



Le conteneur
aéré breveté

Smart Pot®

- Meilleur que les contenants en plastique
 - Laisse la chaleur s'échapper
 - Permet l'aération des racines
- Empêche la spiralisation des racines
- Permet à l'air d'effectuer la taille de la structure racinaire
- Idéal pour la culture hydroponique

plus d'intérieur



Conteneur aéré breveté

Le Smart Pot® est un conteneur en tissu souple destiné au jardinier qui veut faire pousser la meilleure plante possible. Ce progrès dans la technologie des conteneurs à la fois unique et innovateur constitue la meilleure méthode qui soit pour la culture en conteneurs.

Le meilleur pot de culture offert sur le marché. ®

Choisir le bon conteneur constitue le premier pas pour cultiver des plantes heureuses et en bonne santé.



Innovations en horticulture
depuis 1984

7000 N. Robinson, Oklahoma City, OK 73116

www.SmartPots.com



Conteneur aéré breveté

**Le meilleur pot de
culture offert
sur le marché!**



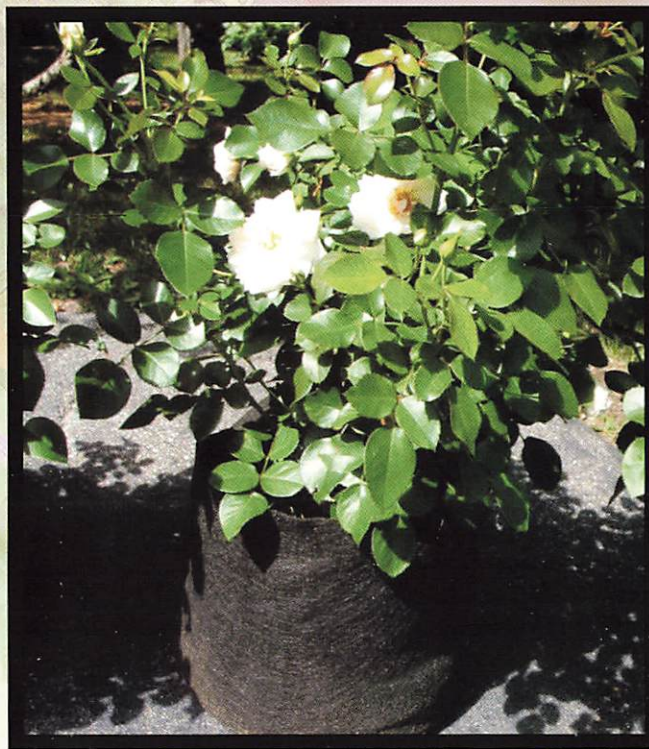
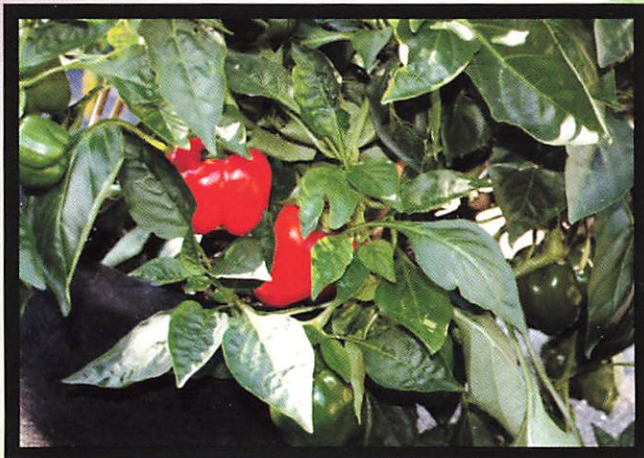


Conteneur aéré breveté

Choisir le bon contenant constitue le premier pas pour cultiver une plante heureuse et en bonne santé. Le Smart Pot® est un contenant de tissu à flanc souple qui offre aux plantes un endroit naturel pour pousser sainement. Des plantes en bonne santé doivent avoir des racines saine, et épanouies. Le Smart Pot® est le meilleur récipient qui soit pour faire pousser les plantes.

Pourquoi?

Le Smart Pot® dégage naturellement de la chaleur. Plusieurs contenants maintiennent des niveaux excessifs de chaleur, et la chaleur tue les plantes. La University of New Hampshire a déterminé que, lors d'une journée où il fait 27 °C (80 °F), la température à l'intérieur d'un récipient en plastique peut atteindre



atteindre les 52 °C (125 °F)! À l'intérieur du Smart Pot® fait de tissu, la température n'était que de 27 °C (80 °F), ce qui constitue un environnement plus frais.

Le Smart Pot® aère la structure racinaire de la plante. Un fermier laboure son champ pour aérer le sol et permettre aux racines de respirer. Un contenant en plastique permet seulement l'aération en surface et donc étouffe les racines de la plante. Le Smart Pot® est un contenant en tissu poreux qui permet une aération de la surface jusqu'au fond, cette meilleure aération vous donnera des plantes qui poussent mieux.

Le Smart Pot® évite la spiralisation des racines et favorise la croissance normale des racines. Si vous retirez une plante d'un récipient dans lequel elle a été posée trop longtemps, vous trouverez les racines disposées inlassablement en spirales. La spiralisation des racines peut étouffer la plante et nuire à sa croissance. La croissance latérale des racines est un processus par lequel la structure

racinaire pousse latéralement au lieu de tourner en spirale.

Les racines à l'intérieur d'un Smart Pot® sont taillées par un processus dénommé « taille des racines au moyen de l'air ». Lorsqu'une racine pousse au flanc du tissu, elle est en contact avec l'air. Le bout de la racine se dessèche et une nouvelle pousse de racine prend naissance à partir de la portion intérieure de celle-ci. Ce processus continue et la structure racinaire de la plante se développe davantage. De meilleures racines signifient une meilleure plante.

Le Smart Pot® est idéal pour le jardinage hydroponique et pour l'utilisation avec un système d'irrigation par goutte-à-goutte.



**High Caliper
Growing
SYSTEM**

Innovations en horticulture
depuis 1984

7000 N. Robinsons, Oklahoma City, OK 73116
www.SmartPots.com