

1.10b Les Géraniums

Entretien

Le géranium possède des feuilles épaisses et velues qui lui permettent de résister au manque d'eau. Ses racines peuvent s'enfoncer jusqu'à un mètre de profondeur en pleine terre, à la recherche d'une source d'eau. C'est la plante idéale pour les endroits exposés au soleil.

Les géraniums offrent un choix très important de variétés dans des coloris très divers qui vont du blanc au rose et au rouge violacé. Elles sont simples, doubles ou semi-doubles. Ce qui est aujourd'hui appelé géranium est classé sous 2 familles : les géraniums et les pelargoniums issus de plants cultivés.

LE GERANIUM ZONAL:

Ce type de géranium est composé d'une tige ligneuse. Les feuilles comportent une zone brune. Elles sont très épaisses, charnues et couvertes d'un léger duvet. Les fleurs sont groupées en inflorescences ou ombelles. La hauteur de la plante est comprise entre 30 et 70 cm. Il existe aussi des variétés plus compactes et bien ramifiées.

LE GERANIUM LIERRE :

Les feuilles de cette plante ont la forme des feuilles du lierre. Cette espèce est très flexible et donc parfaitement adaptée pour former des compositions retombantes, seules ou avec d'autres espèces printanières. L'effet décoratif est dû à leurs fleurs et à leurs feuillages volumineux.



LE TERREAU :

Utilisez un terreau spécifique pour géraniums. Celui-ci est composé de tourbe, de 10 à 15 % d'argile et de 10 % de perlite (billes d'argile expansées pour mettre un bon drainage). Lors de la culture, vous devez ajouter un pourcentage de terreau normal, afin de compenser la perte d'éléments nutritifs.

LE RECIPIENT :

Généralement vendus en godets de culture, il faudra les transplanter dans les pots et vasques. Les conditions nécessaires au bon épanouissement des plantes sont:

- un volume suffisant pour le développement des racines pour toute la saison
- un matériau poreux permettant l'aération des racines
- les ouvertures sur le fond du pot permettant l'arrosage par le dessous
- 3 par pots de 25 cm de diamètre ou tous les 20 cm



L' ENTRETIEN D'HIVER:

Il est conseillé de rentrer les géraniums dès que les températures nocturnes deviennent inférieures à 5 degrés. Il faudra réaliser une taille des tiges, petites et grandes, ne laissant que 10 cm de ramification. La plante retrouvera ainsi feuilles et fleurs dès sa partie basse au redémarrage de printemps. La température de la pièce sera idéalement de 12 à 15 °, peu éclairée (garage, cave).



Plantations



REMPOTAGE :

Au printemps, on repote les géraniums, on rajeunit les racines et on replace la plante dans un pot nettoyé (brosser au savon et rincer à grandes eaux pour éviter les maladies). Pour faciliter le repotage, vous trempez la plante pour qu'elle ne subisse pas de « crise de transplantation ». Un nouveau terreau sera placé lors de ce repotage.

BOUTURAGE :

Le bouturage vous permettra de renouveler, à moindre frais, vos plantes en prélevant une ramification. Vous devrez choisir une tige bien droite, exempte de toute trace de maladies ou de parasites. Choisissez de préférence des pousses latérales à croissance moins forte mais qui offrent une meilleure productivité.





Coupez le feuillage avec un greffoir . Cette opération permettra l'enracinement, en diminuant l'utilisation de la sève pour le feuillage et en dirigeant toutes les forces de la plante pour la création de racines.



Coupez la bouture à 15 cm de longueur environ et placez la tige dans un godet à plantation. Le godet sera rempli de terreau pour géranium, amélioré de sable. Ce dernier élément empêchera le tassement et aérera le terreau.



Terminez par un arrosage copieux. Les arrosages suivants devront être effectués dès que le dessus du terreau sera sec. Le godet sera repoté dans la vasque définitive tel quel. Il se détruira, étant composé de tourbe compressée.

Généralité



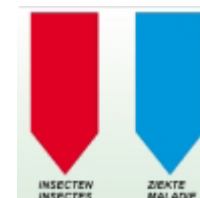
ENGRAIS :

Les géraniums sont des plantes gourmandes qui épuisent rapidement le sol. Pour une floraison abondante, nourrissez-les avec de l'engrais à chaque arrosage. A partir de début avril/mai jusqu'à août, éviter les excès d'eau, ne pas laisser la terre se dessécher, respectez les doses d'emploi. En hiver ne pas fertiliser.

MALADIES/INSECTES :

BIEN CHOISIR POUR BIEN TRAITER.

Reconnaissez les signes de la maladie afin de choisir le produit de traitement adapté. Traiter dès le début des attaques.



La frisolée (feuilles frisées) est la manifestation d'une trop grande humidité ou sécheresse, rétablissez les bonnes conditions pour revenir à la normale. Les thrips sont de petits insectes qui sucent les cellules végétales. Ils se logent aussi dans la fleur. L'utilisation de pyrèthre naturel éliminera cette menace. Le manque de lumière peut provoquer l'apparition de pustules translucides. Dans ce cas, diminuez l'irrigation et ramenez la plante en condition d'ensoleillement.

AUTRE PUCERONS ET MOUCHE BLANCHE :

Pulvérisez et bien mouillez les branches et feuilles infectées. Traiter soigneusement l'envers des feuilles où se trouvent les insectes.



DECOLORATION DES FEUILLES :

Le manque de phosphore et d'azote (engrais) contribue à la décoloration rouge vif des feuilles. Il faut alors combler cette carence par un apport d'engrais. Une plante ayant subi le froid peut aussi avoir ces symptômes.

