



BM 1

Rétention des nutriments

PH INCUBÉ : 5,4 - 6,2

La combinaison de vermiculite et de tourbe de sphaigne de haute qualité crée un mélange doté d'une capacité d'échange cationique supérieure permettant une répartition uniforme de l'eau. Celui-ci est idéal pour les plantes sensibles aux variations de pH et de conductivité électrique comme les géraniums ou les impatiens de Nouvelle-Guinée.

AVANTAGES

- Rétention additionnelle de l'eau et des nutriments dans la zone racinaire entre les irrigations.
- Gestion de l'eau optimisée.
- Pouvoir tampon accru et variations chimiques moindres (pH et conductivité électrique).
- Propriétés excellentes lors de la commercialisation.

UTILISATION

Convient à une vaste gamme de cultures en contenants de serre. Offre de meilleurs résultats avec des plateaux à cellules de grande taille, des pots de papier et des pots de taille moyenne.

CULTURE

Chrysanthèmes en pot de serre, production de gerberas en pot, production de stocks de poinsettias, etc.

INGRÉDIENTS

Tourbe grossière sélectionnée de première qualité, perlite grossière, vermiculite grossière, chaux dolomitique et calcitique, agent mouillant non ionique, charge fertilisante initiale standard.



Tailles de sac disponible	pi ³	litres
Non comprimé	3	85
Comprimé	3,8	107
Big Bag non comprimé	75	2 124
Super-bloc comprimé	110	3 115

MÉLANGE PERSONNALISÉ

Tous les mélanges peuvent être personnalisés. Nous pouvons concevoir un mélange sur mesure afin de répondre à vos besoins particuliers.



1 800 463-5582

customerservice@berger.ca | berger.ca