



A WALKER ENVIRONMENTAL GROUP COMPANY

## Le Terreau Pour Violettes Africaines De Première Qualité All Treat

Prêt à utiliser - Aucun additif nécessaire

*Le terreau pour Violettes Africaines de première qualité All Treat est bénéfique aux plantes d'intérieur come d'extérieur.*



### MODE D'EMPLOI:

Nettoyer soigneusement les pots et les ustensiles à l'eau chaude, avec du détergent, puis bien les rincer. Ceci pour empêcher la transmission d'organismes porteurs de maladies aux plantes fraîchement empotées.

### TRANSPLANTATION ET REMPOTAGE:

Choisir des contenants d'un diamètre supérieur d'environ la moitié de la hauteur de la plante. Les trous de drainage peuvent être recouverts de cailloux ou de morceaux d'argile. Remplir à moitié de *terreau pour Violettes Africaines de première qualité All Treat*, et arroser. Sortir la plante du vieux pot en tapant le pot à deux ou trois endroits contre la table ou le comptoir et en la retournant à l'envers dans les mains. Retirer l'excès de terre et répartir les racines sur la surface du mélange. Tasser et remplir le contenant de terreau, jusqu'à environ 1 cm du dessus. Bien arroser et laisser l'eau s'écouler.

### ARROSAGE:

N'arroser que lorsque le terreau est sec au toucher, à une profondeur d'environ 2,5 cm (1 po). Si la plante montre de signes de flétrissures, c'est un signe de l'arroser abondamment. Il est important de développer un programme d'arrosage et de fertilisation. **Ne pas** utiliser d'eau adoucie. En effet, les plantes risqueraient de ne pas supporter les taux élevés de sel de ces eaux. Pour arroser, se servir d'eau de pluie ou de l'eau déshumidificateurs, si possible. L'effort en vaut la peine.

### GRAINES DE DÉPART:

Verser le mélange dans des pots, dans des plateaux de serre de démarrage ou encore, dans des petits plateaux de culture. Arroser et tasser la surface du mélange. Saupoudrer la surface de graines, uniformément, recouvrir légèrement du mélange, tel qu'indiqué sur l'emballage des graines, et arroser doucement. Recouvrir les contenants d'un dôme ou d'un verre. Placer dans un endroit bien éclairé, mais pas à la lumière directe du soleil. Arroser doucement une fois les graines germées, lorsque nécessaire. Une fois que les jeunes plants mesurent entre 1,25 et 2,5 cm (0,5 - 1 po), retirer les couvercles et, lorsque les plants sont d'une grandeur appropriée, les transférer dans des pots plus grands. Si l'on préfère les planter directement dans un massif de fleurs ou un jardin potager, habituer les plants à la température et aux conditions atmosphériques extérieurs pendant une période de 5 à 7 jours. Avec les graines plus grosses, mettre une ou deux graines par pot ou planter dans des plateaux à 2,5 à 5 cm (1-2 po) de distance. Suivre les instructions ci-dessus.

### FERTILISATION:

Il est possible qu'un programme de fertilisation soit nécessaire avec les jeunes plants ou les boutures à croissance lente. On s'en aperçoit lorsque les feuilles jaunissent ou lorsque la croissance est statique. Diluer l'engrais tel que décrit sur le contenant et fertiliser toutes les deux semaines.

### BOUTURES:

Couper des morceaux sains d'une plante de 7,5 à 15 cm (3 à 6 po) de longueur. Enlever les feuilles de la moitié inférieure de la bouture. Avec un ustensile propre, faire des petits trous dans le mélange et y placer les boutures. Tasser le mélange autour de la bouture. Répéter pour chaque bouture. La formation des racines a habituellement commencé lorsque les boutures deviennent plus fermes et que de nouvelles pousses apparaissent. On peut le vérifier en tirant légèrement sur le plant pour contrôler sa résistance. Transplanter avec le *terreau pour Violettes Africaines de première qualité All Treat* dans des contenants, tel que décrit, ou dans des massifs préparé ou du terreau de jardinage. Il est bon d'habituer les plants en augmentant progressivement leur exposition à la température et aux conditions d'éclairage extérieures.



### REMARQUE:

Les plantes doivent être rempotées lorsque la croissance est faible ou inexistant; lorsque les feuilles jaunissent ou lorsque les racines commencent à sortir des trous de drainage, au fond du pot.