

FIGUIER Ficus carica

TYPE DE PLANTES : Grand arbuste fruitier, poussant dans les régions subtropicales plus fraîches. Les tiges ont une texture ligneuse douce et les plantes sont caduques.

COULEURS SAISONNIÈRES : L'été est la période de fructification et les fruits de la taille d'un œuf sont extrêmement sucrés. Les feuilles du figuier sont extrêmement grandes et cachent les branches de la plante. Le feuillage a un aspect très tropical, ce qui en fait une belle plante d'accent dans le jardin ou dans un conteneur. Les rameaux nus en hiver sont de couleur brune et grisâtre et ont une apparence robuste.

USAGE DE LA PLANTES : Les fruits sont la principale raison de planter des figues.

Exigences en matière de pH : 5.0 - 7.5.

TYPE DE SOL : On peut utiliser des sols sablonneux, des loams sableux et des loams argileux. Les sols sablonneux doivent être amendés. En cas de plantation dans des sols argileux, préparer un lit surélevé et utiliser des amendements.

EXIGENCES EN MATIÈRE DE LUMIÈRE : Plein soleil.

ESPACEMENT DES PLANTES : L'espacement entre les rangs doit être de 3 pieds. L'espacement des allées dépend de l'équipement. Le couvert végétal s'étendra vers l'extérieur jusqu'à 42 pouces de large. L'espacement entre les allées ne doit pas être inférieur à 6 pieds ni supérieur à 12 pieds.

VITESSE DE CROISSANCE : Les figues poussent rapidement. Les tiges atteignent 4 à 6 pieds en une saison une fois que les plantes sont établies, il faut donc les tailler chaque année.

PAILLAGE : Le paillis est bénéfique dans tous les sols, en particulier les sols sablonneux.

BESOINS EN EAU : La première année est critique, comme pour la plupart des plantes. Après la première année, les racines se développent en profondeur et en largeur.

Après la première année, les racines se développent en profondeur et en largeur et trouvent de l'humidité, donc n'arrosez que si le sol devient sec. Il ne faut donc arroser que si le sol devient sec.

BESOINS EN ENGRAIS : Besoins en engrais moyens à élevés. Utiliser un engrais non acide.

TAILLE : Pendant la saison de dormance, lorsque le feuillage tombe, tailler les tiges qui ne sont pas productives, généralement les tiges âgées de 6 et 7 ans qui commencent à devenir improductives. De nouvelles tiges remplaceront les anciennes. Effectuez les coupes à 1 pouce au-dessus du niveau du sol. Taillez les pousses horizontales à la base de la plante. Supprimez les pousses horizontales à l'intérieur du corps de l'arbuste afin d'ouvrir l'intérieur de la plante pour faciliter la circulation de l'air et la pénétration de la lumière du soleil au cours de la prochaine

saison de croissance. Si les branches de la plante sont trop hautes pour être récoltées, enlevez la partie supérieure de la branche à un endroit où elle est plus désirable. Lorsque les températures hivernales sont inférieures à 10 degrés Fahrenheit, les tiges de la plante peuvent être endommagées. L'arbuste doit alors être protégé.

Il y a plusieurs façons de procéder.

- 1- Déterrer un côté de l'arbuste et plier la plante entière au sol en la recouvrant d'un plastique blanc, d'une toile de jute, d'une couverture blanche ou de tout autre matériau d'hivernage conçu pour les plantes.
- 2- On peut aussi, tard à l'automne, les coucher dans une tranchée dans le jardin et les recouvrir de terre ou de paille pour l'hiver et les redresse au printemps
- 3- En automne, tailler la plante à la hauteur souhaitée. Attachez les branches les unes aux autres de manière à ce qu'elles puissent être tirées vers l'intérieur pour former un cône. Envelopper la plante d'un matériau d'hivernage comme indiqué ci-dessus.

Laissez le sommet du cône ouvert et remplissez-le entièrement d'un isolant, tel que des copeaux de bois frais, du papier journal ou du paillis de cèdre. Après avoir rempli le cône, recouvrez le trou. Retirez tout matériau de protection lorsque le risque de gel est écarté.

Dans la zone 5, cela se produit généralement à la fin du mois de mars ou au début du mois d'avril. Si la couverture protectrice reste trop longtemps autour de la plante, celle-ci peut commencer à pousser et toute gelée endommagera les tiges ; enlevez donc la protection assez tard au début du printemps, lorsque les risques de gel sont écartés. Des températures de 15 degrés Fahrenheit peuvent endommager la plante après qu'elle ait été protégée tout l'hiver.

- 4- À l'intérieur : vous pouvez cultiver en pot le figuier et l'entrer à l'intérieur dans le garage au frais en dormance complète. Ensuite le ressortir en plein air dès qu'ils sortent eux-mêmes de leur dormance et lorsque les risques de gel printaniers sont passés.

1. Pour les garder en dormance complète, visez 1 à 7°C.
2. Laissez les fruits: souvent ils continuent de mûrir à l'intérieur.
3. La mesure « une tasse » d'eau est un peu aléatoire: il faut en donner juste assez pour ne pas que le terreau s'assèche complètement et donc la quantité variera selon les conditions.
4. Aucun engrais l'hiver: une plante qui « dort » n'a pas besoin de minéraux.

INSECTES : Les pucerons et les insectes broyeur s'attaquent au feuillage et aux tiges tendres.

CHAMPIGNONS : La plante peut être sensible à la pourriture des racines si elle est plantée dans un sol mal drainé.