



# BM 2

## Semis de légumes

PH INCUBÉ : 5,2 - 6,0

Un mélange conçu pour la production de semis en climat aride ou tropical, là où une rétention d'eau accrue est de mise.

### AVANTAGES

- Capacité d'échange cationique élevée qui réduit les variations de pH et de conductivité électrique.
- Amélioration de la répartition de l'eau et diminution de l'écoulement vertical grâce à la vermiculite.
- Uniformité de la germination et de la croissance des semis.

### UTILISATION

Conçu spécialement pour la germination des légumes dans des plateaux à cellules de petite taille ou de taille moyenne ou dans des pots de papier.

### CULTURE

Légumes et fruits, comme les tomates, les poivrons et les melons.

### INGRÉDIENTS

Tourbe fine sélectionnée de première qualité, vermiculite fine, chaux dolomique et calcique, agent mouillant non ionique, charge fertilisante initiale standard pour semis.



Tailles de sac disponible	pi <sup>3</sup>	litres
Comprimé	3,8	107

### 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