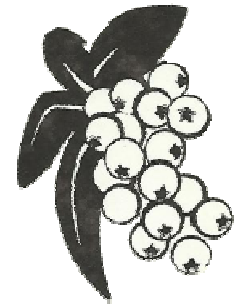


LES MYRTILLES

Comment réussir sa culture



DESCRIPTION :

La myrtille américaine se présente sous forme de buisson pouvant atteindre 1,50m de large et 2 à 2,50m de haut. Sa longévité dépasse 40 ans dans un sol frais et profond. Elle demande une situation ensoleillée. Sa pulpe est juteuse, sucrée, légèrement parfumée.

UTILISATION :

Le fruit est connu pour ses vertus médicales dues à sa teneur en vitamine A et C. Il améliore la vision nocturne, a certaines qualités digestives et renforce la résistance et l'élasticité des vaisseaux sanguins. On l'utilise frais ou congelé, en pâtisserie, sorbet, gelée, ou jus de fruit.

VARIETES :

Il existe plus de 40 variétés. Après **expérimentation au Stivel**, nous conseillons les variétés suivantes : de la plus précoce (fin juin) à la plus tardive (fin septembre).

Bluetta-Patrot-Spartan-Bluecrop-Atlantic-Brigitta-Elisabeth-Berkeley-Darrow-Elliot-Ozarc Blue

CHOIX DU TERRAIN :

La myrtille préfère un sol léger et acide (ph compris entre 4 et 5), à forte teneur en matière organique. Dans un sol de ph supérieur à 5, il faut l'abaisser par un épandage de 2 à 6kg à l'are de soufre fleur. Pour l'amateur 30 à 40 litre de tourbe blonde mélangées à du terreau et du sable grossier dans un trou de 0,40m en tous sens assureront un milieu convenable.

PLANTATION :

Les plants en motte sont préférables pour une production plus rapide. Si la motte est sèche, bien la tremper avant la mise en terre.

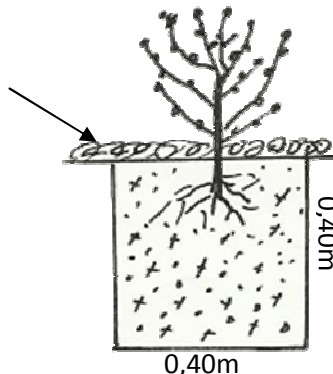
Distance de plantation : 3x1,50m ou 2,00x2,00m

La myrtille est très exigeante en eau. En cas de sécheresse, un arrosage régulier est recommandé, surtout la première année.

Un paillage de sciure et copeaux de bois :

- Economise l'eau
- Apporte un complément
 - o thermique utile
 - o acide au sol

On peut aussi utiliser des fougères pressées et de la paille ou aiguilles de pins.



Mélanger la tourbe à la terre de remplissage

PEPINIERES DU STIVEL Ar Stivel 29246 POULLAOUEN

GUENVER Jean-Marc Tel : 06.72.19.66.84 /02.98.93.50.26 www.pepiniere-du-stivel.com

FUMURE :

La fumure de fond consiste à combler les carences mises en évidence par l'analyse du sol toujours souhaitable. Par la suite en mars-avril, apporter de l'acide phosphorique+du sulfate de potasse (pas de chlorure), et en mai de l'azote sous forme de sulfate d'ammoniaque qui facilite en outre la décomposition du paillage.

TAILLE :

Afin de permettre dès la plantation un bon développement végétatif, il est recommandé de supprimer, la première et la seconde année, les boutons floraux que l'on distingue souvent à l'extrémité des rameaux.

Pour former la plante : éliminer les pousses courtes ou horizontales ; pincer les pousses verticales de façon à favoriser l'émission de pousses vigoureuses et dressées.

Par la suite la taille consiste en un éclaircissage léger et périodique en éliminant les bois âgés. A échéance de 10 ans, et par moitié, les plants peuvent être recépés et rajeunis.

POLLINISATION :

Les myrtilles sont auto fertiles. Toutefois un mélange de variétés avec une pollinisation croisée assure une meilleure nouaison et des fruits plus gros ainsi qu'une maturité des fruits plus échelonnée.

PARASITES :

Les plantations récentes sont dépourvues de parasites et ne nécessitent pas de programme de traitements.

Par contre quelques dégâts de lapins et d'oiseaux sont à craindre localement.