

SY FANFARA

NOUVEAU

Ensilage précoce, maïs massif FAO220

- meilleur rapport rendement/ précocité
- maïs très massif
- très bonnes caractéristiques agronomiques

Résultats

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

Source : CIPF variétés précoces 2024 (2 lieux)

Let's go and grow together

syngenta[®]

Syngenta Seeds NV
Technologiepark 30
B-9052 ZWIJNAARDE



®

Résultats

CIPF - Réseau probatoire 2024

Mais tourrage : variétés très précoces à précoces - Basse et Moyenne Belgique

Lieu : Naast

Région agricole : Limonouse

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière	Teneur en matière sèche plante entière	Tiges fusariées	Plantes			VEM par kg de matière sèche	Rendement énergétique KVEM/ha
				versées	Teneur en amidon	Digestibilité de la m.o		
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
100	18,6 (t/ha)	37,8 (%)	10,5 (%)	7,6 (%)	37,0 (%)	69,4 (%)	916 VEM	17.022 KVEM/ha
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
Moyenne	18,7 (t/ha)	36,2 (%)	4,7 (%)	10,5 (%)	36,0 (%)	68,7 (%)	910 VEM	16.993 KVEM/ha
PPES P=5%	11,4 (pt)	3,0						

Coef. Var. (%)

6,3

4,6

100 = témoins : KWS EMPORIO, LG 31245, MAS 16.B et MELUSEEN.

* : Moyenne significativement différente de la moyenne des témoins sur base du PPES (p=0,05).

Le pourcentage de charbons et de bris de tiges (<1%) n'est pas repris dans la synthèse. La variété BAKERSFIELD est éliminée suite à un problème de levée.

CIPF - Réseau probatoire 2024

CIPF Mais tourrage : variétés très précoces à précoces - Basse et Moyenne Belgique

Lieu : Gouy-lez-Piét

Région agricole : Limonouse

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière	Teneur en matière sèche plante entière	Tiges fusariées	Valeur nutritive			Rendement énergétique KVEM/ha
				Teneur en amidon	Digestibilité de la m.o	VEM par kg de matière sèche	
	(valeur relative)	(%)	(%)	(valeur relative)	(valeur relative)	(valeur relative)	(valeur relative)
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
100	21,9 (t/ha)	33,4 (%)	0,1 (%)	37,1 (%)	69,9 (%)	920 VEM	20.184 KVEM/ha
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
Moyenne	22,1 (t/ha)	34,1 (%)	0,2 (%)	36,2 (%)	69,3 (%)	914 VEM	20.150 KVEM/ha
PPES P=5%	10,9 (pt)	2,9					
Coef. Var. (%)	6,0	4,7					

100 = témoins : KWS EMPORIO, LG 31245, MAS 16.B et MELUSEEN.

* : Moyenne significativement différente de la moyenne des témoins sur base du PPES (p=0,05).

Le pourcentage de charbons, de plantes versées et de bris de tiges (<1%) n'est pas repris dans la synthèse. La variété BAKERSFIELD est éliminée suite à un problème de levée.

