

# Mode de culture

W.H.PERRON 

## Lobélie

*Lobelia erinus pendula Regatta Marine Blue*



61-1353-010

**PLANTATION :** Semer 6-7 semaines avant le dernier gel. Maintenir la température autour de 24 °C. Le temps de germination est entre 14-21 jours. Ne couvrez pas la graine. Si des graines enrobées sont utilisées, assurez-vous que les semences sont bien arrosées pour permettre à l'enrobage de se dissoudre.

**SOL: Intérieur :** Un terreau pour semis, bien drainé et poreux, est l'idéal pour prévenir un excès d'arrosage.

**Extérieur :** Sol humide.

**CONSEIL DE CULTURE :** Transplantation

**Étape 1 :** bien retourner la terre à une profondeur de 30 cm (12 pouces). Ajoutez une part égale de terreau et mélangez bien. Creusez un trou d'environ la même longueur que le pot et 1 ½ à 3 fois sa largeur.

**Étape 2 :** pressez légèrement sur le pot pour en retirer la plante et libérez délicatement les racines. Si le pain racinaire est trop dense, libérez les fibres en insérant un couteau ou un transplantoir. Séparez les racines avec soin, puis placez la plante dans le trou creusé.

**\* Bon à savoir :** utilisez de la farine d'os organique ou un "activateur de sol" lors de la transplantation pour stimuler le développement des racines. Suivez le mode d'emploi sur l'emballage du produit.

Remplissez le trou avec de la terre à jardin. Pressez légèrement la terre autour de la base du plant pour favoriser le contact entre les racines et le sol. Arrosez régulièrement tous les 2 ou 3 jours jusqu'à ce que le sol soit bien compacté.

**Note :** Il demande un emplacement très ensoleillé en région tempérée fraîche, mais ombragé en milieu de journée en climat plus chaud. Lobelia erinus est facile à réussir dans un simple terreau ou dans toute terre riche, non calcaire et pas trop acide. Des apports d'eau réguliers sans que les racines ne trempent dans une cuvette d'eau plus de quelques heures. Lorsque cultivé en contenant fertiliser tous les 15 jours avec un engrais riche en potassium.