

N = Azote

Favorise la croissance du plant. Aide à la pousse des tiges et feuilles.

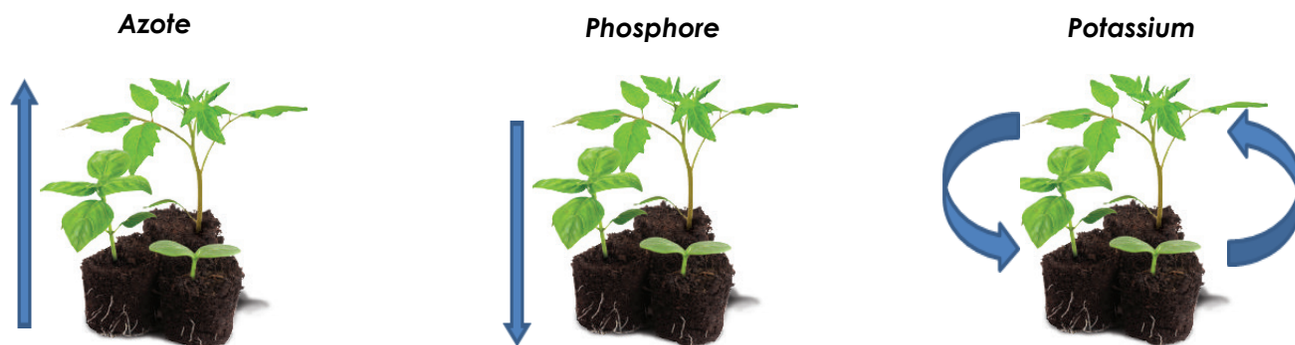
P = Phosphore

Aide au bon développement des racines. Contribue à la résistance de la plante.

K = Potassium

Contribue au développement des fleurs et des fruits.

 ... Petit truc: l'azote aide au développement vers le haut, le phosphore vers le bas et le potassium, tout autour.



Bien que ces trois éléments soient essentiels au bon développement de la plante, il existe beaucoup d'autres éléments dont l'importance est primordiale. Parmi ceux-ci, on retrouve les oligo-éléments.

Les Oligo-éléments

Les oligo-éléments sont l'équivalent d'un boost de vitamines. Ils aident entre autres à réduire le stress de la plante, à nourrir la vie microbienne du sol (biostimulant) et aident la plante à bien assimiler le NPK. Il est donc une excellente idée de combiner un fertilisant riche en oligo-éléments (ex. à base d'algues) à un engrais naturel (ex. fumier de poule).

Engrais naturel VS Engrais de synthèse

Engrais naturel

- Composé d'éléments naturels
- Nourrit peu à peu la plante (dissolution lente)
- Reste dans le sol autour du plant
- Nourrit le sol
- Ne brûle pas les plants

Engrais de synthèse

- Fabriqué en laboratoire (chimique)
- La plante en prend une partie, et le surplus se perd dans l'environnement
- Ne laisse aucun élément nutritif au sol
- Pollue le sol et l'eau
- Peut brûler les plants