



Précoce

FOURRAGE

ANJOU 287

SITUATION OFFICIELLE Inscrit en France au CTPS en 2008

QUALITÉS AGRONOMIQUES

PLANTE :

Plante de grand gabarit, vert foncé
Hybride feuillu
Très belle masse végétative

EPIS :

Raffles blanches
Diamètre 12-14 rangs/épi
Spathes à peine recouvrantes
Épis pédonculés
Insertion assez haute des épis

ETAT SANITAIRE :

Bon stay green
Très bonne qualité sanitaire des grains

NOTE CHARBON NU :

Tolérant au charbon nu 1

POINTS FORTS

Plante de grand gabarit, vert foncé
Bon potentiel fourrage précoce
Bonne valeur alimentaire par la
digestibilité Tiges et Feuilles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

HYBRIDE SIMPLE

INDICES ADVANTA®

en grain
300

en fourrage
285

BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURES (BASE 6°)

pour 32 % de H2O
1745°C

pour 30 % de M.S.
1440°C à 1490°C



GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS

RÉSULTATS OFFICIELS

GROUPE D'INSCRIPTION DES VARIETES DE MAÏS FOURRAGE DEMI-PRÉCOCES (S2)									
Deux années d'expérimentation 2006-2007 Série n°1-2	Rendement relatif		Teneur en matière sèche %		Verse m %	Ecart de jours floraison	UFL m %	DINAG m %	Valeur au départ
	2006	2007	2006	2007					
	100 = 16,2 t/ha	100 = 18,95 t/ha					100 = 0,93 UFL/kg MS	100 = 50,9 DINAG	
Nombre d'essais	11	10	11	10	5	11	19	19	7
NEXXOS	98,9	99,4	34,1	32,8	0,5	0	99,5	99,2	6,2
DK 287	101,1	100,6	34,0	33,6	1,2	0	100,5	100,8	6,2
ANJOU 287	102,2	2,1	34,8	33,1	1,3	0,1	100,7	103,7	6,6

Résultats C.T.P.S. 2008



Sélection
ENERGETIF

- ✓ Haut niveau énergétique UFL/kg
- ✓ Meilleure valorisation des Tiges & des Feuilles : ⊕ d'UF_{Tiges & Feuilles}
- ✓ Améliore l'efficacité alimentaire des rations riches en amidon ⊕ sucres : UF_{⊕ efficaces}

Densité de semis en gr/ha		
En grain		
semis précoces bonnes terres	conditions normales	semis tardifs terres sèches
108 000	103 000	95 000
En fourrage		
semis précoces bonnes terres	conditions normales	semis tardifs terres sèches
110 000	105 000	98 000

VALEUR ALIMENTAIRE

