



ATTESTATION RHIZOSARB LUZERNE – AGRICULTURE BIOLOGIQUE

RHIZOSARB LUZERNE est une culture bactérienne conservée sur support tourbe. La bactérie, sélectionnée par l'INRA (UMR de Microbiologie du Sol et de l'Environnement, Dijon) est fournie à BIOPROX pour la multiplication et le conditionnement en vue de sa commercialisation.

L'INRA certifie :

-que la souche de *Sinorhizobium meliloti* référence 2011 utilisée pour la préparation des inoculants luzerne n'est pas manipulée génétiquement. Cette souche fournie en 1970 par l'University Department of Agriculture Laboratory Service de Sydney en 1970 est depuis conservée par les moyens classiques de conservation de souches (lyophilisation et conservation à -78°C)

-que des échantillons provenant des lots fabriqués par Bioprox sont contrôlés avant la commercialisation par l'UMR 1229 de l'INRA de Dijon. Ces lots sont autorisés à la vente lorsqu'ils contiennent une culture pure.

D'après ces éléments et sa connaissance à ce jour, BIOPROX n'émet pas de contre-indication pour une utilisation de RHIZOSARB LUZERNE en agriculture biologique.

TOUTAIN Laurent
Correspondant Qualité BIOPROX
Noyant, le 18/02/15

BIOPROX – Usine de Noyant
Lieu-Dit Rabion
49490 NOYANT

