

Le lombricompostage



Les matières organiques représentent entre 25 et 30 % du poids de nos poubelles. Elles sont en général collectées puis « traitées » en centre d'enfouissement ou en incinérateur.

Pourtant, les « fermentescibles », la partie biodégradable de nos poubelles, sont particulièrement faciles à gérer et à revaloriser en compost chez nous, à domicile.

Les méthodes classiques de compostage nécessitent du terrain. Avec le lombricompostage la transformation des déchets organiques devient possible dans un espace réduit.

Le principe repose sur des vers composteurs *Eisenia foetida*, qui accélèrent le processus de décomposition de la matière organique et réduisent de plus de 80 % le volume initial des déchets. Le produit ainsi obtenu est un lombricompost pour les plantes d'intérieur, les jardinières...

Cette pratique de retraitement des déchets peut s'adapter à plusieurs types : déchets ménagers, agricoles, des collectivités, épuration des eaux usées, etc.

Le lombricompost

Le LOMBRICOMPOST est le résultat de la dégradation de la matière organique par les vers et présente beaucoup d'avantages. Engrais organique bio par excellence, il permet d'augmenter les rendements de 30 % selon les cultures, protège les plantes des maladies et parasites en rendant les tiges plus ligneuses, et ainsi plus résistantes aux attaques des insectes piqueurs.

Le lombricompost est aussi :

- un restructurateur de sol,
- un excellent rétenteur d'eau, retient trois fois son poids en eau,
- un produit sans émission de gaz à effet de serre ni jus polluant contrairement au compostage classique.

Le « THE » DE LOMBRICOMPOST est utilisable (dilué 10 fois) en arrosage (engrais liquide) ou en pulvérisation (engrais foliaire). Il protège également les plantes des maladies et parasites. Idéale en alternance avec un purin d'ortie.