



Herbe Hebdo

Conseil collectif sur la production fourragère à destination des élevages de Côte-d'Or

N° 16 - Lundi 8 juillet 2019

Calendrier fourrager : les repères pour gérer vos prairies

Somme de températures cumulées depuis le 1 ^{er} février (base 0°-18°)	200 - 220 °C *	300 - 350 °C	500 - 550 °C	700 - 800 °C	1000 °C	1200 °C	1400 °C	> 1400 °C
	Apport d'azote	Mise à l'herbe	Fin déprimage Epi 5 cm	Fauche précoce Epi 10 cm – Début épiaison	Foin précoce Début floraison	Foin moyen Floraison	Foin tardif médiocre Début grainage	Grainage

* Somme de températures cumulées depuis le 1^{er} janvier (base 0°-18°)

Faites le point sur vos stocks fourragers

Les chantiers de fenaison sont terminés pour beaucoup d'entre vous et il est donc temps de faire un premier bilan fourrager. **Objectif : identifier un éventuel déficit fourrager à venir et mettre en place dès à présent des mesures correctives.** Plusieurs solutions sont possibles : achat de fourrages et/ou de paille, réservation de coproduits (le choix du produit à acheter est fonction du fourrage limitant dans vos rations et de votre type de production) et/ou implantation de dérobées d'été.

Dans le cas où vous avez des surfaces de maïs prévues pour une récolte en ensilage de plante entière, si vos récoltes d'herbe ont été importantes et qu'avec la récolte de maïs prévue vous allez être excédentaire en fourrage, il est alors possible de récolter une partie de votre surface de maïs en ensilage d'épi. Le fourrage produit sera plus riche en énergie comparativement à un ensilage de plante entière et il vous permettra de maximiser la part d'herbe (de haute valeur nutritionnelle) dans votre ration d'où une diminution de la correction azotée.

Situation agro-météorologique

Sommes de température depuis le 1 ^{er} février et pluviométrie (mm) depuis le 1 ^{er} janvier et sur les 10 derniers jours					
Station	Altitude	Cumul T° au 20/06	Cumul T° au 30/06	Pluvio (mm) au 30/06	Pluvio 10 j (mm)
SAVIGNY-LES-BEAUNE	246 m	1512	1691	292	2,4
TAVAU (39)	195 m	1500	1680	306	0,0
CHAMBLANC-SEURRE	182 m	1487	1666	294	0,2
DIJON-LONGVIC	219 m	1475	1655	232	0,2
MONTBARD	209 m	1462	1641	358	25,8
SAINT-ANDRE (89)	300 m	1420	1598	261	6,6
POUILLY-EN-AUXOIS	412 m	1398	1575	288	5,8
JOURS-LES-BAIGNEUX	392 m	1375	1552	345	18,4
SEMUR-EN-AUXOIS	314 m	1374	1551	256	15,3
CHATILLON-SUR-SEINE	262 m	1372	1550	285	7,1
TIL-CHATEL	283 m	1356	1535	241	1,6
ARNAY-LE-DUC	390 m	1355	1532	287	23,8
SAULIEU	586 m	1293	1467	356	21,8
ST-MARTIN-DU-MONT	578 m	1286	1463	302	9,8

A partir des données Météo-France

Quelle dérobée d'été semer ?

Espèces	Dose de semis (en kg/ha)	Commentaire
Moha	25	Le moha est la dérobée la plus appropriée aux conditions séchantes. Récolter au stade début épiaison si recherche de valeur alimentaire. Cycle de 70 à 90 jours.
Moha + Trèfle d'Alexandrie (TA)	13 + 12	
Millet perlé fourrager	15	
Millet perlé fourrager + TA	6 + 9	Conseillé dans les zones précoces du département. Cycle de 80 à 90 jours.
Sorgho fourrager multicoups	20 à 25	Pâturage possible lorsque la plante a atteint 60 cm de hauteur. Pour une récolte en foin ou enrubannage, choisir une variété de type Sudangrass. Pour une exploitation en ensilage, choisir une variété de type Hybride. Cycle de 80 à 90 jours.
Avoine Brésilienne + Vesce printemps	40 + 15	Cycle de 120 à 150 jours. Plus sensible à la sécheresse que les dérobées précédentes.
Avoine Brésilienne + Vesce + TA	30 + 15 + 3	
Ray-grass Italien + Trèfle incarnat	13 + 12	Exploitation possible à l'automne et au printemps suivant, en fauche ou en pâturage.
Ray-grass Italien + Colza fourrager	18 + 7	

Valeur alimentaire



Rédaction :

Florent GAVARD - Conseiller bovins viande et fourrages
Tél : 06.49.81.32.38 - florent.gavard@cote-dor.chambagri.fr