

CUMUL DES TEMPÉRATURES AU 17 SEPTEMBRE 2017

(cumul à partir de la date de semis, base 6°C, source données Météo-France – Traitement CA03)

DATE DE SEMIS	Lurcy-Lévis 225 m	Vichy- Charmeil 249 m	Montbeugny 270 m	Echassières 650 m
20 mai	1707°C	1757°C	1710°C	1553°C
30 mai	1547°C	1593°C	1547°C	1398°C
10 juin	1452°C	1499°C	1455°C	1316°C
20 juin	1264°C	1303°C	1267°C	1148°C
Gain depuis le 10 septembre	58°C	61°C	57°C	42°C

Conseils de la semaine

A Lurcy-Lévis, Vichy et Montbeugny, tous les maïs semés jusqu'au 10 juin peuvent être récoltés (sauf variétés demi-précoces et demi-tardives à Lurcy et Montbeugny, attendre 10 à 15 jours). Les variétés très précoces semées au 20 juin pourront être récoltées dans 10 à 15 jours. A Echassières, les maïs semés jusqu'au 30 mai (variétés très précoces et précoces) peuvent être récoltés sauf les variétés demi-tardives semées après le 20 mai. Dans 10 à 15 jours, le stade optimal sera atteint pour les variétés demi-tardives semées au 20 mai, les variétés demi-précoces semées au 30 mai et les variétés très précoces et demi-précoces semées au 10 juin.

Analysez votre ensilage de maïs

En 2016, les valeurs alimentaires des ensilages de maïs étaient très hétérogènes, avec des valeurs énergétiques plutôt faibles. Cette année, les conditions météorologiques particulières engendreront probablement des valeurs d'ensilages de maïs une fois de plus hétérogènes. Les récoltes ont commencé très tôt, souvent avec 10 à 15 jours d'avance et les ensilages risquent d'être assez secs.

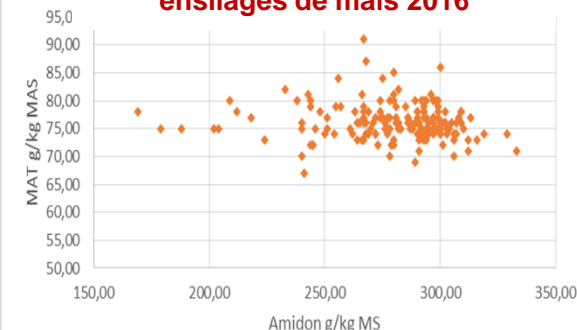
Analyser votre fourrage permettra d'en connaître la matière sèche et les valeurs alimentaires afin d'utiliser au mieux l'ensilage dans vos rations.

La Chambre d'agriculture organisera des Journées Rencontre Nutrition en novembre et en décembre pour réaliser les analyses de fourrages et vous accompagner dans l'élaboration de vos rations

- Résultat immédiat
- Types de fourrages analysés : ensilage herbe et maïs, enrubbage et foin (graminées et légumineuses), maïs grain humide...

Analyses réalisées chaque semaine au siège à Moulins toute l'année

Valeurs amidon-MAT des ensilages de maïs 2016



En 2016, les ensilages de maïs étaient très hétérogènes. Les valeurs en amidon étaient relativement basses. La plupart entre 25 et 30% d'amidon.