



## L'ENTRETIEN

Faites un arrosage régulier par temps chaud et sec pour favoriser la végétation et limiter l'invasion des araignées rouges qui redoutent l'humidité.

Supprimez les stolons afin de ne pas épuiser la plante sauf si vous souhaitez renouveler vos pieds de fraisiers.

Dès la fin de fructification, enlevez toutes les parties mortes ou atteintes de maladies.

Dès le début du printemps, utilisez un engrais spécial fraisiers jusqu'à la fructification.

## LA MULTIPLICATION

Seules les variétés de fraisiers des 4 saisons se sèment.

Semez en terrine dans du terreau prévu à cet effet en juin. Recouvrez légèrement les graines et maintenez la terre humide en permanence, vous obtiendrez une levée quinze jours après environ. Dès que vos plants auront 2 à 3 feuilles, repiquez-les en les espaçant de 5 à 10 cm sous châssis. Plantez en mars/avril pour récolter l'année en cours.

La plupart des autres variétés se multiplient par

les stolons (des tiges qui courent sur la terre et qui voient se développer en leur extrémité un jeune pied de fraisier qui s'enracinera au contact de la terre très rapidement).

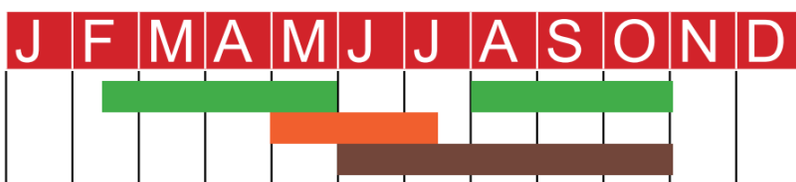
Vous favoriserez la reprise des nouveaux pieds en griffant de façon à ameublir le sol et arrosant régulièrement.

Lorsqu'ils ont pris une taille raisonnable pour se nourrir seuls, vous pouvez couper les stolons qui les relient au pied mère.

## LA RECOLTE

Pour les variétés de saison, la récolte s'étale sur 25 à 45 jours à cueillir tous les 2 ou 3 jours.

Pour les variétés remontantes la production est étalée depuis le printemps jusqu'aux premières gelées.



- Période de plantation
- Période de récolte non remontantes
- Période de récolte remontantes



## À SAVOIR

### LES PARASITES...

Le fraisier est souvent la cible des pucerons qui sont vecteurs de maladies.

Cela se traduit par les symptômes suivants : coloration anormale ou déformation des feuilles, la taille des fruits plus petits ou le rabougrissement des plants, voire la dégénérescence complète du pied.

Les seconds ennemis du fraisier sont les vers blancs, vers etc....c'est tout le système racinaire qui est attaqué, le pied flétrit et meurt.

Sans oublier les acariens qui laissent des tâches sur le feuillage.

### ...ET LES MALADIES

- Pourriture grise (*Botrytis cinerea*) : en général due à une plantation trop dense des fruits, respectez une bonne distance de plantation afin d'aérer au maximum autour des pieds.

- Tâches pourpres : à l'automne faites un bon nettoyage des plants et appliquez une spécialité à base de cuivre.

- Anthracnose : symptôme « coup de pouce » sur le fruit. Concernant cette dernière et la pourriture grise, les fruits doivent être retirés et jetés avec les ordures ménagères et non sur le tas de compost.

## REMONTANTS

**CHARLOTTE** (*Fragaria ananassa 'Charlotte'*) : variété à gros fruits rouge brillant, d'une très bonne qualité gustative. Cette plante est très vigoureuse avec un rendement très élevé, elle n'est pas sensible aux maladies.

**CIJOSÉE** (*Fragaria ananassa 'Cijosée'*) : fraises de taille moyenne, juteuses aux saveurs sucrées, son rendement est régulier

**CIRAFINE** (*Fragaria ananassa 'Cirafine'*) : La fraise est allongée, à la saveur fruitée, sucrée et acidulée, et de bonne conservation.

**GENTO** (*Fragaria ananassa 'Gento'*) : supportant la congélation, cette variété à gros fruit conique, juteux à chair ferme, forte productivité, ses stolons peuvent produire dès la première année.

**MARA DES BOIS** (*Fragaria ananassa 'Mara des bois'*) : Fraisier peu sensible aux maladies, il est très productif avec un fruit de grosse taille parfumé aux saveurs de fraises des bois.

**MOUNT EVEREST** (*Fragaria ananassa 'Mount Everest'*) : fraisier pouvant être palissé jusqu'à 1,50 m, fruits rouges de taille moyenne et de bonne qualité gustative.

**OSTARA** (*Fragaria ananassa 'Ostara'*) : plante résistante aux maladies, aux fruits coniques à chair tendre et bien sucrée. Production élevée.

**RABUNDA** (*Fragaria ananassa 'Rabunda'*) : fruit moyen, conique à chair ferme, juteux et parfumé.

**REINE DES VALLÉES** (*fragaria ananassa 'Reines des vallées'*) : fruit fin de petite taille type fraise des bois très parfumé.

## NON REMONTANTS

**BELRUBI** (*Fragaria ananassa 'Belrubi'*) : variété productive à gros fruits allongés et coniques de saveur sucrée mais peu parfumée.

**CIFLORETTE** (*Fragaria ananassa 'Ciflorette'*) : fraisier précoce au goût très parfumé.

**GARIGUETTE** (*Fragaria ananassa 'Gariguette'*) : le fraisier 'Gariguette' est le plus connu. Il produit en abondance en mai-juin. C'est une variété précoce à chair ferme et parfumée.

**SURPRISE DES MARCHÉS** (*Fragaria ananassa 'Surprise des marchés'*) : les qualités gustatives de 'Surprise des marchés' sont excellentes avec sa saveur entre le sucré et l'acidité.



## LES PRINCIPALES VARIÉTÉS DE FRAISES



Film de paillage  
1,40x10m  
**10,49€** 3260821000505



Engrais  
Fertiligène - 1,5kg  
**8,99€** 3121970128154

Soit 5,99€ le kilo



Engrais Bio  
Naturen - 1,5kg  
**8,99€** 3121970153125

Soit 5,99€ le kilo



# LES FRAISES EN FOLIE !



Belrubi  
Barquette de 6  
5,79€ 3387367000056



Angelina  
Barquette de 6  
5,79€ 3387367001275



Belle des jardins  
Barquette de 6  
5,79€ 3387367017887



Charlotte  
Barquette de 6  
5,79€ 3387367015616



Cirafine  
Barquette de 6  
5,79€ 3387367007536



Fraises des bois  
Pot de 0,75 L  
3,29€ 3519690101388



Gariguette  
Barquette de 6  
5,79€ 2090000081442



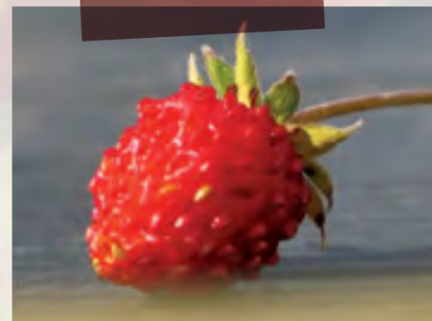
Rouge passion  
Barquette de 6  
5,79€ 3387367009882



Cijosée  
Barquette de 6  
5,79€ 3387367002579



Ostara  
Barquette de 6  
5,79€ 2090000081435



Reine de vallées  
Barquette de 6  
5,79€ 3387367000193



Mara des bois  
Barquette de 6  
5,79€ 3387367000124

# CHOISIR ET PLANTER

## SON

# ARBRE FRUITIER

## À SAVOIR

Le choix d'un arbre fruitier se fait en tout premier selon plusieurs facteurs à prendre en compte :

- La nature physique et chimique de votre sol
- La surface de votre jardin à consacrer aux arbres fruitiers
- La dépense à engager en investissement de départ
- Le savoir-faire du jardinier en matière de taille

Ensuite seulement viendra le choix de l'espèce et de la variété.

# LES DIFFÉRENTES FORMES D'ARBRES FRUITIERS

## LES FORMES DE PLEIN-VENT

### EN BASSE-TIGE



Petite forme d'arbre atteignant une hauteur maximum d'environ 4 mètres, ne disposant pas de tronc droit. L'intérêt de cette forme est d'avoir les fruits à portée de main au moment de la cueillette et d'être très accessible financièrement. L'arbre occupe cependant plus de place au niveau du sol.

### EN DEMI-TIGE



Forme moyenne d'arbre atteignant une hauteur maximum d'environ 6 mètres et greffé sur une tige comprise entre 1,30 et 1,50 mètres. Sur cette forme, une personne adulte peut plus aisément passer sous la ramure de l'arbre afin d'y cueillir les fruits. L'arbre occupe donc moins d'espace au sol.

### EN HAUTE-TIGE



Grande forme d'arbre atteignant une hauteur maximum d'environ 8 mètres greffée sur une tige de plus d'1,80 mètres. Cette forme est plus utilisée pour les personnes souhaitant créer un verger ou planter des arbres d'une hauteur plus conséquente. L'accès aux fruits sera donc plus délicat. La quantité de fruit sera elle aussi plus importante que sur une basse tige.

Ces trois formes sont les plus utilisées dans les jardins car la taille est limitée et donc plus adaptée aux personnes souhaitant une certaine facilité de production.

Si vous souhaitez planter plusieurs arbres fruitiers ensemble, respectez une distance de plantation minimum de 4 mètres pour les basses-tiges, 6 à 8 mètres pour les demi-tiges et 7 à 8 mètres pour les hautes-tiges.

La plupart des variétés de pommes, poires et prunes doivent être plantées au moins par 2 car elles ne sont pas autofertiles. Cela veut dire que le pollen doit être transporté d'un arbre à l'autre pour donner des fruits. L'étiquette ou le vendeur conseil vous donnera cette précieuse information.



## LE CORDON



Qu'il soit à un ou deux bras, c'est la forme la plus basse d'arbre fruitier, avec une hauteur maximum de 80 cm. Sa culture se fait sur la longueur et non la largeur. Cette forme est souvent utilisée pour entourer un carré potager ou bien en ligne droite le long d'une allée. Elle n'est cependant adaptée que pour les pommiers ou poiriers.

## LA PALMETTE

'U' SIMPLE

'U' DOUBLE

VERRIER

OBLIQUE



Cette forme dispose de deux branches maîtresses verticales pouvant atteindre une hauteur maximum de 2,20 mètres comme pour toutes les palmettes. La production est plus forte que sur les cordons et la taille est plus simple que pour les autres types de palmettes. La palmette U simple est idéale pour les novices en la matière.

Ici nous avons une forme presque similaire au U simple sauf que l'arbre est composé de deux U l'un à côté de l'autre. Cette palmette à l'avantage d'avoir une répartition idéale de la sève au sein de toutes les branches de l'arbre et donc une fructification homogène, répartie sur l'ensemble de la structure.

Les caractéristiques de celle-ci sont identiques aux précédentes mais l'alimentation en sève des deux branches supérieures se fait parfois au détriment des deux inférieures. La taille est plus complexe que pour les palmettes en U.

Cette forme est plus évasée que les autres, plus large mais également un peu plus simple à tailler. Elle permet d'habiller facilement un mur si celui-ci fait environ 2 mètres de haut. C'est uniquement sur ce type de palmette que l'on pourra cultiver des pêchers ou abricotiers car la taille de ces arbres n'est pas du tout la même que pour les fruits à pépins et doit donc être moins sévère (ce qui n'est pas possible chez les palmettes en U ou verrier).

Quoi qu'il en soit, peu importe la forme de palmette que vous choisirez, celles-ci devra obligatoirement être maintenue le long de fils de fer horizontaux afin de maintenir les branches maîtresses qui pourraient facilement céder sous le poids des fruits. Vous placerez 5 fils qui devront être espacés de 30 à 50 cm les uns des autres.

Le travail de taille de formation par le producteur est beaucoup plus long que pour les formes de plein-vent, ce qui justifie le prix plus élevé si vous choisissez d'acquérir des sujets déjà formés.

# LES CONDITIONNEMENTS



## EN RACINES NUES

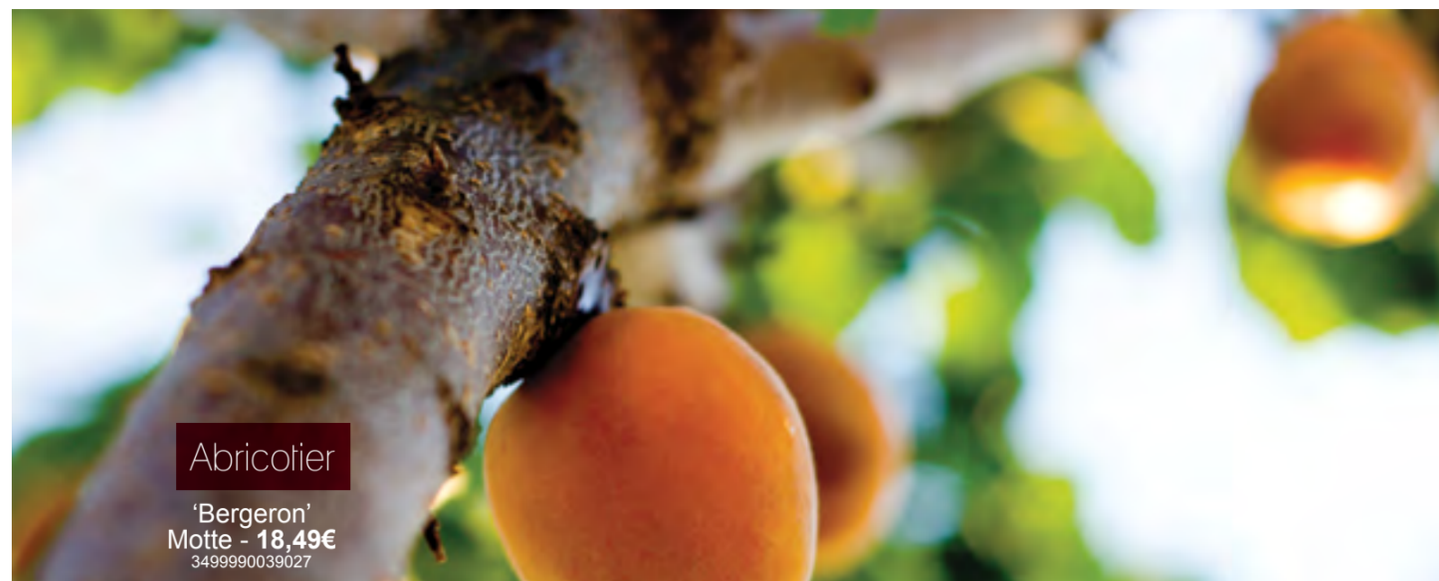
Arbre ayant été cultivé en plein champ et déterré au moment de la mise en vente. Le plus souvent, ce sont les demi tiges et hautes tiges qui sont vendues sous cette forme et placées dans le sable en attendant la plantation au jardin. C'est en racines nues que le prix sera le plus intéressant.

## EN CONTENEUR

Arbre cultivé uniquement en pot et ayant subi plusieurs rempotages avant d'être vendu). Pour les conteneurs, vous pouvez planter toute l'année car l'ensemble des racines est conservé et la motte de terre les protège. Cependant, il faudra veiller à l'arrosage si la plantation se fait en été. Le prix sera plus élevé pour une même forme si celle-ci est en conteneur.

## EN MOTTE

Arbre ayant été cultivé en plein champ mais sur lequel une motte a été conservée au niveau des racines principales. Celle-ci est entourée d'un filet protecteur biodégradable pour maintenir la terre et éviter la déshydratation des racines.



Abricotier

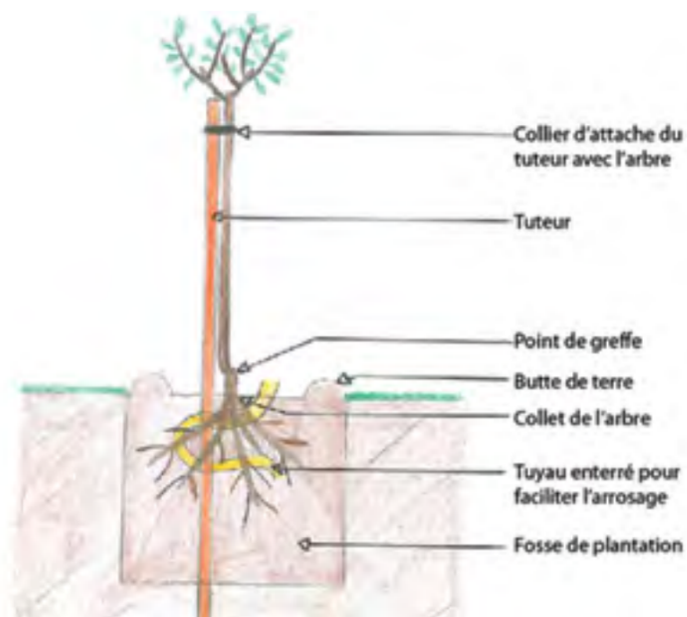
'Bergeron'  
Motte - 18,49€  
3499990039027



# LA PLANTATION

Pour commencer, choisissez l'endroit idéal pour planter votre arbre. Choisissez un endroit peu soumis au courant d'air, le plus ensoleillé possible et pas trop près d'autres arbres afin d'éviter toute concurrence au niveau des racines.

Peu importe la forme d'arbre que vous choisirez, le principe de base de plantation sera toujours le même. Il faut d'abord commencer par préparer son trou de plantation afin d'ameublir la terre qui sera directement autour des racines dans le but de faciliter l'enracinement de celles-ci. Le volume du trou sera de 3 à 4 fois le volume de la motte autant en profondeur qu'en largeur et d'environ 60 à 80 litres pour un arbre en racines nues. Pour continuer, plantez votre tuteur à l'aide d'une masse au fond de votre trou de plantation. Rebouchez ensuite une partie du trou afin que la base du tronc (collet) affleure le niveau final du sol (voir schéma n°1). Le point de greffe marqué par un petit coude au pied de l'arbre ne doit jamais être enterré. Disposez votre arbre dans le trou de plantation (ne pas oublier d'enlever le conteneur ou le film plastique qui entoure les mottes. Le filet qui entoure les mottes (aussi appelé tontine) doit quant à lui être conservé). Rebouchez. Pour terminer, faites une petite butte de terre tout autour du trou afin de faciliter l'arrosage.



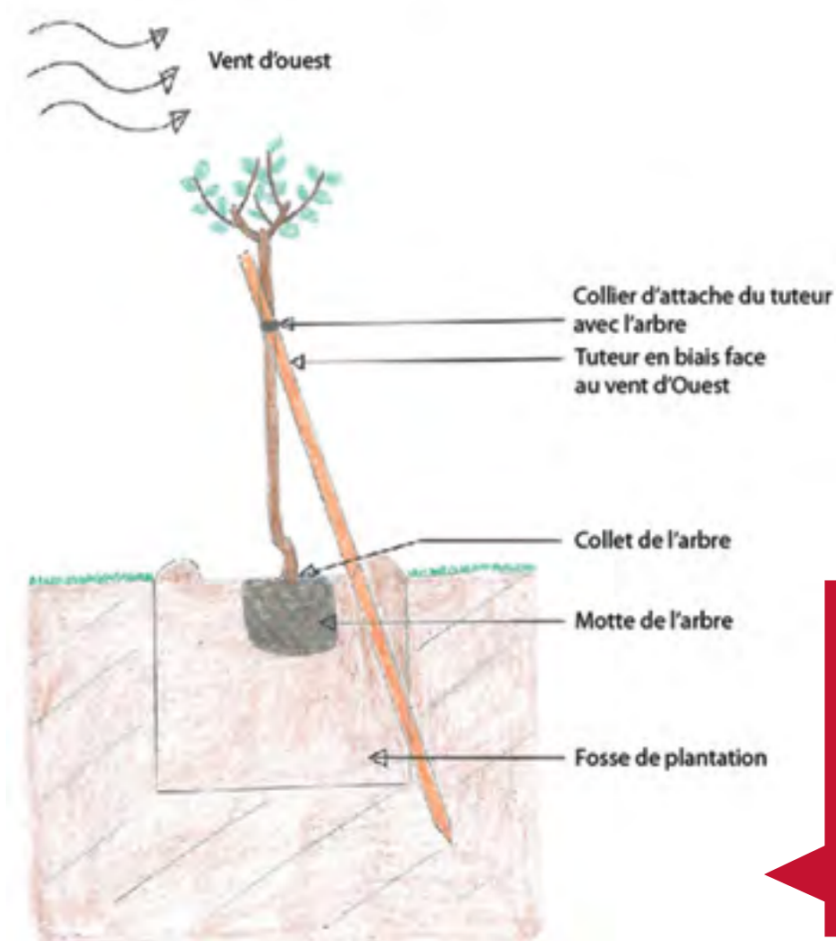
## À SAVOIR

La qualité du sol peut varier selon l'endroit de plantation et le lieu où vous résidez. Vous pouvez donc faire analyser votre sol auprès d'un organisme agréé afin d'en savoir un peu plus sur la nature physique et chimique de celui-ci. Pour les sols calcaire ou trop argileux, certains arbres sont greffés sur des portes-greffes adaptés à ce genre de problème.

Il faut savoir qu'un arbre ayant été greffé sur un porte-greffe non adapté à un sol calcaire sera plus susceptible d'être atteint de maladies comme les chloroses, d'avoir une durée de vie plus courte, une croissance anormale ou encore une production plus faible que la normale. La qualité de votre sol sera une des bases du bien-être de votre arbre, il est donc important de s'y intéresser.

## NOS CONSEILS DE PLANTATION

POUR UN ARBRE EN MOTTE OU EN CONTENEUR



Pour un arbre en motte ou en conteneur, plantez votre tuteur dans le trou de plantation en biais face au vent d'ouest pour ne pas éventrer la motte. Le tuteur peut être planté droit si votre arbre est en racine nues car vous pourrez disposer les racines de l'arbre autour du tuteur afin qu'il soit le plus rapproché possible du tronc. Un collier en caoutchouc permettra de maintenir l'arbre au tuteur sans le blesser.

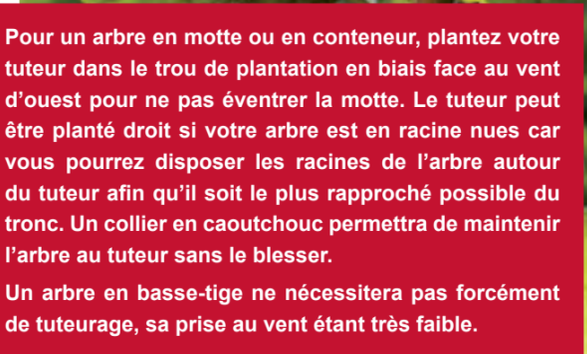
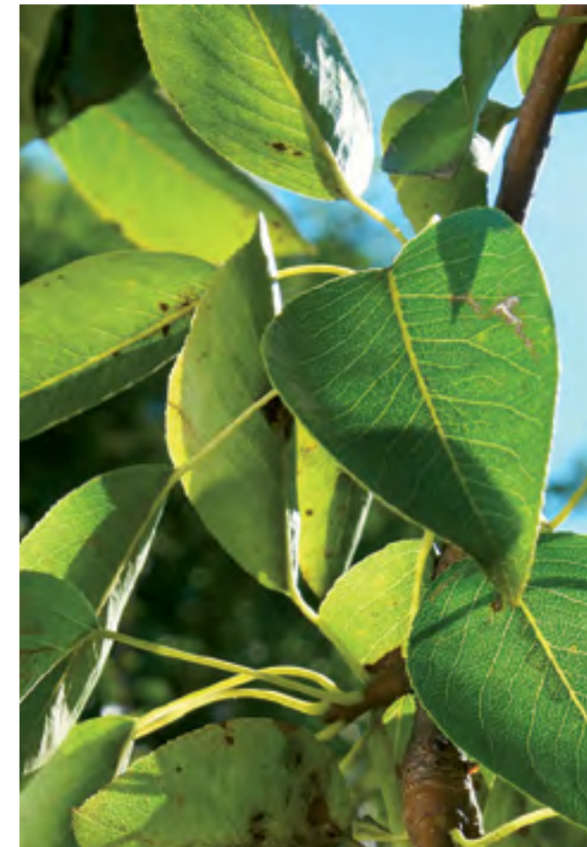
Un arbre en basse-tige ne nécessitera pas forcément de tuteurage, sa prise au vent étant très faible.

## POUR UN ARBRE EN RACINES NUES

Pour les arbres en racines nues, il est vivement conseillé d'effectuer un pralinage. Ceci consiste à faire tremper les racines pendant environ 15 minutes avant la plantation dans un mélange approprié vendu en magasin pour permettre une hydratation et une alimentation des racines juste après la plantation. Le pralin est souvent composé d'argile, d'éléments fertilisants et d'eau.

Si votre terre est lourde et a tendance à former une croûte après un arrosage, vous pouvez enterrer un bout de tuyau autour des racines lors du rebouchage afin de faciliter l'arrosage en apportant l'eau directement au niveau des racines.

© Desjardins



Poirier

'William'  
1/2 tige - Pot Ø40 cm  
52,90€ 349990024016

## LE GAZON

### LE CHOISIR, LE SEMER

Tous les jardins possèdent une surface engazonnée qu'elle soit petite ou grande. Cependant, on peut penser que l'entretien se résume à deux tontes par mois et que le semis se fait après avoir passé du désherbant sur la surface à engazonner.

Le gazon est en fait un petit écosystème assez complexe qui demande quelques soins afin d'être esthétique et bien vert, saison après saison. Chaque utilisation et chaque situation demandera un gazon bien spécifique.

Le travail du sol avant un semis est lui aussi primordial pour obtenir les meilleurs résultats.

## CHOISIR SON GAZON

Un gazon est une surface végétalisée composée d'un mélange de graminées de petite taille. Chaque espèce présente dans le mélange aura un rôle et un esthétique spécifique. Certaines plantes peuvent venir s'implanter naturellement dans le gazon sans forcément lui nuire. Par exemple les pâquerettes, pissenlits ou encore le trèfle (très utile dans un gazon).

Des mélanges tout prêts sont vendus en jardinerie et déjà adaptés à chaque situation. On différenciera donc un gazon d'ombre ou de soleil, un gazon de golf ou un gazon rustique.

## LES ESPÈCES DE GRAMINÉES DU GAZON

### LES PLUS COURANTES

On pourrait croire que connaître les variétés n'est pas vraiment nécessaire. Or, il sera plus facile de faire son choix en regardant directement la composition du mélange marqué sur l'emballage. À titre d'exemple si vous avez une exposition ombragée et humide, un gazon dit d'ombre ne sera pas forcément une bonne idée si le mélange ne contient pas de pâturin (graminée adaptée au sol humide et lourd). La composition vous permettra vraiment de choisir le gazon adapté à votre situation.

#### LE RAY-GRASS ANGLAIS

C'est l'une des espèces les plus couramment utilisées. Pourtant considérée comme une espèce bas de gamme, elle s'adapte facilement à beaucoup de situations et présente beaucoup d'avantages : supporte le soleil, la mi-ombre voir l'ombre si le sol n'est pas détrempé, bonne résistance au piétinement, forte vigueur capable d'étouffer les herbes indésirables, installation rapide et couleur bien verte en hiver. Il est adapté aux gazons rustiques et facile, voire destiné aux sports familiaux.

#### LA FÉTUQUE ROUGE GAZONNANTE

C'est une espèce à feuilles très fines et esthétiques. Elle aura besoin d'une certaine fraîcheur au niveau de ses racines car elle a tendance à jaunir en cas de sécheresse. Un piétinement excessif donnera les mêmes effets, il ne faudra donc pas l'installer pour un gazon destiné à faire du sport : couleur bien verte en hiver car les conditions sont généralement plus humides, pousse peu vigoureuse mais bonne durée de vie sur le long terme, gazon très fin et léger, accepte les tontes rases et régulières. Vous pourrez l'utiliser si vous souhaitez un gazon très court et que votre sol est frais.

#### LA FÉTUQUE ROUGE TRAÇANTE

C'est la fétuque rouge la moins esthétique car elle couvre de plus grandes surfaces que les autres et le gazon s'en trouve plus creux. Cependant, elle reste bien verte en été si elle n'est pas trop exposée en plein soleil : supporte les tontes rases et régulières, bonne durée de vie, préfère les situations ombragées. Placez-la en complément d'autres espèces dans des zones humides et ombragées, elle donnera un peu de finesse au gazon.

#### LA FÉTUQUE ROUGE DEMI-TRAÇANTE

C'est la fétuque rouge la plus résistante aussi bien en été qu'en hiver. Tout comme la traçante, elle se propage assez facilement et son recouvrement est plus dense. Comme les autres fétuques, son gazon est lui aussi très fin et esthétique : supporte la sécheresse, le froid, le soleil voir un léger ombrage, bonne résistance aux piétinements, accepte les tontes rases et très fréquentes. Elle s'acclimatera dans la plupart des situations, c'est une des espèces fines les plus utilisables. Autant dans un gazon long que très ras.

#### LA FÉTUQUE OVINE DURETTE

C'est sans aucun doute la fétuque du gazon donnant l'aspect le plus compact et fin. Elle n'aime pas le piétinement, ce qui lui donne donc une place dans les gazons hauts de gamme dont le rôle est principalement esthétique. Son aspect l'hiver n'est pas très beau surtout si elle se trouve à l'ombre, mais en été, c'est la reine : aspect très dense et compact même si le sol est pauvre, bonne résistance aux maladies et à la sécheresse, accepte les tontes très rases et très régulières. La fétuque ovine sera utilisée en compagnie des agrostides pour les greens de golf ou les gazons qui seront tondus très courts. Utilisez-la aussi si votre sol est drainé et pauvre.

#### LA FÉTUQUE ÉLEVÉE

C'est l'une des graminées du gazon qui connaîtra sans doute de plus en plus de succès. En effet, elle résiste aux piétinements, à la sécheresse et a une croissance relativement rapide. Tout cela donne un gazon rapidement vert et bien résistant. Son feuillage fin est aussi un atout non négligeable pour son côté esthétique : résistante à la chaleur et à la sécheresse, supporte une forte humidité et des conditions ombragées, résiste aux piétinements et aux maladies. Cette fétuque s'adaptera à presque n'importe quelle situation.

#### LES AGROSTIDES

Peu utilisées en général, les agrostides sont des graminées « miniatures », elles seront surtout semées si vous souhaitez avoir un gazon très ras (entre 3 et 6 mm). Son aspect est donc très compact et extrêmement fin : accepte les tontes très fréquentes et courtes, peu résistante à la sécheresse du fait d'un système racinaire de surface, aspect esthétique incontournable. Ce sont des espèces notamment utilisées pour les greens de golf où la tonte est quotidienne.

#### LE PÂTURIN DES PRÉS

C'est la graminée « tout terrain », elle est très résistante du moment que votre terre est humide. Sa capacité à reboucher des trous très rapidement en fait la reine des terrains de sports. Son feuillage est assez grossier, ce qui donne un gazon très dense s'il n'est pas coupé trop court : bonne résistance aux piétinements et à l'arrachement, résiste à la chaleur et au froid, reverdit une zone nue très rapidement. C'est une graminée incontournable si vous avez un terrain qui a tendance à garder l'eau et où les graminées fines comme les fétuques ne pourraient s'installer. Vous pourrez aussi le placer pour un gazon d'ombre.