Abricotier (Abricot) Prunus armeniaca, Armeniaca vulgaris

Famille: Rosacées

Origine: Asie centrale, Mandchourie

Période de floraison : mars **Couleur des fleurs :** blanc rosé

Exposition : soleil, abrité des vents froids **Type de sol :** sablonneux, ordinaire, pas lourd

Acidité du sol : neutre, calcaire

Humidité du sol : normal

Utilisation: isolé, jardin fruitier, verger

Hauteur: 6 à 8 m

Type de plante : arbre fruitier Type de végétation : vivace Type de feuillage : caduc

Rusticité: -20°C, les fleurs sont détruites à -2°C Plantation, rempotage: automne, printemps

Méthode de multiplication: fleurs autofertiles, semis, greffe de type écusson à oeil dormant sur un abricotier, un prunier ou un amandier franc à pratiquer en juillet/août **Taille**: Comme de nombreux arbres aux fruits à noyaux, il ne supporte pas bien les coupes trop importantes. Donc pour les abricotiers cultivés en plein vent, supprimez les petites branches mortes, et dans le cas de tailles plus importantes, protéger systématiquement les plaies.

Espèces, variétés intéressantes :

- Prunus armeniaca 'Royal' dans le nord de la France
- *Prunus armeniaca* 'Luizet' pour les confitures Au nord de la Loire, préférez des variétés non précoces- *Prunus armeniaca* 'Pêche de Nancy'
- Prunus armeniaca 'Bergeron'

Maladies et insectes nuisibles : chancre bactérien, maladies cryptogamiques, la mouche des fruits

Toxicité: ras

Avec ses beaux fruits oranges riches en minéraux et en vitamines, l'abricotier est un bel arbre au port élégant qui sera parmi les premiers arbres fruitier à fleurir au printemps.

L'abricotier peut résister jusqu'à -20°C, mais le problème est que dès qu'il y a un réchauffement, il monte en sève et se met à bourgeonner. La quantité de fruits est donc dépendante de la période de floraison et du temps à ce moment-là. Une baisse de température jusqu'à -2°C et les fleurs sont détruites. Un temps trop humide plombe le pollen qui ne se répand pas. Un retour du froid peut tuer les bourgeons. Au nord de la Loire, il n'est pas facile d'obtenir une bonne récolte, a moins de pouvoir lui donner un emplacement bien abrité.

Avec le vent, et en absence d'insectes pollinisateurs, votre abricotier produira peu de fruits même avec de nombreuses fleurs. Les fleurs sont autofertiles.