

# Liste des intrants 2009

## Intrants pour l'agriculture biologique en Suisse

### EN BREF

La liste des intrants contient tous les produits phytosanitaires, les engrais, les substrats du commerce, les produits de lutte contre les mouches des étables, les agents d'ensilage, les aliments minéraux et complémentaires, les produits pour la désinfection des stabulations et les produits contre les maladies des abeilles autorisés pour l'agriculture biologique. Elle contient aussi des listes des produits à utiliser de préférence: les engrais de recyclage solides, les adjuvants pour semences, les produits pour la lutte contre les ectoparasites, les produits pour la désinfection et l'hygiène (pour applications autres que dans les étables), les produits pour le blanchissage des étables, ainsi que les produits pour le nettoyage et la désinfection dans les fermes laitières. Cette liste est contraignante pour les producteurs de Bio Suisse.

## Poudres de roches (suite)

| Nom commercial                  | Firme       | Composition                                  | SiO <sub>2</sub> % | N % | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> % | K <sub>2</sub> O % | Ca % | Mg % | Remarques |
|---------------------------------|-------------|--|--------------------|-----|---------------------------------|--------------------|------|------|-----------|
| Steinmehl gekörnt               | Reichmuth   | Poudre de dolomie et d'argile                | 26                 |     | 1.7                             |                    | 15   | 4    |           |
| Poudre de roche riche en silice | Landor      | Poudre de roche                              | 58                 |     |                                 | 2.5                | 7.4  | 1.5  |           |
| Terra Strat                     | Unipoint    | Zéolithe, klinoptilolithe, argile, feldspath | 70                 |     |                                 | 2.8                | 2.5  | 0.6  |           |
| Vulkamin                        | Landor, Rem | Poudre de roche volcanique                   | 48                 |     |                                 | 5.1                | 5.7  | 0.6  |           |

## Produits à base de micro-organismes

| Nom commercial                                       | Firme                 | Composition   | MO % | N % | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> % | K <sub>2</sub> O % | Ca % | Mg % | Remarques                    |
|--|-----------------------|---|------|-----|---------------------------------|--------------------|------|------|------------------------------|
| Actigrains N *)                                      | Cercle                | Cultures de Azotobacter   |      |     |                                 |                    |      |      |                              |
| Actigrains P *)                                      | Cercle                | Cultures de Azotobacter, Bacillus polymyxa et Bacillus megaterium |      |     |                                 |                    |      |      |                              |
| Amykor Granulés Vital Racines pour plantes de jardin | Sintagro              | VA-Mykorrhiza   |      |     |                                 |                    |      |      |                              |
| BactoFil Professional 1                              | Agro.bio ZH           | Micro-organismes  |      |     |                                 |                    |      |      |                              |
| BactoFil Profesional 2                               | Agro.bio ZH           | Micro-organismes  |      |     |                                 |                    |      |      |                              |
| BactoFil Profesional 2 granulés                      | Agro.bio ZH           | Micro-organismes  |      |     |                                 |                    |      |      |                              |
| Biofitac PF1   | Biophyt               | Pseudomonas fluorescens   |      |     |                                 |                    |      |      |                              |
| EM1  | EM Schweiz            | Bactéries, levures, champignons                                   |      |     |                                 |                    |      |      |                              |
| EMGa   | Niederhäuser          | Micro-organismes  |      |     |                                 |                    |      |      | Pour engrais de ferme et sol |
| EMtech EM1   | EMtech                | Mélasses, micro-organismes  |      |     |                                 |                    |      |      |                              |
| Light Matrix Organics                                | Light Matrix          | Micro-organismes, mélasses  |      |     |                                 |                    |      |      |                              |
| <b>Mycosym Tri-Ton</b>                               | <b>Mycosym</b>        | <b>Argile expansée, cultures mycorrhysiennes</b>                  |      |     |                                 |                    |      |      |                              |
| Myko Verde   | Hauenstein            | Déchets d'extraction, micro-organismes, mykorrhiza                |      |     |                                 |                    |      |      |                              |
| Proradix   | Biocontrol            | Pseudomonas sp.   |      |     |                                 |                    |      |      |                              |
| Remedier *)  | Cercle                | Trichoderma harzianum, Trichoderma viride                         |      |     |                                 |                    |      |      |                              |
| Provide Verde  | Hauenstein            | Déchets d'extraction, micro-organismes                            |      |     |                                 |                    |      |      |                              |
| Rhizoplus 42 liquide                                 | Biocontrol, Biogarten | Bacillus amyloliquefaciens  |      |     |                                 |                    |      |      | Liquide                      |
| Rhizoplus 42 TB                                      | Biocontrol            | Bacillus amyloliquefaciens  |      |     |                                 |                    |      |      |                              |
| Rhizostar  | Biocontrol            | Serratia plymouthica  |      |     |                                 |                    |      |      |                              |
| Trianium-P   | Biocontrol            | Trichoderma harzianum   |      |     |                                 |                    |      |      | Pour eau d'arrosage          |
| Vaminoc  | Biocontrol            | VA-Mykorrhiza   |      |     |                                 |                    |      |      | Pour fraises et framboises   |
| Vaminoc L  | Biocontrol            | Endo- et ectomykorrhiza   |      |     |                                 |                    |      |      |                              |