

## **AH18-FR-MICROMIX SOIL**

### **MICROMIX SOIL**

Les procédés de production des substrats consistent à éliminer toute vie par stérilisation afin qu'aucun élément nuisible ne subsiste. L'inconvénient de ce processus est que les éléments utiles qui vivent dans ce support se trouvent également détruits, ce qui rend le substrat plus sensible aux parasites et aux maladies. Parce qu'elle est bénéfique au support de culture dans lequel poussent vos plantes, une micro-vie riche est essentielle pour prévenir les problèmes de développement et optimiser les conditions de croissance des plantes. L'ajout de Micromix Soil au support de culture permet d'obtenir une micro-vie riche en bactéries, qui offre à vos plantes des conditions de croissance optimales.

### **POURQUOI UTILISER MICROMIX SOIL?**

- Micromix Soil protège le système racinaire des moisissures et bactéries nuisibles
- Micromix Soil stimule l'enracinement et le processus de croissance
- Micromix Soil est 100% organique

### **COMMENT UTILISER MICROMIX SOIL?**

Micromix Soil au substrat à raison de 0,5 g à 1 g par L de substrat ou épandre 1 g de produit dans le trou avant la (trans)plantation. Vous pouvez répéter le traitement au bout de 21 jours avec Micromix Drip.