



Friendship Gardens / Mini Plantes d'amitié

www.eco-culture.ca

1.800.465.1818



INSTRUCTIONS:

Place a peat pellet in a cup with warm water. When thoroughly moist and expanded, put pellet into the terra cotta pot. Press several seeds in the moist peat to indicated depth for each variety. Place pot on dish filled with water to height of 3/8" (10mm). Relocate to a light, warm place. Add water regularly to maintain water level in dish at 10 mm. When seedlings are about 5 cm (2") tall, transplant them to a larger pot or garden. Space the seedlings as shown. **Enjoy!**

<u>Variety</u>	<u>Depth</u>	<u>Space seedlings</u>
Forget-Me-Not	3 mm (1/8")	30 cm apart (12")
Wood Violet*	6 mm (1/4")	20-25 cm (8"-10")
Strawberry**	3 mm (1/8")	20-30 cm (8"-12")
Sunrose***	2.5 mm (<1/8")	20-25 cm (8"-10")
Herbs	3 mm (1/8")	20-30 cm (8"-12")

* requires partial shade, avoid direct summer sun

** germinates in 5-7 weeks, transplant in May when 5 leaf stage is reached

*** likes full sun, can tolerate dry, hot conditions

INSTRUCTIONS:

Placez le comprimé de terreau dans une tasse contenant de l'eau tiède. Quand le terreau est bien humidifié et gonflé, déposez-le dans le pot de terre cuite. Ensuite enfoncez quelques semences dans le terreau à la profondeur indiquée. Mettez le pot sur une soucoupe qui contient 3/8" d'eau (10 mm). Placez dans un endroit clair et tempéré. Ajoutez régulièrement de l'eau pour maintenir le niveau à 10mm. Quand les pousses auront atteint 5 cm (2"), transplantez-les dans un plus grand pot ou au jardin. Espacez les pousses tel que démontré. **Bonne Chance!**

<u>Variété</u>	<u>Profondeur</u>	<u>Espacez les pousses</u>
Ne m'oubliez pas	3 mm (1/8")	30 cm apart (12")
Violettes Cornues*	6 mm (1/4")	20-25 cm (8"-10")
Fraises**	3 mm (1/8")	20-30 cm (8"-12")
Rose de Soleil***	2.5 mm (<1/8")	20-25 cm (8"-10")
Herbes	3 mm (1/8")	20-30 cm (8"-12")

* exige l'ombre partielle, évite le soleil direct d'été

** germe en 5-7 semaines, transplanter en Mai où l'étape de 5 feuilles est atteinte

*** le plein soleil de préférence, peut tolérer des conditions sèches et chaudes

