



SY FANFARA



NIEUW

Silomaïs vroeg - FAO 220

Vroege massamaïs

- beste verhouding opbrengst/vroegrijpheid
- zeer massale maïs
- landbouwkundig sterk gewas

Resultaten

- DS-opbrengst rel. 102,2 (loc 1)
- kVEM/ha rel. 100,1 (loc 1)
- DS-opbrengst rel. 104,1 (loc 2)
- kVEM/ha rel. 101,1 (loc 2)

Bron: CIPF vroeg 2 locaties 2024

Let's go and grow together

syngenta®

Syngenta Seeds NV
Technologiepark 30
B-9052 ZWIJNAARDE



®

Resultaten SY FANFARA

Voorlopig netwerk CIPF 2024

Voedermajs: zeer vroege tot vroege variëteiten Laag en Midden België

Variëteit	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant (%)	Stengelrot (%)	Voederwaarden			Uitvoerder : CIPF Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
				Zetmeel-gehalte (rel. waarde)	Verteerbaarheid v/d org. stof (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)	
SY FANFARA	102,2	33,0	0,0	93,5	97,1	97,9	100,1
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 bulenbrand, legering en stengelbreuk (<1%) is niet opgenomen in de synthese. De variëteit BAKERSFIELD is geëlimineerd omwille van opkomstproblemen.

Voorlopig netwerk CIPF 2024

Voedermajs: zeer vroege tot vroege variëteiten Laag en Midden België

Variëteit	Droge stof opbrengst gehele plant	Droge stof gehalte gehele plant	Stengelrot	Legering	Voederwaarden			Uitvoerder : CIPF Energetische opbrengst KVEM/ha
					Zetmeel-gehalte	Verteerbaarheid v/d org. stof	VEM	
SY FANFARA	104,1	31,7*	0,0	13,7	87,2	95,9	97,1	101,1
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.