



Formation

ORGANISER SES SURFACES DE FAUCHE ET SON PÂTURAGE POUR OPTIMISER LA GESTION DE L'HERBE

**13 mars 2024
Moulins**

- Organiser ses surfaces fauche/pâturage
- Règles et repères du pâturage tournant
- Partage d'expérience avec un éleveur

Pour plus de détails et vous inscrire, Contactez le 04 70 48 42 42

CONSEILS DE LA SEMAINE

Les 200° Cj (base 1^{er} janv) sont atteints : début des apports d'azote.

Le premier facteur de réussite de la fertilisation en azote est la période d'apports. Réaliser les apports au plus près des besoins permet d'optimiser la fertilisation azotée. Pour les prairies destinées aux **fauches précoces**, prévoir un apport entre les 200° Cj base 1^{er} janvier et les 200° Cj base 1^{er} février (= démarrage en végétation).

Sommes de températures au 11/02/24 base 1 ^{er} janvier (° Cj)	Vichy	Echassières	Lurcy-Lévis	Montbeugny	Montluçon	St Nicolas
	261	223	256	247	260	173

Le stade repère pour les apports d'azote est atteint, les apports peuvent démarrer (cf tableau). Actuellement, le manque de portance rend les interventions difficiles dans de nombreux secteurs. Vous disposez d'environ 3 semaines pour les apports (atteinte des 200° Cj base 1^{er} fév).

Dose à épandre

En fonction des rendements souhaités, tenir compte du potentiel de la prairie et des apports de matière organique épandus ou à épandre (compost et fumier n'apportent pas d'azote directement assimilable à effet « coup de fouet »).


- ▶ **Ensilage / enrubannage**
60 à 80 unités d'azote / ha
- ▶ **Méteils**
30 à 50 unités d'azote / ha
Adapter au type de méteil (voir Guide des méteils en AURA)
- ▶ **Foin**
40 à 50 unités d'azote / ha

Il est recommandé de fractionner dès lors que l'on dépasse 70-80 unités/ha pour la 1^{ère} coupe. Pour les mélanges avec plus de 50 % de légumineuses, diviser les doses d'azote de moitié.

Remarque : Adapter ces doses en fonction de la réglementation (zones vulnérables, ...)

La fertilisation pourra être ajustée à son système, en fonction de ses besoins et de l'état des stocks (compléments dans les prochaines semaines).

3 FORMES D'AZOTE (N)

uréique → ammoniacal → nitrique 

- **Forme nitrique**
Directement assimilable par la plante.
- **Forme ammoniacale**
Disponible rapidement. Plus sensible au lessivage, pour éviter les pertes, épandre par temps sec.
- **Forme uréique**
Disponible plus lentement, sensible à la **volatilisation**, pour éviter les pertes :
 - ▶ Epandre **avant une pluie,**
 - ▶ **Eviter** d'épandre par temps **froid et sec.**

Vérifier les formes d'azote dans les engrais :
 Ex : ammonitrate : 50 % forme ammoniacale + 50 % forme nitrique
 Urée : 100 % forme uréique
 Formes « complexes » : vérifier sur l'étiquette