

# ***Lobularia maritima***

## **série Easter Bonnet**

Alyssum

### **Guide de culture**

#### **Utilités:**

Platebandes, bordures, contenants, pots

#### **Exposition:**

Soleil- mi-ombre

#### **Hauteur:**

3" / 7 cm

#### **Temps de culture:**

8-10 semaines

#### **Méthode de semis:**

5-6 semences ou un multipellet par cellule

#### **Germination:**

2-4 jours: Ne pas couvrir les semences, car la lumière aide à les faire germer. Maintenir un niveau d'humidité uniforme, mais sans garder le substrat trop mouillé. Lorsque des multipellets sont utilisés, s'assurer que les plateaux soient humides avant de les placer dans la chambre de germination. Utiliser un substrat qui se draine facilement, car les Alyssum peuvent être susceptibles à la fonte de semis. Maintenir la température à 75-80 °F (24-27 °C) et une humidité relative de 95 %.

#### **Croissance:**

Les Alyssum préfèrent des températures fraîches de finition. Maintenir la température de nuit à 50-55 °F (10-13 °C) et de jour à 55-60 °F (13-16 °C) Fertiliser aux quelques irrigations avec 150-200 ppm d'azote à partir d'un engrais bien balancé.

#### **Substrat:**

Utilisé un substrat de croissance qui se draine bien avec 20-30% d'argile, 1-1,5 kg/m<sup>3</sup> d'engrais complet bien balancé, 0-2 kg/m<sup>3</sup> d'un engrais à libération lente (3-6 mois), de fer chélaté, de micronutriments et avec un pH de 5.5-6.2.

#### **Température:**

Croître à 13-15 °C (55,5-59 °F) pendant la journée et à 10-12 °C (50-54 °F) pendant la nuit.

Une température au-dessus de 16 °C (61 °F) favorise l'étiollement et une application de régulateur de croissance sera nécessaire. Le Lobularia ne tolère pas les températures sous -2 °C (28,5 °F).

#### **Fertilisation:**

Un niveau de fertilisation faible à modéré est requis. Fertiliser hebdomadairement avec 100 - 150 ppm d'azote, en alternant avec un engrais à base de potassium et un engrais à base de nitrate de calcium (ratio N:K20 1 :1,5). Avoid high ammonium and high nitrogen levels. Pour prévenir une carence en magnésium, appliquer du sulfate de magnésium (0,025 %) 1 à 2 fois. En cas de carence en fer (pH > 6.0), appliquer du fer chélaté 1 à 2 fois.

*ref. 30 avril 2013*

<http://www.benary.com/en/product/R3690?pdf=R3690>