

POURQUOI RAISONNER EN SOMMES DE TEMPERATURES PLUTÔT QU'EN DATES ?

Les différentes interventions sur prairies doivent être réalisées en fonction des stades de développement des principales graminées. Ceux-ci dépendent principalement de l'évolution de la température.

Les sommes de températures permettent d'anticiper l'évolution des stades de développement et ainsi les principales interventions fourragères à réaliser au cours de la campagne (épandage d'engrais, arrêt du déprimage, mise à l'herbe, fauches précoces...).

CONSEILS DE LA SEMAINE

Les apports d'azote sur prairies peuvent débuter. Optimiser la fertilisation est un des leviers pouvant permettre de reconstituer des stocks de fourrages dès le printemps.

Quand épandre ?

- ✓ **Prairies destinées à la fauche précoce (ensilage ou enrubannage) non déprimées et méteils :** prévoir l'apport d'azote au plus près du redémarrage en végétation = **entre les 200 ° Cj base 1^{er} janvier et au plus tard au 200 ° C j base 1^{er} février.**
- ✓ **Prairies prévues en foin :** apport d'azote plus tard = entre les 350 ° et les 450 ° C j base 1^{er} février.

Remarque : Un épandage un mois après le redémarrage en végétation risque de pénaliser les rendements.

Sommes de températures au 02/02 Cumul à partir du 1 ^{er} janvier (° Cj)	Vichy	Lurcy Levis	Montbeugny	Montluçon	Saint Nicolas
	200	202	204	217	135

Compte tenu des températures de ce début d'année, les 200 ° Cj base 1^{er} janvier ont été atteints dans la majeure partie du département. **Apporter l'engrais dès que possible pour les fauches précoces.**

Quelle dose épandre ?

- ✓ **Ensilage ou enrubannage :** 60 à 80 unités d'azote / ha (à fractionner : 1/2 à 2/3 avant la 1^{ère} coupe)
- ✓ **Méteils :** au maximum 30 à 40 unités d'azote / ha
- ✓ **Foin :** 30 à 50 unités d'azote / ha

Remarques : Pour les prairies riches en légumineuses, divisez les doses par 2.

Pour les méteils, la fertilisation en azote n'est pas indispensable. Elle doit être raisonnée en fonction de la proportion de céréales et protéagineux et du développement de la culture.

CALCUL DES SOMMES DE TEMPERATURES

Faire la somme des moyennes journalières

$$\text{Moyenne} = T^{\circ} \text{ C mini} + T^{\circ} \text{ C maxi} / 2$$

Si moyenne < 0 ° C : compter 0 ° C
Si moyenne > 18 ° C : compter 18 ° C

FORMATION

Reconstituer ses stocks de fourrages suite à la sécheresse

1 journée

11 février

SAINT POURÇAIN SUR SIOULE

- Faire le point sur l'état de ses stocks et les pistes envisagées
- Choisir et adapter une méthode alternative pour refaire ses stocks (organisation fauche / pâture, fertilisation, sursemis, semis de printemps, maïs, ensilage, dérobées, méteil,...)
- S'adapter au changement climatique

Inscrivez-vous au 04.70.48.42.42

Pour consulter le programme des thématiques prévues au printemps, cliquez sur le lien suivant :

[Optimiser la gestion de votre système fourrager](#)