	98	100	98	103

Bron: gegevens Aanbevelende Rassenlijst 2014, informatie maiskwekers en waarnemingen ForFarmers Hendrix.

Middenvroeg (2010 t/m 2012)*

SY Multitop	225	106	102	92	105	94	92	113
Millesim	230	101	101	100	100	99	97	103
SY Kairo	230	93	98	99	94	110	108	94
Torres	230	101	102	103	101	101	99	103
PR39T83	235	96	100	103	95	105	102	99
Ronaldinio	235	95	100	101	94	106	104	94

Bron: gegevens DLV Plant Maiswijzer 2012, informatie maiskwekers en waarnemingen ForFarmers Hendrix.

*Cijfers 2013 zijn niet meegenomen, omdat deze niet conform waren met de resultaten van de kwekers, andere onderzoeken en de praktijk.

Rassenadvies korrelmais/CCM/MKS

SY Milkytop, Ricardinio en Millesim

Drie topassen met de hoogste opbrengsten in korrel en zetmeel.

Rubricering	Rasnaam	Snelheid grondbedekking	Vroegheid bloei	Plantlengte	Helminthosporium-tolerantie	Oogstbaarheid	Stengelrotresistentie	Korrel			Aantal jaren in onderzoek	
								Stevigheid	Vochtgehalte	Drogestofgehalte		
Rassen voor korrelmais en corn cob mix												
	Coryphee	8,5	9	96	7	8	8	8,5	25,0	104	96	6
N	Rodriguez KWS	7,5	9	89	7	6,5	6	8,5	25,2	104	96	4
	ES Marco	6,5	8,5	105	8	8,5	8,5	7	26,3	102	96	6
	Lapromessa	8	8,5	91	7	8,5	7,5	8,5	27,0	101	98	6
Rassen voor corn cob mix												
N	ES Darinha	7	8	106	7	8	8,5	7	27,3	101	99	5
	Koloris	7	8,5	98	7	8	8	8,5	27,7	100	98	6
N	Sunshinos	7,5	8	94	7,5	7,5	7	8,5	27,8	100	101	3
	Ricardinio	7,5	7,5	108	6,5	6,5	6,5	8	28,2	100	104	6
	Amball	8,5	8,5	93	7,5	8	8	8	28,4	99	102	6
N	ES Cirrius	6,5	6,5	110	6,5	6	6,5	6	28,7	99	102	4
	Amadeo	8	8,5	99	7	7	7	8	29,0	98	100	6
	Ambrosini	8	8	99	7	8	7,5	8,5	29,4	98	101	6
	LG 32.47	6,5	7,5	108	7,5	8,5	8	7,5	29,8	97	101	6
N	Embelixx	7,5	7	111	7	7	7,5	7	30,0	97	100	4
N	Vagant KWS	7	7,5	108	6	6,5	6,5	6	30,4	96	105	3
N	Millesim	8,5	8	101	7	8,5	8	8	30,8	96	107	4
100 = ... Resp. in cm, % en ton/ha				282					72,1		10,9	

Bron: PPO

Rasnaam	Plantdichtheid	Snelheid grondbedekking	Zomerlegering	Stevigheid	Stengelrotresistentie	Drogestofgehalte korrel	Korrelopbrengst bij 15% vocht
Korrelmais gegevens over 2011 t/m 2013							
Colisee		9	9	8	8	102	101
Grosso		8	6	8,5	8,5	96	102
Millesim		8,5	6,5	7,5	9	98	104
P7631	Hoog	8,5	6,5	8	8	101	100
Ricardinio		8,5	8	7,5	7,5	102	104
Ronaldinio		8,5	8	8,5	9	100	99
SY Multitop		7,5	6	8	8	100	100
Torres		8,5	6	8	8,5	98	104
2 jaar onderzocht							
SY Milkytop*		8,5	7	8,5	8	99	101
100= rassen 3 jaar in onderzoek						68,7%	13,2 ton/ha

Bron: Gegevens DLV Plant Maiswijzer 2013; * Cijfers SY Milkytop gebaseerd op 2012 en 2013.