

La luzerne

Author: Lucy

Sharratt<info@cban.ca><aname="eztoc3227_1" id="eztoc3227_1"><h2>Dites non à la luzerne transgénique de Monsanto!</h2><p>La commercialisation de luzerne génétiquement modifiée pour résister à l'herbicide RoundUp? luzerne GM? prévue par Monsanto et Forage Genetics International a un impact dévastateur sur l'agriculture, les marchés et l'environnement au Canada. Pour éviter cela, il faut un effort concerté des groupes de producteurs agricoles, des consommateurs, des organisations écologistes et de toutes les personnes préoccupées par la question. C'est une campagne de ce genre qui a permis de faire fuir le blé de Monsanto en 2004.</p><p>Petite grain mais grosse menace</p><p>Aussi petites que soient ses graines, la luzerne joue un rôle vital dans le système agroalimentaire canadien. Si elle est contaminée par des OGM, les dommages seront énormes et probablement irréversibles. C'est que la luzerne? bien plus qu'une pousse qui agrémenterait nos sandwiches? est une composante essentielle de l'alimentation des vaches laitières et de bœufs. De plus, les agriculteurs biologiques en dépendent pour augmenter la fertilité des sols sans engrais chimiques. Composante fondamentale des fermes d'élevages biologiques, l'introduction de la luzerne pour faire disparaître la production biologique de céréales et des animaux telle qu'on la connaît. Elle pénalisera aussi l'exportation sur le marché de la luzerne en Asie sur lequel elle est utilisée dans les produits biologiques de manière générale, qui s'annoncent plus que jamais LE marché de demain. Nombre de pays sont d'ores et déjà prêts à refuser d'importer la luzerne GM, surtout qu'

elles ne sont pas encore approuvées aux États-Unis. De plus, la contamination de la luzerne GM sur l'ensemble des semences classiques est inévitable à son mode de pollinisation. Les pertes entraînées par cette situation seront d'autant plus fortes que le Canada est le premier producteur mondial de luzerne en grains et en cubes. Le Québec est directement concerné, avec environ 300 000 hectares de luzerne plantés.</p><aname="eztoc3227_2" id="eztoc3227_2"><h2>Agissez plus tôt</h2><p>Il faut donc faire comprendre à votre député fédéral et à votre ministre de l'agriculture que la contamination de nos fermes ne pourra plus jamais être enrayée si la luzerne transgénique de Monsanto est permise au Canada.</p><p>Envoyez une pincée de petites graines de luzerne à votre député fédéral et à votre ministre de l'agriculture! Dites à votre gouvernement fédéral de ne pas permettre l'introduction de la luzerne transgénique (OGM) de Monsanto:</p>Personnalisez et imprimez la lettre-type adressée à votre ministre, ou écrivez-lui, ainsi qu'à votre député fédéral, une lettre de votre cru.Trouvez l'adresse de votre député au www.parl.gc.ca.Achetez des graines de luzerne biologiques chez votre détaillant d'aliments naturels. Collez aux lettres quelques graines avec du ruban adhésif.Envoyez les lettres adressées? aucun timbre requis.<p>Voici d'autres actions que vous pouvez poser ce printemps:</p>Organiser un kiosque luzerne? chez votre détaillant d'aliments naturels (trousses disponibles au CBAN).Organiser un visionnement de Lemondeselon Monsanto? et inviter vos proches, amis, et voisins (commandez votre copie au CBAN)<aname="eztoc3228_1" id="eztoc3228_1"><h2>Rejoignez notre campagne pour refouler la luzerne GM.</h2><p>Nous invitons l'ensemble des organisations, associations de producteurs, entreprises et groupes communautaires à en dossier la campagne Pas d'OGM dans la luzerne! enseignants! énoncé ci-dessous. (L'autre de votre groupe figure sur la liste des opposants à la luzerne GM.)</p><p>? Nous nous opposons à la vente, au commerce et à la production de luzerne GM au Canada.
? Nous exhortons l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) à réévaluer sa décision de permettre la dissémination de luzerne GM dans l'environnement.
? Nous voulons que la population comprenne les risques, les coûts et la perte de marchés associés à la dissémination de luzerne GM dans notre environnement.</p><p>Pour signer, cliquer ici.</p><aname="eztoc3228_2" id="eztoc3228_2"><h2>Plus d'informations</h2>Listed'appuis à la campagneDocument de position sur l'introduction de luzerne génétiquement modifiée.28 avril, 2009 Communiqué de presse:Appel tous azimuts pour faire interdire la luzerne génétiquement modifiée au Canada<p>À propos du comité OAPF de SOD? SOD (Saskatchewan Organic Directorate) est le groupe de coordination du secteur biologique en Saskatchewan. En 2001, SOD a mis sur pied l'Organic A

gricultureProtectionFundCommittee(Comitédufondsdeprotectiondel'agriculturebiologique)danslebutdepréserverlesfermesbiologiquesetlesalimentsbiologiquesde lacontaminationparlesOGM.LecomitéOAPFaappuyélesdémarchesjuridiquescontreMonsantoetBayerenvued'obteniruneinjonctionpourstopperlacommercialisationdubléGMettenirlessociétésdebiotechresponsablesdespertesencouruesparlesagriculteursbiologiquesenraisondelaccontaminationparducanolaGMdeculturesetdechamps certifiésbiologiques.En2004,Monsantoaretirésademande'dapprobationdubléGMauCanada.Pour en savoir plus sur nos activités passées, consulter le site www.saskorganic.com/oapf