



Plantez les fruitiers Ã racines nues de novembre Ã mars

Description

Femmes dâ??Aujourdâ??hui nÂ° 43 27/10/2022

RÃ©ussir sa plantation dâ??arbres fruitiers : bien acheter, planter et protÃ©ger Sillon Belge
10/11/2022

Attention : une fois installÃ©, un arbre fruitier ne peut plus Ãatre dÃ©placÃ© !

Choisissez des **variÃ©tÃ©s anciennes adaptÃ©es au climat rÃ©gional et Ã la situation** (exposition, espace disponible, nature du sol, â?i).

Si vous nâ??installez **quâ??un seul arbre fruitier** au jardin, pensez Ã sÃ©lectionner une **variÃ©tÃ© autopollinisatrice (un arbre qui peut former ses fruits avec son propre pollen.**

Câ??est le cas pour : Griottier, pÃ©cher, nÃ©flier, cognassier, pommiers Santana, Discovery, poiriers BeurrÃ© Hardy, ConfÃ©rence

Par contre, les arbres qui font de la pollinisation croisÃ©e ne fructifieront que sâ??ils sont pollinisÃ©s par un mÃame type de fruitier, mais dâ??une autre variÃ©tÃ©. Par exemple, un poirier DoyennÃ© du Comice ne produira quâ??en voisinage avec un arbre de la variÃ©tÃ© BeurrÃ© Hardy ou Bon-ChrÃ©tien

Renseignements auprÃ©s des pÃ©piniÃ©ristes et revendeurs â??CERTIFRUITâ??

Notre annonceur : PÃ©piniÃ©re Paquet & Fils, ChaussÃ©e de Namur, 413 Ã 5030 BEUZET

https://www.pepiniere-paquet.be/wp-content/uploads/2022/02/2021_Descriptions-var-RGF_Gblx_CERTIFRUIT_Fr.pdf

<https://www.pepiniere-paquet.be/wp-content/uploads/2020/01/003-Choix-des-pollinisateurs.pdf>

<https://www.pepiniere-paquet.be/wp-content/uploads/2022/02/Aide-au-choix-var-fruitie%CC%80res.pdf>

<https://www.pepiniere-paquet.be/wp-content/uploads/2020/01/005-Aide-au-choix-des-portes-greffes.pdf>

<https://www.pepiniere-paquet.be/wp-content/uploads/2020/01/006-Plantation.pdf>

<https://www.pepiniere-paquet.be/wp-content/uploads/2020/01/008-Maladies-des-pommiers.pdf>

<https://www.pepiniere-paquet.be/wp-content/uploads/2020/01/009-Rouille-grillagee-sur-poirier.pdf>

ET

Les Serres de Sauvenière à?? Rue du Stordoir, 56 à?? 5030 GEMBLoux à?? www.serres-de-sauveniere.be

De la lumière et un espace suffisant pour obtenir des arbres en bonne santé et productifs.

Haie fruitière : de 50 cm à 1 m

Arbres en espalier : de 40 cm à 2 m

Basse-Tige : de 2 à 4 m

Demi-Tige : de 5 à 8 m

Haute-Tige : de 8 à 12 m

Un sol adapté

Le **pommier** aime une **terre lourde, mais sans humidité excessive**. Par conséquent, pas de sol sablonneux, trop sec.

Le **poirier** demande une **terre riche, calcaire et sans excès d'humidité** + une **exposition pas trop ventée**.

Le **pêcher** exige une **terre bien drainée, calcaire et particulièrement riche**.

Le **prunier** s'adapte à **tous les sols, mais de préférence sol calcaire**.

Le **cerisier** n'aime pas les sols trop lourds

Le **groseillier** se plaît dans **tout type de sol, sauf trop calcaire**.

Le **myrtilier** demande une **terre plus acide et tourbeuse**.

Période de plantation

Les fruitiers, tout comme les arbres et arbustes, se plantent **de novembre à mars** s'ils sont à **racines nues**.

Creusez un **trou de plantation de 50 cm de diamètre et de profondeur**. En sol argileux ou sablonneux, mélangez **deux seaux de compost bien mûr** à la terre retirée et

quelques poignées de poudre d'os.
une cage de protection contre les campagnols.
endommagées et plantez l'arbre en veillant à

trou
plusieurs reprises l'arbre pour permettre au substrat de bien pénétrer entre les racines.

â?? Bien tasser, réaliser une petite cuvette autour du tronc, ainsi l'eau sera dirigée vers les racines et arroser.

Placer un tuteur

Un basse-tige doit être soutenu tout au long de sa vie.

Le tuteur se place avant la plantation de l'arbre et face aux vents dominants.

Utilisez des liens souples : par exemple une vieille chambre à air nouée en huit en la croisant entre le tronc et le tuteur. A tendre au fur et à mesure du développement du tronc.

Fertiliser pour éviter les maladies

former les parties vertes
les fleurs
fructification
petite quantité

â?? de l'azote pour
â?? de la potasse pour former
â?? du phosphore pour encourager la
â?? quelques autres oligoéléments en plus
â?? ou des engrais naturels tels que le compost
(très nourrissant, riche en oligoéléments), la cendre de bois (à répandre au pied des arbres, elle contient du phosphore et du potassium), le purin d'ortie (riche en azote, il est en plus un bon insecticide), le marc de café (engrais et répulsif contre insectes et limaces).

Pailler parce qu'un sol sain permet de garder des arbres en bonne santé

En paillant avec des feuilles, des déchets de taille (et du compost), vous apporterez des nutriments essentiels et vous stimulerez les micro-organismes du sol et vous maintiendrez son humidité. Privilégiez la matière brune (écorces, feuilles, sciure, etc.) qui contient beaucoup de carbone.

Tailler de novembre à mars en évitant les périodes de gel en utilisant un sécateur ou un coupe-branches bien désinfecté

La taille est essentielle car c'est elle qui permet d'obtenir de bonnes récoltes. Ne pas tailler noyer, cerisier, pêcher. Objectif : orienter les branches vers le soleil en privilégiant les branches horizontales.

Prévenir les maladies

https://rwdf.cra.wallonie.be/sites/default/files/linked_docs/Fruits/6-Maladies-ravageurs/Champignons-Virus-Bacteries/Maladies_Cryptogamiques_au_Verger_Biodim.pdf

â?? Chenilles et pucerons posent parfois problème les premières années. Si les coccinelles ne font pas leur travail, faire des pulvérisations au savon noir.



Le chlorisme : abricotiers, pêchers et pommiers y sont sensibles. Procédez à un traitement curatif à base de soufre. Confortez-le par des pulvérisations de décoction de prêle.



Le **chancre** : pommiers, cerisiers, pruniers. Traitez au cuivre pendant la chute des feuilles



default watermark

La **tavelure** : petites taches brunes sur les feuilles et les fruits des pommiers et poiriers. Traitez préventivement au bicarbonate de soude, ramassez les feuilles et les fruits contaminés et éliminez-les



La **cloque du pêcher** : supprimez et brûlez les rameaux porteurs de chancre, traitez au cuivre



Le **carpocapse** : sa chenille pénètre les pommes et creuse un long couloir jusqu'au cœur du fruit. Un piège accroché à une branche dans la mi-mai permet de capturer les mâles et éviter la ponte

Pensez à fortifier vos arbres fruitiers après la floraison avec des pulvérisations de **purin d'ortie** dilué à 5 %, de mi-mai à fin juin, toutes les deux semaines environ

https://www.gerbeaud.com/jardin/jardinage_naturel/purins-ortie-consoude-test,1181.html

http://www.awaf.be/haies/brochure/Documents/GAL_Botte_du_Hainaut_CDAF_Itineraires_techniques.pdf

<https://yesweplant.wallonie.be/files/Documents/Documentation/Fiche%20-%20r%C3%A9ussir%20sa%20plantation%20d%27arbres%20fruitiers%20hautes-tiges.pdf>

Categorie

1. SRHGx
2. to check

Tags

1. certifruit
2. fruitier
3. plantation

date créée

29 novembre 2022

Auteur

cblancke

default watermark