



Comment poussent les plantes?

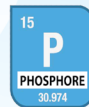
Les fermiers travaillent fort pour produire des récoltes en santé afin de nourrir le monde. Ils doivent remplacer les nutriments de la terre pour assurer que les nouvelles plantes reçoivent la nourriture appropriée pour pousser en santé et fortes.

On obtient ce résultat en utilisant les 4B.

Les plantes, comme tous les organismes vivants, absorbent les nutriments du sol pour pousser. Les nutriments que les plantes absorbent le plus sont :



L'azote (N) qui provient de l'atmosphère



Le phosphore (P) qui provient de la vie marine ancienne



Le potassium (K) qui provient de l'évaporation des océans

Le potassium (K) protège les plantes contre les maladies et renforce les tiges.

Le potassium (K) empêche les plantes de se faner.

L'azote (N) renforce les plantes.

Le phosphore (P) aide les plantes à capter l'énergie du soleil.

Le phosphore (P) est nécessaire pour que les racines soient en santé.

