

LE BROYAT RÉSINEUX EST BON POUR VOTRE JARDIN !

QUESAKO?

C'est un broyat riche en résines (pin, sapin, thuya,...) qui a tendance à se décomposer plus lentement que les autres types de broyat. Néanmoins, ça ne lui retire pas toutes ces qualités !
Maintenance de l'humidité et de températures modérées, réduction des herbes adventices et nutrition du sol c'est sa spécialité !

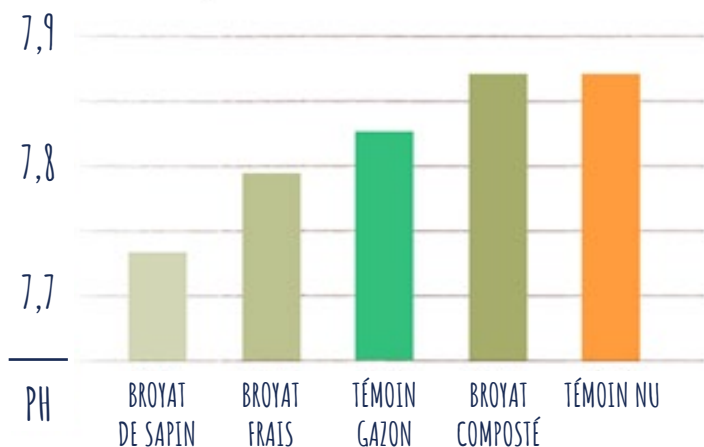
STOP AUX IDÉES REÇUES ! ON VOUS EXPLIQUE

« JE NE VEUX PAS DE BROYAT RÉSINEUX, C'EST TROP ACIDE POUR MON JARDIN ! »

INDICE DU BROYAT DE RÉSINEUX SUR LE PH DU SOL

RÉSULTATS DE MESURES ÉTABLIES SUR UN SOL PAR LA MAIRIE PARIS EN 2016.

MESURES DE PH DU SOL SOUS DIFFÉRENTS PAILLAGES ET TÉMOINS NON PAILLÉS



L'expérience utilise un sol nu et un sol recouvert de gazon comme témoin et plusieurs types de matières pour pailler ce même sol (broyat de compost, frais et de sapin).

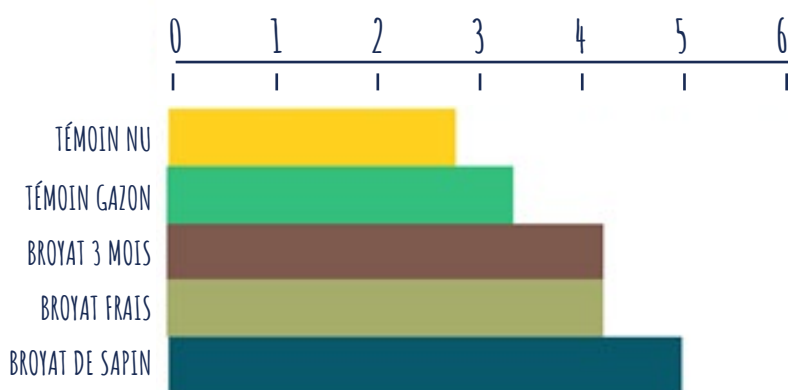
Les résultats montrent la variation des mesures de pH avec une variation inférieure à 0,2 ce qui est vraiment trop minime pour avoir un réel impact sur les plantations.

*A titre d'information, le compostage de végétaux peut descendre en dessous d'un pH de 6.

L'INTÉRÊT POUR VOTRE SOL ?

RÉSULTATS DE PRÉLÈVEMENTS DES DIFFÉRENTES ESPÈCES DE VERS DE TERRE

NOMBRE MOYEN D'ESPÈCES DE VERS DE TERRE



On remarque que l'on trouve plus d'espèces différentes dans un sol recouvert de broyat de sapin qu'avec les autres types de broyats.

Il est important d'avoir plusieurs espèces de vers de terre car chacune à sa propre fonction, qui est vitale pour le sol puisqu'ils favorisent l'aération du sol, la circulation de l'eau et de la matière.