

Juin 2016

Agenda

Le printemps bio : du 30 mai au 12 juin en PACA

En région PACA vont avoir lieu ce printemps divers événements liés à l'agriculture biologique et destinés au public et aux professionnels.

Plus d'informations : <http://www.labiodes4saisons.eu/>

Salon des agricultures de Provence : les 3, 4 et 5 juin à Salon de Provence

La Chambre d'agriculture des Bouches-du-Rhône organise, en partenariat avec le conseil départemental et la métropole Aix-Marseille, un événement sur la thématique de l'agriculture. L'objectif est de favoriser la rencontre entre les professionnels et le grand public. La thématique de l'eau et la filière élevage seront à l'honneur.

Plus d'informations : <http://www.paca.chambres-agriculture.fr/nos-evenements/detail-de-levenement/actualites/13-le-salon-des-agricultures-de-provence-un-nouveau-salon-pour-lagriculture/>

Rendez-Vous Tech&Bio Grand ouest « Cultures et machinisme » : 01 et 02 juin à Bignan

Cet événement est organisé par les Chambres d'agriculture et leurs partenaires et s'adresse à tous les agriculteurs bios et conventionnels qui souhaitent en apprendre plus sur la conduites des cultures en bio.

Plus d'informations : <http://www.rdv-tech-n-bio.com/>

Rendez-vous Tech&Bio Centre et Val de Loire « Elevage ruminants » : 16 juin à Jeu-les-Bois (36)

Cet événement, qui aura lieu sur la ferme expérimentale des Bordes, est destiné aux professionnels du milieu agricole. De nombreuses conférences et démonstrations auront lieu autour de l'élevage bio (santé, fourrage, bien-être,...).

Plus d'informations : <http://www.rdv-tech-n-bio.com/>

Les infos techniques

Récolter de la luzerne de qualité

En zone de montagne, la récolte de la luzerne est soumise à des contraintes climatiques importantes : températures fraîches au printemps, pluies régulières,... Récolter au bon stade, que ce soit sous forme de foin, d'ensilage ou d'enrubannage, est pourtant essentiel pour garantir une bonne qualité nutritionnelle pour les animaux.

Comprendre le cycle de la plante

La luzerne possède des réserves (azote et carbone) dans son pivot racinaire qui sont utilisées après une fauche pour reconstituer les parties aériennes. Dès l'apparition des premières feuilles, la plante redevient autotrophe et les réserves racinaires commencent à se restaurer. Elles le sont pleinement entre la phase de bourgeonnement et la floraison.

Faucher après le bourgeonnement n'entame donc pas les réserves souterraines de la plante. De plus, la qualité est meilleure car à ce stade le ratio feuille/tige penche largement en faveur des feuilles qui ont une qualité supérieure aux tiges (2 à 3 fois supérieure). Après le stade de bourgeonnement l'augmentation du rendement concerne principalement les tiges.

Il est tout de même important de laisser la luzerne fleurir une fois par an avant la première coupe pour bien la laisser de constituer des réserves racinaires importantes.

Quel rythme d'utilisation ?

En pratique, le stade de récolte dépend surtout du mode de récolte. Une récolte en ensilage peut se faire au stade végétatif, avant même l'apparition des bourgeons. L'enrubannage peut se faire dès le début du bourgeonnement. La fauche en foin peut se faire en plein bourgeonnement, jusqu'à la floraison. La valeur maximale en UFL et en MAT de la luzerne se situe au début du stade de bourgeonnement.

Ne pas faucher trop ras

La fauche ne doit pas se faire à une hauteur inférieure à 6 cm. Cela aurait pour conséquence de considérablement ralentir la repousse de la luzerne. Il peut y avoir 10 jours de retard de repousse pour 1 cm de fauche plus rase. De plus, une fauche très rase entraîne plus de risque de souillure par des déjections ou de la terre dans le fourrage récolté.

Ne pas surexploiter la prairie

Entre deux coupes, il est important de respecter un intervalle de temps assez long, au moins 4 à 5 semaines. En automne, une dernière coupe est souvent possible sur les prairies qui ne sont pas pâturées. Dans ce cas, il est important de ne pas faucher trop près des premières gelées car cela abîme les tiges fraîchement coupées. Il faut que la luzerne puisse se restaurer avant que le gel n'arrive.