

Tuto fabrication des bombes à graines

LE MATÉRIEL NÉCESSAIRE

Pour fabriquer une bombe à graines, il suffit de vous munir :

- d'argile en poudre ou en pain,
- d'un peu de terreau ou de compost bien mûr du jardin,
- de l'eau,
- et bien entendu, des graines !

QUELLES GRAINES CHOISIR ?

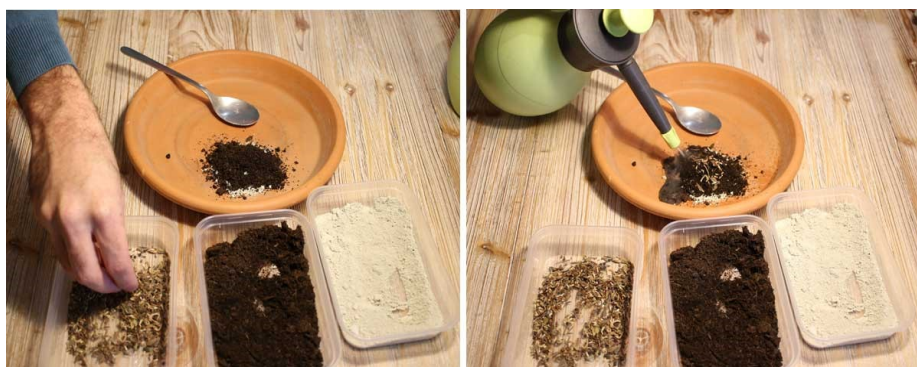
Vous pouvez soit récupérer des graines dans votre jardin, dans la nature ou vous en procurer chez des amis ou simplement dans le commerce. Sur le choix des graines, vous pouvez laisser libre cours à votre imagination : graines de fleurs annuelles, mélanges déjà constitués ou même de légumes, tout est permis ! La seule question que vous devez vous poser est : quelles plantes aimerais-je voir pousser dans ce petit carré de terre encerclé de ce bitume austère ? Des fleurs pour les insectes égayeront à coup sûr une triste friche de chantier mais, pourquoi pas des courges ? Ce sont généralement de bonnes coureuses qui finiront par s'aventurer sur l'asphalte !

COMMENT FABRIQUER LES BOMBES À GRAINES ?

Commencer par remplir un récipient avec, approximativement, 2 volumes d'argile en poudre pour 1 volume de terreau.



Ajoutez quelques graines au mélange puis ajoutez un peu d'eau. Allez-y doucement : il est préférable de mettre peu d'eau et d'en rajouter si besoin



Mélangez tous les éléments ensemble pour former une boule compacte.



Laissez sécher au minimum 24 heures avant de les utiliser. Les bombes à graines vont durcir, ce qui rendra leur manipulation plus aisée et le jet plus efficace !



QUAND LANCER LES BOMBES À GRAINES ?

L'idéal est de lancer les bombes à graines au printemps d'avril à juin pour que les plantes puissent profiter de l'humidité printanière et aient le temps de bien s'installer puis de fleurir pour les annuelles. Mais l'automne est également une période propice au lancement, les graines rentrent en dormance durant l'hiver et seront prêtes au printemps pour s'épanouir.

A la première bonne pluie les bombes à graines vont s'imbiber d'eau, l'argile va se déliter et la sphère s'ouvrir. Les semences sont ainsi dans les bonnes conditions pour germer.