

Communiqué de presse, 07.02.2012

La récolte 2011 des céréales et oléagineux biologiques a enregistré une nette hausse des quantités. Cependant, les produits bio indigènes tels que les céréales, les oléagineux et les légumineuses sont très demandés et il existe encore, selon les cultures, de grands potentiels d'accroissement de la production. En ce qui concerne les semis du printemps 2012, il est encore temps de les planifier en fonction de ces possibilités d'augmentation et d'adapter l'assolement en conséquence.

Au fil du temps, ce sont environ 40 centres collecteurs, en majorité des centres collecteurs coopératifs, qui réceptionnent tant des céréales que des oléagineux biologiques, et qui les commercialisent en collaboration avec fenaco GOF. Cette répartition des rôles a fait ses preuves à tel point qu'à chaque fois, au cours de ces dernières années, les prix payés ont été très attractifs.

Le pays a besoin d'une plus grande quantité d'oléagineux bio

Les huiles végétales pressées à froid, issues de la production biologique indigène, sont synonymes de crédibilité et de qualité. Malheureusement, comparée aux céréales panifiables bio, la part indigène des oléagineux bio est très faible. Ceci malgré des marges brutes attrayantes et une diversité bénéfique apportée dans les assolements. C'est pourquoi fenaco GOF cherche activement des productrices et des producteurs bio qui souhaitent maintenant intégrer des oléagineux bio dans leur assolement.

Semences de printemps, commandez-les maintenant

Il n'est pas trop tard pour modifier la planification de vos semis de printemps. Les tournesols bio (variété LG 5380) constituent une alternative intéressante, et peu exigeante, par rapport au maïs bio. Le prix payé se situe aux alentours de Fr. 150.00/100 kg. Les fèves de soja biologiques, destinées à la production de tofu (variété Protéix pour les situations favorables et Aveline comme variété précoce), sont payées environ Fr. 200.00/100 kg. De plus, grâce à l'azote qu'il fixe, le soja enrichit les sols. Nous recommandons aux personnes intéressées de prendre contact avec leur centre collecteur (LANDI) régional, ou directement auprès du bureau fenaco GOF (voir adresse de contact en bas de page). D'autres informations relatives à la production, au contrat de production ou pour la commande de semences sont disponibles sous www.fenaco-gof.ch — sous l'onglet «*produits bio*»

Protéines bio produites en Suisse

Plusieurs initiatives visent à diminuer la dépendance face aux importations de protéines fourragères bio. Des cultures mixtes (essentiellement orge et pois) s'installent peu à peu dans la production bio et les possibilités au niveau des légumineuses fourragères sont évaluées. Dans le cadre d'un avant-projet, fenaco GOF cherche actuellement un nombre limité de productrices et de producteurs afin d'estimer le potentiel existant pour la production de lupin. En effet, le lupin doux n'est pratiquement plus cultivé en Suisse, ceci malgré l'intérêt qu'il présente par sa teneur élevée en protéines et sa bonne adaptation aux conditions locales. Pour cette production ciblée, un prix payé attrayant sera garanti aux producteurs. fenaco GOF demande aux personnes intéressées de s'annoncer rapidement.

Andreas Rohner, fenaco GOF

Contact

fenaco société coopérative
Céréales, oléagineux, matières premières (GOF)
Didier Kunkler
Route de Chardonne 2, 1070 Puidoux
Téléphone: +41 58 433 64 01
Téléfax: +41 58 433 64 10
didier.kunkler@fenaco.com
www.fenaco-gof.ch