

Baisse des températures et pluviométrie ralentissent les chantiers de récolte

Bulletin du 12 septembre 2011

MAÏS : évolution ralentie et ensilages perturbés par la pluie

				08-août	16-août	22-août	29-août	05-sept	12-sept
Commune de la parcelle	Variété	Précocité	Date semis	% MS	% MS	% MS	% MS	% MS	% MS
Saint Paterne Racan			03-mai		21,0	24,8	26,8	29,6	30,0
Montreuil								24,2	24,9
Ferrière-Larçon	DK 315	320	28-avr	23,8	29,2	31,8	35,9	36,9	40,0
La Celle Guenand	Xanten	270	25-avr		26,4	32,3	38,1	41,6	41,4
La Guerche	LG 3264		20-mai						26,4
Charnizay	Marcello/Clarity	300-320	11-mai					29,9	30,0
Charnizay	Casillas/Iser	280	08-juin					21,9	23,0
Charnizay	Ravistar	1/2 tardif	10-juin					20,1	21,3

Evolution journalière :	0,6	0,5	0,7	0,3	0,6	0,2
--------------------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

SORGHO sucrier : de 17 à 24%

			05-sept	12-sept
Commune de la parcelle	Variété	Date semis	% MS	% MS
Bueil en Tne	Sweet Virginia	05-mai	20,0	21,8
Pernay	Sweet Virginia - Elite	06-mai	23,4	23,7
Pernay (en dérobée)	Sweet Virginia - Elite	06-mai	17,1	17,0
Monnaie	Elite	16-mai	18,4	23,8
Esvres sur Indre	Sweet Virginia - Elite	07-mai	23,9	23,6
Betz le Chateau	Sweet Virginia	11-mai		20,8
Betz le Chateau	Elite	11-mai		20,5
La Guerche	Sweet Virginia	27-mai		24,7
Charnizay	Elite	10-juin	16,1	18,1

Récolte des sorghos ensilage type BMR

La finesse de hachage optimale est de l'ordre de 2 à 3 cm. La longueur des morceaux permettra de dynamiser la rumination. Côté matériel, le plus simple est de retirer un couteau sur deux sur l'ensileuse. Egalement, retirer l'éclateur facilitera la récolte et limitera un éventuel écoulement des jus (Infos Semmental Zelder).

Info moha

Le stade optimal de récolte des moha est juste à la sortie de l'épi (pompon rouge). C'est là qu'il y a le meilleur compromis entre le rendement et la valeur alimentaire du fourrage. Ensuite le taux de matière sèche monte et la valeur alimentaire baisse. Compte tenu de la période une récolte en enrubannage ou en ensilage en fonction du volume à récolter semble la meilleure solution.