

SY FACTO



NIEUW

«Zeer vroege stevige dubbeldoel» FAO 200

- zeer stevige dubbeldoelmaïs
- hoge korrelopbrengst met laagste droogkosten
- uitstekende builenbrandtolerantie
- goed verteerbaar en hoog zetmeelgehalte

Resultaten

- vochtgehalte korrel 31,9 %*
- **bruto inkomen (rel.) 105,4**

* gemiddelde alle rassen : 33,9%

Bron: CIPF Voorlopig Netwerk 2024

Let's go and grow together

syngenta®

Syngenta Seeds NV
Technologiepark 30
B-9052 ZWIJNAARDE



®

Resultaten SY FACTO

CIPF - Samenvatting Voorlopig Netwerk 2024

Korrelmaïs : variëteiten bestemd als te drogen maïsgraan, vochtig maïsgraan of MKS.

Sortering op financiële opbrengst per hectare

Plaatsen : Acosse, Maldegem en Willaupuis.



Variëteit	Opbrengst aan 15% vocht (rel. waarde)	Bruto inkomen (rel. waarde)	Vochtgehalte korrel	
			(% vocht)	(rel. w. DS%)
SY FACTO	98,8	105,4	31,9 *	102,7 *
KWS EMPORIO	96,4	110,9	28,5 *	107,7 *
KOKUNA	104,7	100,6	35,2	97,7
WESLEY	98,9	98,2	34,3	99,0
P8904	100,0	90,4	36,6 *	95,5 *
Gemiddelde	13,9 (t/ha)	1698 (€/ha)	33,9 (%)	100 =
Gemiddelde v/d standaardrassen = 100	14,0 (t/ha)	1716 (€/ha)	33,6 (%)	66,4 (%)
Variatie coëfficiënt (%) / Signif. verschil (P=5 %)	4,7 / 10,7	-	2,1 / 1,6	2,1 / 2,5

100 = standaardrassen : KOKUNA, KWS EMPORIO, P8904 en WESLEY.

*: gemiddelde significant verschillend van het gemiddelde van de standaardrassen op basis van de Dunnett test (p=0,05).

Het bruto inkomen/ha is berekend op basis van 180 €/1000 kg voor graan aan 15% vocht na vochtattractie en droogkosten op basis van de Fegranormen.

Voorlopig netwerk CIPF 2024

Voedermaïs: zeer vroege tot vroege variëteiten Laag en Midden België

Plaats : Naast Landbouwstreek : Leemstreek

Uitvoerder : CIPF

Variëteit	Droge stof opbrengst gehele plant	Droge stof gehalte gehele plant	Stengelrot	Legering	Voederwaarden			Energetische opbrengst KVEM/ha
					Zetmeel- gehalte	Verteerbaarheid v/d org. stof	VEM	
SY FACTO	102,8	37,0	0,0	9,7	105,7	102,0	101,9	104,8
MAS 16.B	105,8	35,0	0,0	2,4	96,9	99,1	99,6	105,4
LG 31245	102,0	35,2	0,0	17,1	91,0	99,5	99,5	101,5
MELUSEEN	99,5	36,9	3,5	2,1	99,8	101,2	100,4	99,9
KWS EMPORIO	92,7	44,0*	38,5	8,8	112,3	100,2	100,4	93,1
100	18,6 (t/ha)	37,8 (%)	10,5 (%)	7,6 (%)	37,0 (%)	69,4 (%)	916 VEM	17 022 KVEM/ha
Gemiddelde	18,7 (t/ha)	36,2 (%)	4,7 (%)	10,5 (%)	36,0 (%)	68,7 (%)	910 VEM	16 993 KVEM/ha
LSD P=5%	11,4 (pt)	3,0						
Var. coëff.	6,3	4,6						

100 = getuigen: KWS EMPORIO, LG 31245, MAS 16.B en MELUSEEN.

*: gemiddelde significant verschillend van het gemiddelde der getuigen op basis van de Dunnett test (p=0,05)

Het percentage van bulenbrand en stengelbreuk (<1%) is niet opgenomen in de synthese.

De variëteit BAKERSFIELD is geëlimineerd omwille van opkomstproblemen.

