

Point Fourrages



Calendrier fourrager

Départ en végétation

200 – 220 °C
(base janvier)

300 – 350 °C
(base février)

Apport d'azote

Mise à
l'herbe

Epis 5 cm

500 – 550 °C
(base février)

Fin du
déprimage

Début épiaison

700 – 800 °C
(base février)

Fauche
précoce

Début floraison

1000 °C
(base février)

Foin
précoce

floraison

1200 °C
(base février)

Foin
moyen



Agro – Météo

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1 ^{er} janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} janvier
Avrée	302	70	175
Chateau-Chinon	598	117	121
Clamecy	215	54	191
Dun les Places	598	117	117
Lormes	485	97	135
Luzay	300	93	172
Montigny en Morvan	285	83	178
Nevers	175	58	202
Prémery	260	84	182

Données météo 5 février 2023 (source MétéoFrance)

La semaine dernière, moins froide que prévu a permis de cumuler entre 20 et 40°C en fonction de l'altitude. Les 200°C cumulés depuis le 1^{er} janvier sont par conséquent atteints entre Loire et Allier et le seront sur la moitié ouest du département courant de cette semaine. Les apports d'azote vont pouvoir démarrer, à l'exception du Morvan. Pour être correctement valorisé, l'apport d'azote doit être apporté en période pluvieuse, même si l'ammonitrate est moins sensible aux pertes en cas de stagnation sur sol sec. Compte-tenu de la météo annoncée (absence de précipitations dans les 10 prochains jours), il ne sert à rien de se précipiter.

PROagri
POUR VOUS, AUJOURD'HUI, ET DEMAIN

Des conseillers à votre écoute

Contact bureau Nevers

03 86 93 40 60

elevage@nievre.chambagri.fr



Conseil collectif à destination
des éleveurs de la Nièvre

Avec le soutien financier de :

REGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE

Libère l'éleveur

Prévoit



Quand fertiliser les méteils fourragers ?

C'est entre 200 et 220°C cumulés base 1^{er} janvier que les méteils destinés à une récolte sous forme immature (ensilage ou enrubannage) doivent recevoir leur fertilisation azotée minérale. D'après les essais réalisés en 2020, un dose d'azote comprise entre 40 et 50 unités par hectare semble être un bon compromis pour concilier production de fourrage et maintien des légumineuses dans le mélange. Cette dose peut être diminuée à une trentaine d'unité dans le cas de méteils constitués en majorité de légumineuses.

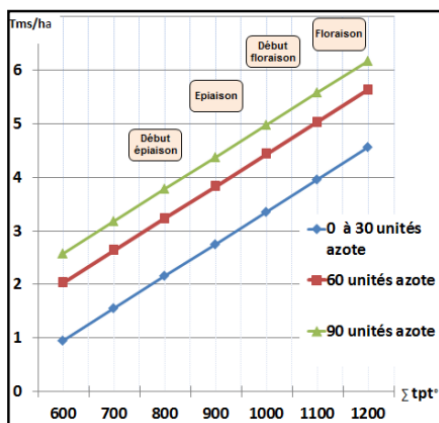
Dans le cas des méteils semés avec une prairie sous couvert, prendre en compte le type de prairie : si celle-ci est à dominante de graminées, l'apport d'azote sera également bénéfique à la prairie. Si la prairie est une luzerne, attention à une dose d'azote trop importante qui pourrait pénaliser celle-ci.



Fertilisation azotée des prairies

Rappel de l'intérêt de l'apport précoce d'azote (dès 200°C cumulés)

Arvalis a mesuré pendant plusieurs années le meilleur stade pour valoriser un apport d'azote sur le potentiel des prairies. Les 200° cumulés à partir du 1^{er} janvier sont le meilleur repère. Toutefois, il est bien évident que pour être valorisé cet azote devra l'être sur un sol ressuyé, où les racines pourront être en activité et en dehors des périodes de gel continu où vous risquez de gaspiller votre apport. Les besoins en azote sont très importants dès le démarrage de végétation et l'absorption d'azote est déjà active lors de la mise en place de l'appareil foliaire. Compte tenu de la température du sol, la minéralisation de la matière organique est limitée. L'azote minéral, ou sous forme organique rapidement disponible (lisier, purin pur de bovins, effluents volaille, porc...) permet de « piloter » la pousse en fonction des besoins que vous en avez.



Un premier passage d'azote minéral, en priorité pour les prairies temporaires à base de ray-grass hybride ou italien prévues en ensilage précoce (800-900° C) permet d'assurer un rendement correct malgré une fauche précoce (+ 30 N permet de faucher 7 à 10 jours plus tôt à rendement identique mais en récoltant un fourrage de meilleures valeur alimentaire).