

INFO - BIO
20 – 11
lundi 28 novembre 2011

1. Date à réserver : le 16 décembre, bilan de campagne des légumes

Il s'agit d'un rendez-vous important pour le développement des filières légumes, l'occasion d'échanges pour les producteurs de légumes biologiques de la région.

A l'ordre du jour :

- Synthèse technico-économique des principales productions à partir des résultats d'enquête auprès des producteurs : pommes de terre, betteraves rouges, chicorée et endives, oignons, carottes.
- Les expériences en désherbage thermique sur endives et betteraves rouges.
- L'expérience oignons pour Sodeleg.
- Retour sur le voyage de septembre en Belgique et Hollande.
- Les perspectives de développement.

Cette journée d'échanges aura lieu le **vendredi 16 décembre 2011**

de 9h30 à 17 h

dans les locaux de l'ADANE à NOYON

Une invitation va être envoyée aux producteurs concernés pour s'inscrire.

Si vous êtes intéressé, vous pouvez nous contacter.

2. Formation : Médecine traditionnelle Manuelle (Ostéopathie), 19 et 20 Janvier 2012 sur l'ouest de la Picardie.

Tenant compte tenu des premières inscriptions cette formation se déroulera dans un triangle « Songeons, Poix de Picardie, Formerie ». Je comprends que ce lieu et surtout pour deux jours consécutifs puisse être trop excentré pour certains éleveurs et notamment ceux venant de la Thiérache, du sud de l'Aisne ou du Noyonnais.

Nous vous proposons donc de vous inscrire soit pour cette formation de janvier, soit de manifester votre intérêt pour une formation ultérieure qui aurait lieu dans ce cas, dans un axe Noyon -Chauny.

Inscription auprès de Sylvie Broussin au 03 44 11 44 57

Afin de préparer la formation de janvier, je porte à l'attention des participants et futurs inscrits, que nos travaux auront lieu sur le terrain, et que nous aurons donc besoin d'animaux à proximité d'un lieu de réunion pour travailler et déjeuner. Donc avis aux amateurs, si vous avez une idée pour la logistique, merci de m'en faire part en me contactant au 06 73 74 33 61 – Christelle.

Alimentation des animaux

Après quelques passages dans vos troupeaux, les signes les plus apparents sont des croûtes noires aux yeux, le nez qui coulent et des barres de saturation à GOGO. Les animaux ne mangeraient t ils pas trop ?

Ce qui est évident, c'est que les aliments sont riches en sucres. Cela est normal vues les conditions de récolte et en conséquence, des aliments qui transitent vite... Donc je voulais vous rappeler deux règles essentielles dans ces conditions :

Distribuer 2 Repas identiques par jour. Pour le reste je vous propose quelques « rallyes pois »...

Christelle Recope

3. Jauger son engrais vert pour prévoir la fertilisation azotée.

Une bonne gestion de la fertilisation azotée des cultures biologiques passe par la méthode du bilan. A défaut d'apporter systématiquement la dose calculée, cette approche permet de classer les situations et de répartir les ressources disponibles, de dégager les priorités. L'achat d'engrais ou d'amendements organiques se révèle de plus en plus coûteux et pas toujours rentable.

Les besoins reposent sur des objectifs de rendement réalistes, régulièrement atteints.

Parmi les fournitures, l'interculture à base de légumineuse tient une place déterminante, comme le montrent régulièrement les résultats d'essais. Evaluer la biomasse produite donne une idée sur la quantité d'azote ainsi fournie. En tendance, sur les essais menés en Picardie ces dernières années, le trèfle blanc semé sous couvert de la céréale produit 2,5 à 3 T de matière sèche et permet un gain de rendement moyen de 25 q par rapport au témoin en orge de printemps ou en maïs grain.

1 T M.S de trèfle fournit donc environ 20 à 25 U d'azote à la culture.

Quelques exemples :

- à Bovelles, trèfle d'Alexandrie Maremma semé le 3/08 à 20 kg/ha, après du triticale.
Couvert bien développé, dense, environ 50 cm de hauteur
Pesée du 22/11, 3 placettes de 1 m² : 3,1 kg – 3,0 kg – 2,75 kg végétation ressuyée
Soit 29,5 T/ha de matière verte.
Sur la base de 10 % MS (à confirmer), le couvert a produit 2,95 T de MS/ha, ce qui permet de fournir au maïs prévu 60 à 70 unités d'azote.
- à Rubempré, trèfle blanc nain Winter white, semé à 6 kg/ha dans du triticale (en 2 fois).
Très peu visible après la moisson, d'où semis complémentaire d'un mélange complexe vesce + avoine + pois + tournesol...
Après trois mois, le trèfle blanc domine largement (80 – 85 %). Végétation dense.
Pesée du 22/11, 2 placettes de 1 m² : 3,3 kg – 3,6 kg végétation ressuyée
Soit 34,4 T/ha de matière verte.
Sur la base de 10 % MS (à confirmer), le couvert a produit 3,4 T de MS/ha, ce qui permet de fournir au maïs prévu 65 à 80 unités d'azote.

Dans ces deux situations, l'engrais vert apporte plus d'azote (réellement disponible) que 4 T/ha de vinasse ! D'un côté, 30 à 60 € de semence (plus le travail), de l'autre 280 € de produit (d'autres sources existent, plus ou moins économiques...).

Pierre MENU

... N'oubliez pas ! Derniers jours pour les commandes de vinasse.