

**Fertiligène**

## TERREAU SEMIS

bouturages et repiquages

Ce terreau semis, bouturages et repiquages est spécialement conçu pour réussir les semis de fleurs et de légumes ainsi que le repiquage de jeunes plants. Il est également conseillé pour le bouturage des plantes vertes et fleuries. Sa formule enrichie en engrais stimule et renforce le développement des végétaux.



Sa formule équilibrée en tourbe, sable et perlite permet d'obtenir un terreau fin, léger et drainant qui favorise la germination et le développement des racines. Sa structure très aérée garantit la transplantation sans risque de casser les plantules.

### MODE D'EMPLOI

Le port de gants de jardinage est recommandé lors de l'utilisation. Ne pas ingérer.

#### Quand ?



#### Le semis

##### En terrine, en caissette ou en pot

- Disposer au fond du récipient un lit de graviers ou de billes d'argile.
  - Remplir avec du terreau semis, bouturages et repiquages.
  - Tasser légèrement.
- Semer et recouvrir les graines de 2 à 4 mm de terreau. Arroser en pluie fine.
- Couvrir le récipient d'un film plastique ou d'une plaque de verre.
  - Durant toute la germination, éviter l'exposition directe au soleil.
  - Arroser régulièrement, et maintenir vos semis dans une pièce bien éclairée et tempérée (20°C).



##### En pleine terre (légumes, fleurs, gazon)

- Ameublir et ratisser la terre en surface en supprimant les cailloux et mauvaises herbes.
  - Épandre une première couche de 1-2 cm de terreau semis, bouturages et repiquages.
  - Semer et recouvrir vos semis de quelques millimètres de terreau.
  - Tasser légèrement. Arroser copieusement en pluie fine.



#### Le Bouturage

- Préparer le récipient comme pour un semis.
  - Vérifier que les boutures sont coupées franchement.
  - Repiquer en tassant légèrement autour de la bouture.
  - Arroser en pluie fine.
- Protéger le pot à l'aide d'un film plastique en évitant le contact direct avec la bouture.
  - Dès que les boutures sont enracinées, repiquer en godet de 7 à 8 cm.



#### Le Repiquage

##### En pots, en godets, en terrines

- Préparer le récipient comme pour un semis. Arroser vos plantules avant de les prélever.
- Disposer vos plants à bonne profondeur (sur collet). Tasser légèrement autour de chaque plant du bout des doigts. Arroser en pluie fine.
- Recouvrir le récipient d'une plaque de verre ou d'un film plastique.



##### En pleine terre (création de plates-bandes et de parterres)

Griffer le sol en prenant soin de supprimer les cailloux et mauvaises herbes. Épandre une première couche de 2-3 cm de terreau semis, bouturages et repiquages. Repiquer ensuite comme indiqué précédemment.

## FertiCONSEIL

### Quand fertiliser ?

- Pour augmenter les chances de réussite lors de la mise en place de vos semis, bouturages ou repiquages vous pouvez utiliser Bouturage de Fertiligène. Il facilite et accélère l'émission des racines principalement celles dont la reprise est difficile. Commencer ensuite la fertilisation 2 à 4 semaines après le semis, le bouturage ou le repiquage avec des doses faibles (demi-dose).

### Quand repotter ?

- Lorsque les plantes ont atteint une taille suffisante, vous pouvez les repotter avec un terreau adapté à la culture.

### Quand arroser ?

- Arroser 1 à 2 fois par semaine en fonction des exigences des plantes. Éviter les soucoupes pleines d'eau. Placer les semis en situation mi-ombre pour réduire l'évaporation.

### Combien de plantations avec ce sac ?

- 2 barquettes de 30 x 20 x 5 cm
- Ou 6 m de ligne d'une largeur de 5 cm



- P** La **perlite épanchée** est une roche volcanique broyée. Elle permet d'avoir un terreau fin, léger et drainant qui favorise la germination puis l'émission des racines.
- S** Le **sable** augmente le drainage et facilite le repiquage.
- E** L'**engrais** apporte à la plante la plupart des éléments nécessaires pour une bonne croissance.
- T** Les **tourbes** retiennent l'eau, fixent et restituent les éléments fertilisants nécessaires à la croissance des plantes.

### SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

#### Terreau avec engrais

Tourbes de sphagnum, perlite, sable, dolomite.

- Matière sèche : 35% en masse de produit brut
- Matière organique : 50% en masse de produit sec
- pH (H<sub>2</sub>O) : 6
- Conductivité : 25 mS/m
- Capacité de rétention pour l'eau : 75% en volume
- Mélange d'engrais CE :
  - + Azote (N) : 90 g/m<sup>3</sup>
  - + Phosphore (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 50 g/m<sup>3</sup>
  - + Potasse (K<sub>2</sub>O) : 70 g/m<sup>3</sup>

#### PRODUIT RÉSERVÉ AUX JARDINS AMATEURS

Site 1 : EMB 13 078 - Site 2 : EMB 49 378 - Site 3 : EMB 59 291 - Site 4 : EMB 38 014

Questions et conseils

LA PAUSE JARDIN.FR

0 805 090 036 Service & appel gratuits

Ce sac participe à la valorisation des déchets en intégrant 30% de plastique issu de chutes industrielles récupérées lors de la fabrication.



EVERGREEN Garden Care

Evergreen Garden Care France SAS 4 Allée des Ségouins 69760 LIMONEST

masse nette 1kg

Volume 6 L



FSEM6P



PENSEZ AU TRI



CONSEIL FERTILIGÈNE FAVORISE LA LEVEE