

## **Bleuetier en Corymbe**

### **Choisir l'emplacement :**

Choisir un endroit où il y a fortes accumulations de neige durant les gros froids de l'hiver assurant une protection des bourgeons à fruits, du moins ceux situés à la base des plants.

La mise en place d'un coupe-vent artificiel ou naturel est souvent une solution à bien des problèmes d'hivernement.

### **Choix du sol :**

Le bleuetier est très exigeant point de vue sol. Il croît seulement en sol acide. Idéalement, le sol doit être léger, de fertilité moyenne et bien pourvu de matière organique. Les excès ou les manques d'eau sont très néfastes au bleuetier. Le sol doit être bien drainé mais comporter un bon pouvoir de rétention d'eau. Selon la norme, un PH de 4.2 à 5.2 serait idéal.

#### **Préparation du sol**

La préparation du sol ressemble à celle du framboisier. Il faut mettre l'accent sur l'incorporation de matière, organique surtout si le PH est trop élevé ou si le sol est trop lourd. Une teneur de 4 à 5 % de matière organique représente un niveau optimal pour la culture du bleuet. On recommande un mélange de mousse de tourbe et de terre de jardin. La tourbe augmente le pouvoir de rétention d'eau et des éléments nutritifs et crée un milieu d'enracinement friable\* dont le PH est approprié. Si aucun amendement n'a été appliqué lors de la préparation du sol et que le contenu en matière organique est faible, mélanger 2 à 3 pelletées de mousse de tourbe au sol lors de la plantation.

### **La production :**

Une fois l'an, 15 gr 10-10-10 peuvent être ajoutés à chaque plant au printemps. Pour une meilleure implantation du plant, il est conseillé d'enlever les fleurs lors des deux premières années.

\*Friable : qui peut facilement se réduire en menus fragments, en poudre.