

Observer pour des fourrages de qualité ELEVEUR DE FOURRAGE

Info Maïs

Note N°23- semaine 38- Lundi 26 septembre 2016

and the second and the second second

chenelette 600 M

Taux de MS moyen: 30% en moyenne a la

journée MS maïs le 23/09

Montrottier -650 M

Variété :indice 290 Date de semis :01/0516 Taux de MS :36%

Larajasse-850 M

Taux de MS moyen : 30.3% sur 40 parcelles analysées le 22/09.

Soucieu en jarrest -350 M

Variété :delivette indice 380 Date de semis :05/06/16 Taux de MS :38%

Récolte en épi prévu cette semaine

	lates prévisionnelles du stade 32% de matière sèche				
Précocité	Indice	Date de semis	400 mètres	5 à 600 mètres	6 à 700 mètres
Très précoces	<240	1er juin	à ensiler	à ensiler	à ensiler
		1er mai	à ensiler	à ensiler	à ensiler
Précoces	240-280	10-mai	à ensiler	à ensiler	à ensiler
		20-mai	à ensiler	à ensiler	à ensiler
	280-310	1er mai	à ensiler	à ensiler	à ensiler
1/2 précoces	280-310	10-mai	à ensiler	à ensiler	à ensiler
		20-mai	à ensiler	à ensiler	30-sept.
		1er mai	à ensiler	à ensiler	3-oct.
1/2 tardives	>320	10-mai	à ensiler	à ensiler	8-oct.
		20-mai	à ensiler	1-oct.	13-oct.

Pensez à analyser votre ensilage de maïs pour optimiser votre ration. Le SPEL s'est équipé de l'analyseur de fourrage AGRINIR. Contactez votre conseiller pour plus de renseignement

Vers la fin des chantiers d'ensilage:

Les conditions météos du mois de septembre ont favorisé la maturité des maïs. Avec le sec et des températures inhabituelles, les matières sèches ont progressé bien plus vite qu'à la normale. Les chantiers d'ensilage tirent à leurs fins sur tous les secteurs. Les taux de ms sont globalement élevés. La taille de hachage doit être revu à la baisse sur les mais très secs. Pour une bonne efficacité dans la ration le grain doit être pulvérisé et pas simplement touché. Si le grain est très mur, même avec un éclateur bien réglé, la vitesse d'avancement de l'ensileuse doit être réduite pour pouvoir faire du bon travail.

Les rendements fourragers des maïs 2016 sont bons. Si votre bilan fourrager est fortement excédentaire, la récolte en maïs épis, peut être envisagée. Le taux de matière sèche d'un ensilage de maïs épis doit se situer autour de 53 à 55 % afin d'assurer un bon tassement et une bonne conservation. Cela correspond à un taux d'humidité du grain entre 36 et 37 %. Pour avoir un ordre d'idée, le chantier se fait généralement 10 à 12 jours après la date optimale d'un chantier d'ensilage de maïs plante entière. Le stockage se fait soit en silo soit en bottes enrubannées. Pour un stockage en silo, la dimension de ce dernier doit être conçue en fonction de la vitesse de reprise. Il faut viser un avancement minimum de 10 à 15 cm/j pour assurer une conservation optimum. La densité est d'environ 850kg/m3.

Définissez votre stratégie d'assolement

Suite aux ensilages, la remise en culture des parcelles doit être réfléchie. Votre stratégie de rotation est guidée par vos besoins en fourrage et céréales mais aussi par une orientation technique pour profiter de bénéfices agro-environnementaux. Elle se caractérise par l'introduction dans la rotation de légumineuses. En élevage, elles peuvent être introduites dans les prairies courtes ou longues durées (trèfle incarnat, trèfle violet, luzerne etc ...) mais aussi dans des méteils grains ou fourrage (vesce commune, pois fourrager, féverole etc...). N'hésitez pas à interroger votre conseiller pour de plus amples informations.

Mickaël COQUARD

Port: 06 89 12 55 72 Mail: mickaelcoquard@cmre.fr

Eric FARREPort: 06 75 09 23 99

Mail: eric.farre@rhone.chambagri.fr







