



Afin d'avoir de beaux légumes et de prévenir les maladies et les attaques des insectes, il est important bien nourrir la terre !



Il existe différents moyens pour fertiliser le sol, comme par exemple le compost maison, les engrais verts, les purins végétaux...

D'autres fertilisants comme les engrais organiques vont combler les manques en NPK. Les algues marines et poudres de roches vont apporter, par poudrage, des oligo-éléments qui vont renforcer l'immunité des plantes mais aussi vont aider à restructurer le sol tant au niveau du Ph que de sa texture.

Les éléments nutritifs

Azote (N) fait pousser le feuillage (attention aux excès, qui fragilisent la plante)

Phosphate (P) intervient dans la formation des fleurs, des graines et des racines. Il active la croissance et la maturité des fruits et augmente la résistance aux maladies.

Potasse (K) assure le développement des racines et des fruits, intensifie la coloration des fleurs, des fruits et des feuilles, donne saveur et grosseur aux fruits. En excès, il empêche l'assimilation de magnésium et du calcaire.

Les oligo-éléments

Ils sont indispensables aux végétaux (magnésium, cuivre, fer, zinc...). Certaines carences entraînent des maladies (chlorose, nécroses...)

Via notre catalogue, vous trouverez une gamme complète de produits afin de réaliser votre « Trousse de secours » pour un jardin écologique tant au potager que dans le jardin ornemental et dans le verger.

Nous avons également réalisé des fiches informatives sur les engrais verts, les plantes utiles au jardin afin de vous aider au mieux dans votre choix par rapport à vos besoins spécifiques.

Le pH

4 à 6.8 – terrain acide

6.9 à 7.1 – terrain neutre (Ph idéal pour le potager)

7.2 à 9 – terrain alcalin

PS : L'excès d'acidité empêche les plantes d'assimiler les éléments nutritifs du sol !

Conseil pour faire une analyse de terre

Si vous n'avez aucune idée de la composition de votre sol et si vous remarquez des problèmes de croissance pour certains légumes, nous vous conseillons de faire une analyse de votre sol.

Il faudra prélever un échantillon de terre et l'envoyer dans un centre d'analyse agricole pour une analyse du Ph (acidité), la teneur en NPK et oligo-élément (Mg et Ca).

Pour la Belgique, nous avons relevé quelques adresses de contact sur ces sites ainsi que des informations intéressantes : Site Ecoconso <http://www.ecoconso.be/L-analyse-du-sol-du-jardin> - site de Requasud

http://www.requasud.be/analyse/index.php?page=3&page_niv3=21