

INFO-FOURRAGES

Fertiliser ses prairies pour une exploitation précoce

Le **premier apport d'azote** sur les prairies pour une **exploitation précoce** (enrubannage/ensilage) ou pour une mise à l'herbe en mars est préconisé aux alentours des **200°C cumulés en base 0 à partir du 1er janvier**. Nous observons au 09/02 environ 157° jours à la station de Rieux sur la Marne. Les températures des **7 prochains jours seront froides** puis le re-doux reviendra. Les 200 °C devraient être atteints vers le 25 février sur le département.

Pour plus de précision sur votre secteur, **rendez-vous sur le site Arvalis « DateN'prairie »** : <http://www.datenprairie.arvalis-infos.fr/>

Un **apport de 30 à 50 U d'azote sous forme disponible** sera suffisant. Sur sols filtrants, le soufre peut-être limitant à cause de la forte pluviométrie des derniers mois. Les apports d'azote soufré permettront d'améliorer l'assimilation de l'azote. Sur les **parcelles uniquement fauchées** et qui n'ont reçu ni fumier ni compost à l'automne, **l'apport de P et K en plus de l'apport d'azote est à envisager, K étant l'élément le plus souvent déficitaire dans les analyses foliaires**.

Si vous apportez du **lisier**, **l'analyser est idéal** afin de savoir réellement quelle dose apporter.

Teneur /m ³	N	P2O5	K2O
Lisier bovins très dilué	1	0,5	1,5
Lisier bovins moyennement dilué	2	1	2,5
Lisier bovins peu dilué	3	1,5	3,8
Lisier bovins pur	4	2	5

Epandez d'abord le lisier de manière à combler les besoins en P et K et compléter si besoin avec de l'azote minéral.

Déprimer, c'est la santé (de vos prairies) !

À la fin de l'hiver, la plante démarre son cycle de végétation, c'est-à-dire qu'elle va renouveler ses feuilles de façon cyclique. Si les feuilles sont consommées par un pâturage, la plante réagit. Le cycle est cassé et la plante refait aussitôt de nouvelles feuilles et simultanément, elle va **taller davantage**. **La talle est l'unité de production de la plante** : d'une talle sortent 2 ou 3 feuilles actives. **La production d'herbe dépendra donc du nombre de talles multiplié par la longueur des feuilles**. La longueur des feuilles dépend des conditions pédoclimatiques et vous n'avez aucun contrôle sur celles-ci. Cependant **vous pouvez augmenter votre production en augmentant le nombre de talles/m²**. Ce tallage permet de surcroît de lutter contre les dicotylédones indésirables, par le simple fait d'occuper l'espace disponible.

Quand décider de démarrer le déprimage ?

La **portance** : c'est la principale limite pour sortir vos animaux. A tester grâce à un coup de talon sur le sol ; **si le talon s'enfonce de plus de 5 cm, la portance n'est pas suffisante** pour sortir des bovins. Changer les animaux régulièrement de parcelle sera le moyen de limiter l'impact des animaux sur la flore et le sol.

La **hauteur d'herbe** : Le déprimage peut débuter dès que l'herbe atteint 8 cm pour les bovins et 6 cm pour les ovins. Le troupeau doit quitter la parcelle quand l'herbe est rasée à 4-5 cm. Tout ça est conditionné par la localisation des parcelles (pas trop éloignées, affouragement et abri possible, etc...) et par les prévisions météo sur 15 jours qui suivent le lacher des animaux.



Février est aussi **le bon moment pour faire le tour des parcelles et vérifier l'état des clôtures, barrières, abreuvoirs, dégâts de gibiers, etc...**