Fraisiers

Distance de plantation

Sur la ligne: 25-35 cm Entre les lignes: 60-90 cm

Avant la plantation tremper les plants $\frac{1}{2}$ heure dans

l'eau.

Préparation du sol

Les fraisiers préfèrent les sols riches, humifères et perméables. Si nécessaire, améliorer le sol avec du compost. Préparer un «vieux» sol ou compact en aérant au labourage avant la plantation.

Profondeur de plantation

Plants mottés



trop profond

iuste

trop peu profond

Engrais

Observer rigoureusement les doses suivantes et répandre régulièrement sur la plate-bande:

30 g/m² d'engrais pour petits fruits 14 jours après la

plantation

30 g/m² d'engrais en mars ou en avril

30 g/m² d'engrais au début de la floraison

Culture d'une année

En première année, on récolte les fruits les plus grands et il y a moins de ravageurs et maladies. Des cultures sur trois ans sont uniquement conseillées (jardin famillial) si la mise à fruits était encore faible.

Rotation

Observer une rotation de culture sur la même surface de 4 ans maximum.

1. Variétés d'été

THURIGA^(S), ELVIRA, AVALON CLASSIC®, THULANA^(S), SIMIDA®, THUCHIEF® e.a.

Epoque de plantation

Optimale est entre le 20 juillet et le 20 août, le plus tôt sera le mieux, car ces variétés forment des inductions florales de début août à octobre, elles donneront des fruits l'année suivante. Une plantation tardive réduit le rendement.

Suivi de culture

Une plantation dense est à éviter, car les plantes sont plus sensibles aux maladies. Nous vous conseillons plutôt: une culture d'une année, une distance de plantation suffisante, d'enlever rigoureusement tous les stolons (exception: fraisiers des prés) et apportez une fumure azotée modérée! Pailler la fraisière à temps (au début de la floraison), afin d'éviter une pourriture des fruits ou une attaque d'escargots! A la fin de l'hiver enlever rigoureusement toutes les feuilles séchées et tachetées juste avant la nouvelle végétation: préserve des différentes maladies! En culture de plusieurs années couper le feuillage après la récolte.

2. Variétés remontantes

JOSEE, MARA DES BOIS(S), SISKEEP® e.a.

Epoque de plantation et suivi de culture

Plantation à l'arrière-été (jusqu'à fin septembre) et au début du printemps (avril à mi-mai). Dist. de plantation: 35 cm sur la ligne. Laisser par «plante-mère» un ou deux stolons, ainsi les récoltes suivantes seront possibles.



2 lignes par carreau, distance sur la ligne 35 cm

C'est ainsi que les plantes-mère forment des stolons qui porteront des fruits à la 2^{ème} récolte

Récolter chez ces variétés que les 2 à 3 plus gros fruits par inflorescence et les enlever par la suite. Ainsi se formeront des inflorescences nouvelles. En même temps cela réduira une attaque de pourriture grise.

Protection phytosanitaire

(pour toutes les variétés)

Un traitement est très recommandé pour les cultures de deux ans. Pour éviter une attaque de la pourriture grise, traiter avec un fongicide spécial pour fraisiers au début de la floraison, répéter 10 jours après.

3. Fraises des prés

Fraisiers couvre-sol; DR. BAUER'S® FLORIKA(S)

Plantation, époque de plantation

Epoque comme les variétés remontantes. 4–6 plants par m². FLORIKA^(S) forme moins de cœurs, mais beaucoup plus de stolons comme les autres variétés. Laisser tous les stolons pour remplir la plate-bande.

4. Fraise de quatre saisons ALEXANDRIA

Variété qui peut être plantée en tout temps. et ne forme pas de stolons, pas de soins particuliers.

5. Fraisiers grimpants

Epoque de plantation

D'août à fin septembre et de mars à mi-mai (si la plantation a lieu au printemps, les stolons à palisser seront quelque peu moins nombreux).

Situation

La plantation au jardin est possible, mais ces plants sont destinés en premier lieu à remplir des bacs des caissettes, et des vasques. Ils sont acclimatés pour séjourner dehors (même en hiver).

Plantation

Si les plants sont desséchés, les tremper $^{1}/_{2}$ h dans l'eau. Ne pas planter trop profond. Le collet doit correspondre au niveau du sol. Puis recouvrir la motte d'environ 1 cm de terreau. Employer un bon terreau universel, pour le remplissage de vos bacs. Distance de plantation 0.5×1.0 m.

Engrais

Plantes en bac: Ajouter à l'eau d'arrosage, un engrais liquide toutes les 2 semaines. On peut utiliser au printemps également de l'engrais à longue durée.

Plantation au jardin: Epandre au printemps 60 g/m² d'un engrais spécifique pour baies.

Soins de culture

Les plantes ne grimpent pas d'elles-mêmes. Au palissage, il faut continuellement les attacher à des échalas de 120—150 cm de hauteur ou à un treillis enroulé, style compost autour des plantes. Pour fortifier la plante, c-à-d. lui donner une forte émission de stolons, lesquels porteront de mi-juillet à octobre, une riche récolte, il faut briser et enlever tous les boutons floraux jusqu'au début juin.

Si vous gardez la plante une année supplémentaire, il faut couper tous les stolons de la plante à la fin de la saison. Après 2 à 3 années de culture, les plantes sont épuisées et doivent être remplacées.

6. Fraisiers retombants

Epoque de plantation

De mi-mars à mi-mai.

Situation

Les fraisiers retombants pour pot suspendu, vasque, jardinière, marquise, balcon ou terrasse. Ils sont acclimatés pour séjourner dehors (même en hiver, protection recommandée). Plantation au jardin possible.

Plantation

Distance de plantation dans un récipient: env. 25 cm. Si les plants sont desséchés, les tremper $\frac{1}{2}$ h dans l'eau. Ne pas planter trop profond. Le collet doit correspondre au niveau de la surface de la terre. Recouvrir la motte d'environ 0,5 cm de terreau. Employer pour vos pots un bon terreau universel.

Engrais

Ajouter à l'eau d'arrosage, un engrais liquide toutes les 2 semaines ou enfouir un engrais longue durée sous forme de pastilles.

Soins de culture

Briser et enlever tous les boutons floraux jusqu'à fin mai pour consolider la plante. Laisser retomber les stolons par dessus le récipient ou par dessus un mur. Emission de nombreux fruits, d'abord sur la plante-mère puis ensuite sur les stolons suspendus de mi-juillet à fin octobre. Ne pas utiliser des récipients avec des bord coupants, car les stolons pourraient se casser.

Pour une année supplémentaire de culture, il faut éliminer tous les stolons à la fin de la saison. Après 2 à 3 années de culture, les plantes sont épuisées et il faudra songer à les remplacer.