



PRALINIA

Le plein d'énergie

- Vigueur au départ exceptionnelle
- Grand gabarit aux feuilles larges
- Excellente valeur alimentaire

graines
de
réussite



PRALINIA

Maïs fourrage

Inscription 2008

indice 230

Plage d'Adaptation de Culture

210 240

← PRALINIA →

Groupe SA - Très Précoces

Besoin en somme de températures

- 1410 dj semis-récolte à 32% M.S
- 1580 dj semis-récolte à 35% Hum

Type

- Hybride simple corné-denté

Morphologie

- Grand gabarit au feuillage dense



Moy. hauteur plante
275 cm



Moy. hauteur épi
95 cm



Surface foliaire
7/10
(moy. série A = 5.5/10)



Port de feuilles
1/2 dressé

Composantes de rendement (moy.)



Nbre de rangs
14



Nbre de grains/rang
28-32



PMG
300

LES ATOUTS EN FOURRAGE

- + Très indiqué pour son volume végétatif développé
- + Très bonnes digestibilité et valeur alimentaire
- + Excellent rapport rendement M.S/précocité
- + Haute Qualité Energétique (HQE®)

Performances fourrage



TA 046

PRALINIA

PRODUCTIVITÉ

100

103,4%

UFL (/kg ms)

0,89 0,90 0,91 0,92 0,93 0,94 0,95

Série S.A.

PRALINIA



RENDEMENT

Moyen Assez Bon Bon Très Bon EXCELLENT

T.B.
TB.

VALEUR ALIMENTAIRE

COMPOTEMENT
À LA VERSE

Sensible

Peu Sensible

Très Peu Sensible

Résultats 2010 ARVALIS - Institut du Végétal

Série SA - Région Bretagne, Nord, Normandie

VARIETES Très Précoces SA	Densité 1000/Ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais					E.T.	% MS plante entière	Verse Récolte en %	UFL en %
		2008 BR-NM-N	2009 BR	2009 NM-N	2010 BR-NM-N	2010				
Variétés de référence										
COXXIMO	100,1	101,9	101,0	98,9	102,1	4,8	34,0	-	99,4	
SENSATION	99,7	101,8	101,0	101,0	98,7	4,7	33,4	-	99,3	
PRALINIA	99,0	-	104,2	101,0	100,6	5,3	34,3	-	99,7	
Référence		100 =	100 =	100 =	100 =		34,0%	-	100 = 0,94	
Moyenne des essais		16,1 t/ha	17,1 t/ha	17,0 t/ha	16,5 t/ha				UFL/kg MS	
Nombre d'essais	11	11	6	8	11		11	-	7	
Analyse statistique P.P.E.S.		5,5%	6,1%	5,8%	5,4%		1,4%	-	2%	

BR-NM-N : Regroupement réalisé sur l'ensemble des zones Bretagne, Normandie et Nord
BR : Regroupement réalisé sur la zone Bretagne
NM-N : Regroupement réalisé sur l'ensemble des zones Normandie et Nord

Densité de semis

	En fourrage
En situations favorables	105.000 grains/ha
Autres situations	100.000 grains/ha



DE SANGOSSE
Les Hommes de proximité