

SY FLEMING

NIEUW

Snijmaïs, ccm/mks, vroeg - FAO 220

Vroege, stevige dubbeldoelmaïs

- vroege, stevige dubbeldoelmaïs
- hoge opbrengst silo en korrel
- geen zwakheden

SY Fleming resultaten

- korrelopbrengst rel. 102,1
- vochtgehalte korrel rel. 99,1
- DS-opbrengst silo rel. 107,6*

Bron: CIPF 2024 korrel en silo

* leemgrond locatie (geen synthese)

Let's go and grow together

syngenta®

Syngenta Seeds NV
Technologiepark 30
B-9052 ZWIJNAARDE



®

Resultaten SY FLEMING

Voorlopig Netwerk CIPF 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 FLEMING	102,1	101,4	34,2	99,1
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 *

Voorlopig netwerk CIPF 2024

Voedermaïs: zeer vroege tot vroege variëteiten Laag en Midden België

Plaats : Gouy-lez-Piéton

Landbouwstreek : Leemstreek

Uitvoerder : CIPF

Variëteit	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant (%)	Stengelrot (%)	Voederwaarden			Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
				Zetmeel- gehalte (rel. waarde)	Verteerbaarheid v/d org. stof (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)	
SY FLEMING	107,6	33,9	0,0	95,1	99,5	99,4	107,0
MAS 16.B	102,0	31,6	0,0	85,6	94,9	96,7	98,6
KWS EMPORIO	100,8	36,0	0,5	115,2	103,2	102,4	103,2
MELUSEEN	99,2	32,7	0,0	99,2	100,2	99,5	98,7
LG 31245	98,0	33,5	0,0	100,0	101,8	101,4	99,4
100	21,9 (t/ha)	33,4 (%)	0,1 (%)	37,1 (%)	69,9 (%)	920 VEM	20 184 KVEM/ha
Gemiddelde	22,1 (t/ha)	34,1 (%)	0,2 (%)	36,2 (%)	69,3 (%)	914 VEM	20 150 KVEM/ha
LSD P=5%	10,9 (pt)	2,9					
Var. coëff.	6,0	4,7					

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 builenbrand, legering en stengelbreuk (<1%) is niet opgenomen in de synthese. De variëteit BAKERSFIELD is geëlimineerd omwille van opkomstproblemen.

