

#10 LE SEMIS

de plantes sauvages

Pour agrémenter votre bordure ou votre petit jardin, vous avez récolté quelques graines. Vous les avez conservées au sec et à l'obscurité. Le moment est venu de les semer ? Voici quelques conseils.

Préparer le sol

Avant de semer, ratissez le sol pour l'ameublir et le rendre homogène. Les petites graines sont simplement répandues sur un sol humide. Les graines de taille moyenne sont à peine enfoncées avec les doigts. Les graines de grosse taille sont légèrement enfouies. Tassez en piétinant la terre ou au poing si vous semez en pots. Veillez à arroser les semis en pots car l'évaporation est plus importante qu'en pleine terre.

Quelques règles à respecter

Les **semis en pleine terre** ne réussissent pas toujours, et ce pour plusieurs raisons. En semant dans une zone présentant déjà pas mal de plantes, la germination se fera difficilement entre les tiges et les racines en place. Même si vous dégagez, d'autres graines déjà en place dans la terre vont s'empressez de germer. Par ailleurs, plusieurs animaux se délectent des graines qui se trouvent sur ou dans le sol.

En **semant en pots**, vous pourrez plus facilement retirer les plantes qui ne sont pas celles que vous avez semées. Vous pouvez aussi protéger les pots par un fin grillage pour décourager les gourmands.

Laissez toujours les pots à l'extérieur. Dans le cas contraire, les graines germent trop vite et les plantes sont décalées par rapport à leur cycle naturel. Laissez-les exposés aux intempéries et arrosez-les au besoin.

La **vernisation** consiste à faire passer aux graines une période de froid pour lever leur dormance. Semez en extérieur en automne ou conservez les graines au frigo dans un mélange de sable et de tourbe puis semez-les au printemps.

Parfois, les graines doivent subir en plus une variation franche de température. On peut alors les semer en août ou en septembre lorsqu'il y a encore de belles journées. Les graines passent ensuite l'hiver pour pouvoir germer. C'est le cas des papavéracées, des rosacées, des ombellifères ou des primulacées.

Les semis de printemps se font de avril à juin. Il faut arrêter quand les grosses chaleurs arrivent car les graines lèvent mal lorsqu'il fait trop chaud. Repiquez les pousses en juin-juillet dans des pots et transplantez-les à la mi-août en pleine terre. L'important est que la pousse ait atteint 15 à 20 cm.

La **scarification** est nécessaire pour les graines à enveloppe très coriace empêchant l'eau de pénétrer. Frottez les graines entre deux feuilles de papier de verre à grains fins afin d'user la protection de la graine. Notez que les graines qui passent l'hiver dans le sol se font grignoter par le gel ou certains micro-organismes. Si l'écorce est suffisamment abîmée, la graine germera le printemps suivant. Sinon ce sera l'année d'après ou bien plus tard. Les familles concernées sont les légumineuses et les géraniacées.



Pour l'entretien, fauchez les vivaces en fin de saison. Retournez la terre des annuelles en automne. En dehors des bordures fleuries, laissez faire la nature autant que possible et ce sera parfait !

#10 Wilde planten ZAAIEN

Om je tuin of perk op te fleuren heb je wat zaden van wilde planten verzameld. Je hebt ze op een droge en donkere plek bewaard en nu is het moment gekomen om ze te zaaien. Hier volgen enkele nuttige tips !

Bereid de bodem

Voor het zaaien, schoffel je de grond om hem homogeen te maken. Kleine zaden kan je zonder meer op de vochtige grond uitstrooien. Middelgrote zaden duw je best zachtjes aan. Grote zaden worden onder de grond gestopt. Stamp de grond aan met je voeten, of je vuist wanneer je in bloempotten zaait. Vergeet de zaadjes in potten niet te gieten want de verdamping is er groter dan in volle grond.

Een paar regels te volgen

Zaaien in volle grond lukt niet altijd. Hier zijn verschillende redenen voor. Wanneer je zaait op een plek waar reeds veel groeit, zal het kiemen moeilijk verlopen omwille van de stengels en wortels van de reeds aanwezige planten. Zelfs als je eerst plaats maakt, zullen de zaden die reeds in de grond zitten als eerste ontkiemen. Vergeet ook niet dat heel wat dieren verzot zijn op de zaadjes in en onder de grond.

Wanneer je **in bloempotten zaait**, kan je makkelijker de plantjes verwijderen die jij niet hebt gezaaid. Je kan de bloempotten ook afschermen met een gaas om eventuele snoepers af te schrikken.

Laat de bloempotten altijd buiten staan. Zet je ze binnen, dan ontkiemen de zaadjes te vroeg en lopen ze voorop op hun natuurlijke cyclus. Stel ze dus bloot aan de weersomstandigheden en begiet ze indien nodig.

Vernalisatie of 'diepvriesmethode' bestaat erin de zaden letterlijk 'in de kou' te zetten om ze sneller te laten ontkiemen. Ofwel zaai je ze buiten in de herfst, ofwel bewaar je de zaden in een mengsel van turf en zand in de koelkast. In de lente kan je ze dan zaaien.

Sommige zaden moeten bovendien aan een flink temperatuurverschil blootgesteld worden. Dan kan je best in augustus of tijdens mooie septemberdagen zaaien. De zaden overwinteren en kunnen daarna ontkiemen. Dit is het geval met de familie van de rozen, schermbloemen, papavers en sleutelbloemen.

In de lente kan je zaaien van april tot juni. Je stopt er best mee bij te grote warmte want dan kiemen de zaadjes slecht. In juni-juli plant je de scheuten over in bloempotten en half augustus kan je ze in volle grond planten. Belangrijk is dat de scheuten een hoogte van 15 à 20 cm hebben.

« **Inkerving** » is nodig voor zaden met een harde, waterbestendige peul. Wrijf de zaden tussen twee bladen schuurpapier om de peul af te slijten. Wanneer de zaden in de grond overwinteren wordt de peul aangevreten door bepaalde micro-organismen of door de vorst. Als de peul voldoende afgesleten is, zal het zaadje in de lente ontkiemen. Anders zullen er één of meerdere jaren overgaan! Dit gebeurt bij planten met peulvruchten en de ooievaarsbekfamilie.



Wat het onderhoud betreft: maai de vaste planten op het einde van het seizoen, wanneer ze uitgebloeid zijn. De perken van de éénjarige planten spit je om in de herfst. Buiten de bloemperken laat je de natuur best zoveel mogelijk de vrije loop !