

Comment planter... des rosiers racines nues

Emplacement, exigences quant au sol

Les rosiers aiment les emplacements libres, ensoleillés, éventuellement légèrement ombragés. Les endroits extrêmement chauds, à l'abri du vent, ne se prêtent pas à la plantation de rosiers, ni les emplacements à l'ombre des bâtiments ou sous des arbres.

Les rosiers aiment les sols profonds, perméables, mi-lourds à lourds, riches en matières nutritives. La plupart des jardins remplissent ces conditions.

Période de plantation

L'automne est la période idéale de plantation car les rosiers peuvent encore bien reprendre avant d'hiverner. C'est en automne également que l'offre est la plus abondante. On peut planter des rosiers au printemps également, dès que le sol est essuyé. Les rosiers en conteneurs peuvent être plantés dès la fin du printemps jusqu'en automne.

Préparation

Préparation du sol, fumure de base

Avant la plantation, le sol doit être retourné soigneusement jusqu'à une profondeur de 30 à 50 cm.

Comme fumure de base, on épandra 50 à 60 g de raclures de corne par m² et on sarclera légèrement. Autrement, aucun autre apport d'engrais n'est nécessaire. C'est seulement lorsque la végétation aura repris que l'on apportera un engrais pour rosiers usuel dans le commerce (80 à 100 g/m²).

Il ne faut jamais planter des rosiers là où il y en avait déjà. Ces sols sont fatigués. S'il faut tout de même planter au même endroit, par exemple pour combler les vides dans une plate-bande, il est indispensable de changer complètement la terre jusqu'à une profondeur de 50 à 60 cm. Puis ensuite, on labourera le fond et on fera un apport de terre vierge que l'on prendra soit dans un champ, soit au jardin potager.

Traitement des plantes lors de la réception

Les rosiers doivent être immédiatement déballés à la réception. En règle générale, il ne faut jamais laisser traîner les rosiers avec racines nues! Ne jamais exposer les racines au soleil, au vent ou au gel! S'il n'est pas possible de les planter immédiatement parce que le sol est gelé ou trop mouillé, il faut les mettre soit en jauge, soit dans un endroit protégé (éventuellement à la cave), enveloppés dans des toiles, des sacs ou autres emballages. Tenir les racines bien humides!

Distances entre les plantes

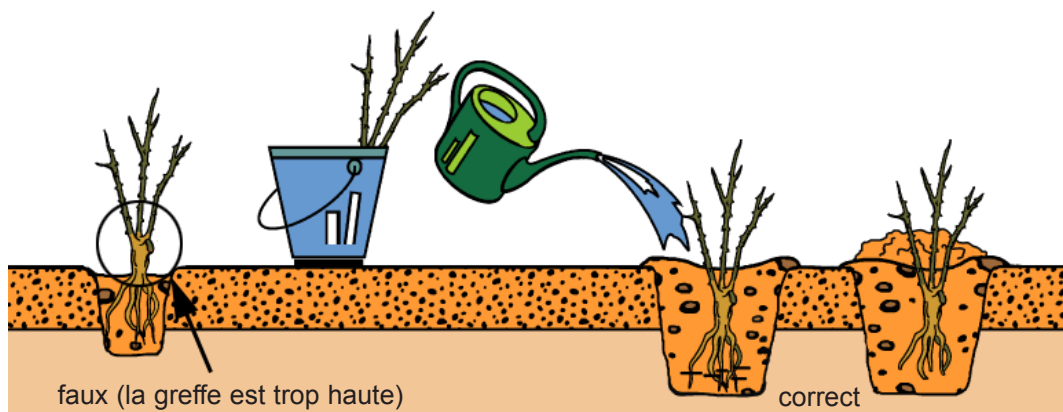
Afin que les rosiers se développent bien, ils doivent être plantés serrés. Idéales sont les distances suivantes:

Variétés à grandes fleurs, polyanthas et floribundas	35 - 40 x 35 - 40 cm	7 à 9 plantes/m ²
Rosiers miniatures	25 x 25 cm	16 à 20 plantes/m ²
Rosiers grimpants	selon la vigueur de croissance	120 à 300 cm
Rosiers arbustes	selon la vigueur de croissance	100 à 300 cm
Rosiers à haute tige		120 à 180 cm
Rosiers pleureurs		200 à 250 cm
Rosiers rampants, à forte croissance		2 à 3 plantes/m ²
Rosiers rampants, à faible croissance		4 à 6 plantes/m ²

Comment planter... des rosiers racines nues

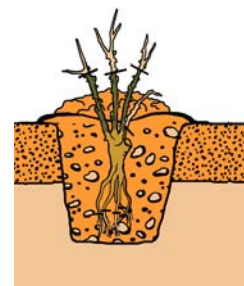
Plantation

1. Laisser tremper les rosiers avant la plantation pendant 5 à 8 heures dans un seau ou dans une fontaine.
2. Creuser un trou assez large et profond.
3. Bien mélanger la terre extraite.
4. *En automne*: réduire les racines de 1/3 environ. Eliminer les branches brisées, endommagées et faibles si cela n'a pas déjà été fait. Ne pas tailler les branches. La taille définitive se fera au printemps seulement.



Au printemps:

réduire les racines de 1/3 environ. Eliminer les branches brisées, endommagées et faibles. Tailler les branches et les ramener à 3 - 4 yeux.



5. Planter les rosiers assez profond. La greffe doit être enfouie au moins 3 à 5 cm au-dessous du niveau du sol.
6. Répartir le mélange de terre dans le trou et tasser légèrement.
7. Arroser abondamment (3 à 5 litres par plante).
8. Butter fortement pour protéger les rosiers du gel et de dessèchement.

