

| Substance                   | Action             | Fonction                                    | Cultures  | Cibles                                  | Dose maximale (*)                            | Nombre min. d'application | Nombre max. d'application | Intervalle entre les applications |
|-----------------------------|--------------------|---|---|---|--|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| <b>Bicarbonate de soude</b> | Curatif            | Fongicide                                   | Légumes, plantes ornementales                                 | Oïdium                                  | 3 à 10 g/L                                   | 1                         | 8                         | 10 jours                          |
|                             |                    |   | Pomme   | Tavelure                                | 5 à 10 g/L                                   | 1                         | 8                         | 10 jours                          |
|                             |                    | Herbicide                                   | Plantes en pot  | Hépatiques, bryophytes                  | 10 g pour un pot de 50 cm (utilisation pure) | -                         | 1                         | -                                 |
| <b>Bière</b>                | Préventif, Curatif | Molluscicide (à utiliser dans des pièges)   | -   | Limaces et escargots                    | -  | 1                         | 5                         | -                                 |
| <b>Chitosan</b>             | Préventif          | Eliciteur à action fongicide et bactéricide | Fruits rouges et petits fruits                                | -                                       | 0,5 à 2 g/L                                  | 4                         | 8                         | 15 jours                          |
|                             |                    |   | Légumes   | -                                       | 0,5 à 1 g/L                                  | 4                         | 8                         | 15 jours                          |
| <b>Eau oxygénée</b>         | Curatif            | Fongicide, Bactéricide                      | Désinfection des outils                                       | -                                       | -  | Avant chaque utilisation  |                           | -                                 |
| <b>Écorce de saule</b>      | Préventif          | Fongicide                                   | Arbres fruitiers  | Oïdium, tavelure, champignons foliaires | 2,2 g/L                                      | 2                         | 6                         | 7 jours                           |
| <b>Fructose</b>             | Préventif          | Eliciteur à action insecticide              | Pomme   | Carpocapse                              | 0,1 g/L                                      | 5                         | 7                         | 21 jours                          |
| <b>Huilde de tournesol</b>  | Curatif            | Fongicide                                   | Tomate  | Oïdium                                  | 1 à 5 mL/L                                   | 2                         | 4                         | 8 jours                           |
| <b>Huilde d'oignon</b>      | Préventif          | Répulsif (à utiliser dans un distributeur)  | Cultures ombellifères (carottes, céleri-rave, panais, persil) | Mouche de la carotte                    | 20 mL/distributeur                           | -                         | 1                         | -                                 |
| <b>Hydroxyde de calcium</b> | Préventif, Curatif | Fongicide                                   | Fruits à pépins et à noyaux                                   | Chancre                                 | 10 mL/L                                      | 2                         | 7                         | 5 à 14 jours                      |

(\*) Les doses en g/L correspondent à la dose maximale de substance dans 1L d'eau pour des pulvérisations en application foliaire.

| Substance | Action                                     | Fonction               | Cultures             | Cibles  | Dose maximale (*)                               | Nombre min. d'application | Nombre max. d'application | Intervalle entre les applications |
|-----------|--|------------------------|----------------------|---|---|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Lécithine | Préventif, Curatif                         | Fongicide              | Arbres fruitiers     | Oïdium, maladie de l'enroulement des feuilles   | 0,75 g/L  | 3                         | 12                        | 5 jours                           |
|           |  |                        | Groseilles           | Oïdium  | 2 g/L   | 2                         | 4                         | 5 jours                           |
|           |  |                        | Légumes maraîchers   | Oïdium  | 1,5 g/L   | 2                         | 6                         | 5 jours                           |
|           |  |                        | Tomate               | Mildiou   | 1,5 g/L   | 2                         | 6                         | 7 jours                           |
|           |  |                        | Endive               | Alternariose  | 1,5 g/L   | 2                         | 6                         | 7 jours                           |
|           |  |                        | Laitue               | Oïdium  | 1,5 g/L   | -                         | 2                         | 7 jours                           |
|           |  |                        | Mâche                | Oïdium  | 1,5 g/L   | -                         | 1                         | -                                 |
|           |  |                        | Plantes ornementales | Oïdium, autres maladies fongiques   | 0,75 g/L  | 3                         | 12                        | 5 jours                           |
| Ortie     | Préventif                                  | Insecticide, Acaricide | Arbres fruitiers     | Puceron   | Ortie séchée : 15 g/L<br>Ortie fraîche : 75 g/L | 1                         | 5                         | 7 à 15 jours                      |
|           |  |                        | Haricot              | Puceron, acarien rouge  | Ortie séchée : 15 g/L<br>Ortie fraîche : 75 g/L | 1                         | 5                         | 7 à 15 jours                      |
|           |  |                        | Légumes-feuilles     | Puceron   | Ortie séchée : 15 g/L<br>Ortie fraîche : 75 g/L | 1                         | 5                         | 7 à 15 jours                      |
|           |  |                        | Pomme de terre       | Puceron   | Ortie séchée : 15 g/L<br>Ortie fraîche : 75 g/L | 1                         | 5                         | 7 à 15 jours                      |
|           |  |                        | Rosier et spirées    | Puceron   | Ortie séchée : 15 g/L<br>Ortie fraîche : 75 g/L | 1                         | 5                         | 7 à 15 jours                      |
|           |  |                        | Brassicacées         | Altise, teigne des choux  | Ortie séchée : 15 g/L<br>Ortie fraîche : 75 g/L | 1                         | 6                         | 7 à 15 jours                      |
|           |  |                        | Pomme, poire         | Carpocapse  | Ortie séchée : 15 g/L<br>Ortie fraîche : 75 g/L | -                         | 3                         | 7 à 15 jours                      |
|           |  | Fongicide              | Brassicacées         | Alternariose  | Ortie séchée : 15 g/L<br>Ortie fraîche : 75 g/L | 1                         | 6                         | 7 à 15 jours                      |
|           |  |                        | Cucurbitacées        | Alternariose, oïdium  | Ortie séchée : 15 g/L<br>Ortie fraîche : 75 g/L | 1                         | 6                         | 7 à 15 jours                      |
|           |  |                        | Arbres fruitiers     | Alternariose, moniliose, pourriture grise (Botrytis), moisissure chevelue   | Ortie séchée : 15 g/L<br>Ortie fraîche : 75 g/L | 1                         | 6                         | 7 à 15 jours                      |
|           |  |                        | Pomme de terre       | Mildiou   | Ortie séchée : 15 g/L<br>Ortie fraîche : 75 g/L | 1                         | 6                         | 7 à 15 jours                      |
|           |  |                        | Plantes ornementales | Maladie de l'enroulement des feuilles, moniliose, oïdium, mildiou, rouille du rosier, maladie des taches noires du rosier | 83 g/kg de paillis                              | -                         | 1                         | -                                 |
|           |  |                        | Tomate               | Alternariose, septoriose  | 83 g/kg de paillis                              | -                         | 1                         | -                                 |
| Concombre | Oïdium, fonte des semis ( <i>Pythium</i> ) | 83 g/kg de paillis     | -                    | 1   | -   |                           |                           |                                   |

| Substance             | Action  | Fonction                               | Cultures                        | Cibles  | Dose maximale (*)   | Nombre min. d'application                   | Nombre max. d'application | Intervalle entre les applications |
|-----------------------|---|--|---------------------------------|---|---|---|---------------------------|-----------------------------------|
| Petit lait            | Curatif   | Fongicide                              | Concombre, courgette            | Oïdium  | 6 à 30 mL/L   | 3   | 5                         | 7 jours                           |
| Phosphate diammonique | Préventif   | Attractif (à utiliser dans des pièges) | Arbres fruitiers, olive, citron | Mouche méditerranéenne des fruits, mouche de l'olive, mouche de la cerise           | 40 g/L  | -   | 1 piège/arbre             | 6 à 8 semaines                    |
| Prêle                 | Préventif, Curatif  | Fongicide                              | Arbres fruitiers                | Oïdium, maladie de l'enroulement des feuilles, tavelure                             | 2 g/L   | 2   | 6                         | 7 jours                           |
|                       |   |  | Concombre                       | Oïdium, champignons racinaires  | 2 g/L   | -   | 2                         | 4 jours                           |
|                       |   |  |                                 |   | 90 g/kg de paillis  | -   | 1                         | -                                 |
|                       |   |  | Tomate                          | Alternariose, septoriose  | 2 g/L   | -   | 2                         | 14 jours                          |
|                       |   |  |                                 |   | 90 g/kg de paillis  | -   | 1                         | -                                 |
|                       |   |  | Fraise, framboise               | Pourriture grise ( <i>Botrytis</i> ), <i>Phytophthora</i> des fraises, oïdium       | 2,25 g/L  | 4   | 8                         | 5 à 14 jours                      |
|                       |   |  | Pomme de terre                  | Oïdium, mildiou, alternariose   | 2,25 g/L  | 4   | 8                         | 5 à 14 jours                      |
| Arbres d'ornement     | Maladie de l'enroulement des feuilles, moniliose, oïdium, mildiou, rouille du rosier, maladie des taches noires du rosier | 90 g/kg de paillis                     | -                               | 1   | -   |   |                           |                                   |
| Sucre                 | Préventif   | Eliciteur à action insecticide         | Pomme                           | Carpocapse  | 0,01 g/L  | 7   | 10                        | 15 jours                          |
| Talc                  | Préventif   | Fongifuge                              | Pomme, poire                    | Tavelure  | 13 à 21 g/L   | 3   | 5                         | 2 à 3 semaines                    |
|                       |   | Insectifuge                            | Arbres fruitiers                | Psylles, mouche de la cerise, acarien rouge du pommier, mouche orientale des fruits | 1 <sup>ère</sup> application : 21 à 35 g/L<br>Suivantes : 17 à 28 g/L | 2   | 5                         | 3 à 4 semaines                    |
| Vinaigre              | Curatif   | Fongicide, Bactéricide                 | Désinfection des outils         | -   | 50 mL/L   | 1 fois par jour ou avant chaque utilisation |                           | -                                 |

(\*) Les doses en g/L correspondent à la dose maximale de substance dans 1L d'eau pour des pulvérisations en application foliaire.