



# BM 2

## Propagation cellules de papier

pH INCUBÉ = 5.2 - 6.0

Conçu spécialement pour favoriser la manipulation du milieu de croissance lors du remplissage des plantules en cellules de papier, ce mélange de perlite grossière et de tourbe de catégorie professionnelle moulangée offre un drainage accru et une porosité idéale pour les boutures des racines ou la production de semis sensibles à l'excès d'eau.

### AVANTAGES

- Mélange pour propagation à drainage élevé.
- Exempt d'impuretés (brindilles).
- Enracinement rapide des boutures et semis.
- Excellente aération peu importe la profondeur de la cavité.
- Motte racinaire dense et stable favorisant la saine croissance des plants repiqués.

### UTILISATION

Fabriqué à partir de tourbe de catégorie professionnelle moulangée et de perlite grossière, ce mélange BM2 à porosité maximale est conçu spécialement pour la propagation des plants en cellules de papier ou dans les plateaux de cultures à cavités profondes.

### CULTURE

Germination de semis ou enracinement de boutures de plantes pour une vaste gamme de cultures.

### INGRÉDIENTS

Tourbe sélectionnée de première qualité et de catégorie professionnelle moulangée  
Perlite grossière, chaux dolomitique et calcitique, agent mouillant non ionique, charge fertilisante initiale standard pour semis.



Tailles de sac disponible	pi <sup>3</sup>	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