

Travail du sol après Glyphosate

L'institut de recherche sur le cancer de l'Organisation mondiale de la santé OMS a récemment classé le glyphosate comme «probablement cancérigène». La matière active de l'herbicide total Roundup est depuis lors sous le feu de la critique. Partis, organisations de protection de l'environnement et autres ONG de tous pays exigent son interdiction. En Suisse, Pro Natura et la protection des consommateurs se sont jointes au mouvement tandis que Migros et Coop retireraient de leur assortiment tous les produits contenant du glyphosate. Ce n'est donc plus qu'une question de temps pour que son utilisation généralisée dans l'agriculture soit de plus en plus critiquée et qu'une interdiction devienne possible – du moins en Europe.

Qu'est-ce que cela signifie pour l'agriculture biologique? Ses méthodes sans pesticides prennent de l'importance – notamment le travail réduit du sol, où les collègues conventionnels ont absolument besoin du glyphosate pour leurs semis directs s'ils veulent assurer une levée régulière des cultures. Il est donc important de mettre en vitrine nos prestations et réusites dans ce domaine.

La Journée suisse des Grandes Cultures Bio du 13 juin a fourni aux producteurs intéressés l'occasion de voir les plus récentes machines qui permettent un travail du sol respectueux des ressources et sans herbicide. Si les semis directs et sur bandes fraisées n'entrent pas vraiment en ligne de compte en agriculture biologique, les semis sous litière avec une profondeur de travail limitée à 10 cm sont une alternative praticable appréciée jusque dans les instances de la Confédération. Il faut impérativement continuer de développer ce compromis si on veut que le travail réduit du sol reste crédible en bio.



Adrian Krebs, Rédacteur



Table des matières

Production

Affouragement

- 6 **Combien de maïs dans le programme PLVH?**

Cultures fourragères

- 10 **À chaque ferme son propre système de pâture**

Bovins

- 12 **La qualité des carcasses a gagné en importance**

Écologie

- 14 **Améliorer les surfaces de biodiversité, facile**

Transformation et commerce

Conservation des produits

- 16 **Procédés à haute pression: biocompatibles?**

Bio Suisse et FiBL

FiBL

- 21 **Qualité des denrées alimentaires et Année des sols**

Rubriques

- 2 *Impressum*

- 4 *Brèves*

- 18 *Plus loin que le bout du nez*

- 22 *Relève*

- 23 *Agenda / Petites annonces*