

Méthode de préparation des nématodes

| Emballage pour | 5 m² | 10 m² | 40 m² | 50 m² | 100 m² | 250 m² |
|-----------------------|--|---|---|---|---|---|
| Etape 1 | Verser le contenu de l'emballage dans 1 L d'eau | | | | | Verser le contenu de l'emballage dans 5 L d'eau |
| Etape 2 | Remuer la solution manuellement | | | | | |
| Etape 3 | Verser 1 L (1000 ml) de la solution dans un arrosoir non muni de son pommeau | Verser 0,5 L (500 ml) de la solution dans un arrosoir non muni de son pommeau | Verser 0,125 L (125 ml) de la solution dans un arrosoir non muni de son pommeau | Verser 0,1 L (100 ml) de la solution dans un arrosoir non muni de son pommeau | Verser 0,05 L (50 ml) de la solution dans un arrosoir non muni de son pommeau | Verser 0,1 L (100 ml) de la solution dans un arrosoir non muni de son pommeau |
| Etape 4 | Remplir l'arrosoir jusqu'à 10 L d'eau | | | | | |
| Etape 5 | Verser de façon homogène le contenu de l'arrosoir (10 L) sur une surface de 5 m ² | | | | | |
| Etape 6 | | Répéter 2 fois étapes 2 à 5 | Répéter 8 fois étapes 2 à 5 | Répéter 10 fois étapes 2 à 5 | Répéter 20 fois étapes 2 à 5 | Répéter 50 fois étapes 2 à 5 |

Remarques :

- pour un résultat plus rapide, vous pouvez augmenter les doses sans danger. Mais dans ce cas, vous traiterez moins de surface ou moins de litres de terreau avec l'emballage reçu.
- pour le traitement en pot, jardinière ou bac de semis, utiliser une quantité d'eau basée sur le nombre de litres de terreau que vous aurez à traiter en sachant qu'on considère qu'il faut 1 L de la solution de nématodes pour 12 L de terreau. Attention, un terreau trop mouillé peut provoquer la pourriture des racines.