

La pluviométrie relance la pousse de l'herbe et retarde les récoltes.





Point météo : Il est tombé entre 30 et 200 mm selon les secteurs la semaine dernière en région Centre Val de Loire. Cela est à la fois une bonne nouvelle pour l'herbe qui redémarre (20 kg/jour/ha la semaine dernière en moyenne) ; les semis de prairies, et une moins bonne pour les récoltes en ensilage.

Ces précipitations / températures impliquent un ralentissement de l'évolution des cultures, jusqu'à limiter la portance dans certaines parcelles où il est impossible d'entrer pour les récoltes comme les semis.

Quoi qu'il arrive : allez régulièrement dans vos parcelles pour vous assurer qu'elles se ressient, cette semaine est annoncée plus calme et devrait ouvrir des fenêtres météo propices aux différents travaux. Gardez l'œil !

Pour ceux qui ont récolté une grande majorité de stock au printemps et hésitent encore sur le mode de récolte, nous vous invitons à lire le paragraphe ci-dessous.

Stocker du maïs grain : sous quelle forme ? [Source : Info-Fourrages Alysé] **Si vous avez récolté une grande quantité d'herbe au printemps, l'apport de maïs grain vous permettra de maintenir une densité énergétique et un taux d'amidon idéal pour favoriser la production laitière.** Il pourra permettre aux génisses, qui risquent d'avoir des foin ou enrubannages fait tardivement et de qualité très moyenne, de maintenir des croissances hivernales correctes. L'implantation de mélange céréales protéagineux est possible jusqu'à début novembre et seulement jusqu'au 20 octobre si une prairie est semée sous ce couvert.

	Maïs épi en silo	Maïs grain humide en boudin (possible en silo)
En image		
Quand récolter ?	Repère ≈ 10 à 12 jours après l'ensilage de maïs. Viser 50 à 60 % de MS de l'épi (= 35 % d'humidité dans le grain)	Juste à l'apparition du point noir
Comment récolter ?	Récolte des épis complets grâce à un cueilleur à maïs sur une ensileuse classique Attention à l'éclatement du grain : éclateur <1mm	Récolte à la moissonneuse. Broyage fin avec la machine qui met en boudin au fur et à mesure.
Rendement attendu	Environ 65 % du rendement de l'ensilage de maïs	Environ 50 % du rendement de l'ensilage de maïs
Stockage	En silo couloir Densité de 380 kg de MS/m ³	Densité de 800 kgMS/ml (1200kg/ml) pour un boudin d'un diamètre de 1,5 m
Conservation	Sans conservateur Avancer de 10 à 15 cm par jour en hiver et 20 cm par jour en été 3 kgMS/VL pour 100 VL → il faut un silo de 5 m de large et 1 m de haut pour avancer de 16 cm/jour	Sans conservateur Avancer de 10 à 15 cm par jour en hiver et 20 cm par jour en été 3 kgMS/VL pour 50 VL → pour un boudin de 1,5 m de diamètre, l'avancement sera de 19 cm
Coût spécifiques	Récolte entrepreneur : environ 100 €/Ha	Boudin : 25 € du mètre linéaire (environ 21 € la tonne)
Valeurs	UFL : 1,08 % MAT : 8,3 % Amidon : 63 CB (g/kgMS) : 90 UEL : 0,7	UFL : 1,23 % MAT : 9,2 % Amidon : 74 CB (g/kgMS) : 26