

## **FRAMBOISES NOIRES ET POURPRES**

**TYPE DE PLANTE :** Canne à feuilles larges et caduques. Les plantes poussent de manière érigée jusqu'à 6 pieds de haut, produisant des cannes à partir d'une couronne centrale près de la base de la plante.

**COULEURS SAISONNIÈRES :** Ces types de ronces peuvent être considérés comme ornementaux.

Les tiges, une fois le feuillage tombé, sont de couleur pourpre à grise tout l'hiver jusqu'à ce que les feuilles émergent au printemps et que les fleurs décorent les tiges. Les fruits mûrissent au début ou au milieu de l'été et sont assez décoratifs. Les noirs sont comme des bijoux parmi les fruits rouges non mûrs et les violets sont attrayants avec leurs fruits verts à rouges.

**UTILISATION DE LA PLANTE :** Ces plantes sont principalement utilisées comme culture fruitière. Les noirs ont un goût prononcé de framboise. Les pourpres ont un goût similaire à celui de la plupart des cultivars rouges.

Les fruits peuvent être consommés frais ou en tartes, marmelades ou jus.

Exigences en matière de pH : 5.0 - 7.5.

**TYPE DE SOL :** Sableux, loam sableux, loam argileux. Les sols argileux ne sont pas recommandés.

**EXIGENCES EN MATIÈRE DE LUMIÈRE :** Le plein soleil est préférable pour la production et le développement des fruits.

**ESPACEMENT DES PLANTS :** Planter avec un espacement de 3 pieds entre les rangs. L'espacement des allées doit être suffisamment large pour permettre le passage des machines, généralement au moins 8 pieds. Comme ces types de ronces produisent des branches latérales, 3 pieds seront perdus dans l'allée. Exemple : des allées de 8 pieds donneront 5 pieds d'espace dans les allées à maturité.

**VITESSE DE CROISSANCE :** Les plantes sont vigoureuses. Une plante de taille normale à planter dans le sol sera d'une durée de 1 an, cultivée en couche de pointe ou en pot. En une saison de croissance, les sommets des plantes atteindront 1 à 3 pieds de haut avec 2 à 6 tiges sur chaque plante. La deuxième saison de croissance, la plante sera développée pour produire des fruits la troisième année.

**MULCHING :** Pas nécessaire, mais peut être bénéfique dans les sols de sable pur.

**BESOINS EN EAU :** Lorsque les plantes sont nouvellement plantées, garder le sol humide la première année. En général, une fois que les racines sont bien établies, elles sont résistantes et trouveront de l'eau. Il est bon d'appliquer de l'eau pour obtenir les meilleures récoltes de fruits et la meilleure croissance d'une année sur l'autre.

**BESOINS EN ENGRAIS :** Utiliser un engrais non acide à dose moyenne.

**TAILLE :** Ces types de framboisiers se divisent en deux parties principales.

L'une est la canne et l'autre est la partie latérale fructifère. Les tiges poussent du sol vers le haut tandis que les branches fructifères poussent du haut des tiges pour produire des fruits. Pour une bonne production, il faut cultiver 3 à 6 cannes par plante. Lorsque les cannes atteignent une hauteur de 26 à 28 pouces, coupez environ 2 à 4 pouces de croissance au sommet de la canne. Coupez juste au-dessus d'un bourgeon. Ces cannes produiront alors des latéraux fructifères à la fin de la saison de croissance. Cette croissance peut avoir lieu dès la première année si les plantes poussent vigoureusement. Il est conseillé de palisser les branches latérales au début de l'automne. Au fur et à mesure que les branches latérales sont formées sur le treillis à l'automne, les branches latérales non désirées peuvent être taillées, en les coupant près de la canne. Les rameaux latéraux fructifères seront longs, parfois jusqu'à 3 pieds.

Il faut les tailler pour qu'elles ne dépassent pas 1,5 cm de long. Cette opération peut être effectuée à n'importe quel moment de la période de dormance de la plante. Dans les régions froides où les températures hivernales risquent de tuer les bourgeons, le meilleur moment pour tailler les latéraux est le début du printemps. À la fin d'une saison de récolte, les cannes qui portaient des fruits sont généralement taillées parce que la production sera plus faible et qu'au cours de l'été, une nouvelle canne aura été inclinée pour produire de nouvelles latéralités.

**INSECTES :** Les pucerons, les insectes suceurs, les foreurs de la canne ou du collet, les vers des fruits et les acariens peuvent être des problèmes. Ces problèmes ne se posent pas dans toutes les régions de culture et, parfois, les petites plantations de jardin n'en sont pas affectées.

**CHAMPIGNONS :** le botrytis sur les tiges, l'anthracnose sur les feuilles et la galle des fruits et du collet peuvent poser des problèmes. Certains de ces champignons peuvent être contrôlés par des méthodes culturales consistant à éloigner les débris de la base de la plante, à tailler et à maintenir la plante en bonne santé. Les champignons racinaires tels que Verticillium Wilt et Phytophthora peuvent être contrôlés en assurant un bon drainage, sans excès d'eau.

Un bon drainage, pas d'arrosage excessif et pas de fertilisation excessive. Il semble y avoir de nombreux problèmes de maladies, mais il ne s'agit que de problèmes susceptibles de se produire sur les plantes. Les framboises noires peuvent être plantées parmi tous les autres types de ronces sans propager de maladies ni empêcher la pollinisation croisée.

**Voir image ci-dessous pour palissage!**

---

*System de treillis utilisé pour les framboisiers de  
couleur noir et pourpre*

---

