

Maïs ensilage 2013 : Évolution plus rapide que prévue

Bulletin du 2 septembre 2013

MAÏS ENSILAGE 2013

Commune de la parcelle	Variété	Précocité	Date semis	Date floraison femelle	Irrigation	26-août	02-sept		
						% MS	% MS	Stade du grain	
Bueil en Touraine	Mélange	290-300	26-avr	25-juil	non	25,5	27,4	Laiteux	
Couesmes	LG 3291	290	04-mai	29-juil	oui		27,8	Laiteux	
Morand	ES New Milk	290-300	22-avr	22-juil	non	20,5	27,7	Lait-Pateux	
Souigné	Silexx Duo	350	24-avr	01-août	non	23,8			
Crotelles	LG 30271	270	05-mai	04-août	non	23,5	30,0	Lait-Pateux	
Esvres sur Indre	Clarity	1/2 P	27-avr	30-juil	non	24,8	29,5	Lait-Pateux	
Saint Branches	LG 30275	270-280	11-mai	25-juil	non	23,4	26,1	Laiteux	
Sorigny	DK 4590	370-380	25-avr	30-juil	non	25,2	31,0	Lait-Pateux	
Thilouze	LG 30306	320	29-avr	28-juil	non	24,9	29,3	Lait-Pateux	
Ferriere Larçon	PR34B39	tardif	27-avr	05-août	oui		21,9	Laiteux	
La Celle Guenand	Xxantem	260	07-mai	10-août	non	22,2	27,9	Laiteux +	
Descartes	Organdi	1/2 P	23-avr	25-juil	non	24,3	31,3	Lait-Pateux	
Razines	Pixxtol	450	23-avr	15-juil	oui		26,2	Lait-Pateux	
Le Petit Pressigny	Mélange	280-320	03-juin	20-août	oui		22,8	Laiteux -	
Le Grand Pressigny	LG 30280	300-310	05-juin	15-août	non	18,9	25,2	Laiteux	
Charnizay	Karbon/Kristel	310-320	10-mai	01-août	non	19,6	24,9	Laiteux	
Chaumussay	Dianox	300	02-mai	25-juil	non	19,8	25,4	Laiteux	
Evolution journalière :								0,7	

Soyez vigilants : 5 points de MS en plus en moyenne cette semaine !

Avec 0,7 point par jour, l'évolution des matières sèches est plus importante que prévue en raison du stress hydrique qui commence à se faire sentir par endroit. Le retour de fortes températures et le vent vont maintenir voire accentuer ce phénomène en fin de semaine. Dans les parcelles les plus critiques avec des tiges et feuilles qui dessèchent rapidement, il ne faut plus attendre pour ensiler car le grain avance moins vite et la digestibilité de la plante se réduit fortement. Dans les sols profonds ou pour les cultures irriguées, l'évolution reste conforme aux attentes et il convient de vérifier régulièrement le stage du grain.

**Contact conseillers GDA – Conseillers TCEL
Pascal THIOU : 02.47.48.37.26**