

## Fertiliser et activer avec le compost

### Un bon compost va favoriser:

- un sol de jardin riche en humus, présentant une structure légère et grumeleuse
- la vie du sol et de ce fait augmente sa fertilité
- l'apport en éléments nutritifs et oligo éléments pour les plantes
- le maintien de la couche d'humus et empêcher l'érosion
- la croissance et la santé des plantes

### Teneur moyenne du compost en substances nutritives :

Azote (N -Total)	3.0 - 5	kg/m <sup>3</sup>	substance fraîche
Phosphore	1.2 - 3	kg/m <sup>3</sup>	substance fraîche
Potassium	2.0 - 4	kg/m <sup>3</sup>	substance fraîche
Magnésium	1.7 - 2	kg/m <sup>3</sup>	substance fraîche
Calcium	20.0 - 30	kg/m <sup>3</sup>	substance fraîche

### Recommandations d'applications:

cultures à besoins élevés	4 – 6 litres de compost / m <sup>2</sup> par an
cultures à besoins moyens	3 – 4 litres de compost / m <sup>2</sup> par an
cultures à besoins faibles:	1 – 2 litres de compost / m <sup>2</sup> par an
application maximum	10 litres de compost / m <sup>2</sup> par an

#### besoins élevés

Toutes sortes de choux, céleris, pommes de terre, tomates, racines rouge, côtes de bettes.

#### besoins moyens

Salades pommées, endives, poireaux, radis blancs, asperges, scorsonères, épinards, oignons, concombres, courgettes, rhubarbes, fleurs coupées, roses, fruits à baies, fraises, gazon.

#### besoins faibles

Haricots, petits pois, pois mange-tout, poivrons, radis roses, arbres fruitiers, arbuste, arbrisseaux, buissons, vigne, gazon naturel, prairie naturelle.

Distribuez le compost de manière uniforme sur les plates-bandes. Répandez le compost dès le printemps jusqu'en été si possible. Incorporez le dans la couche superficielle. Afin de garantir un apport en Azote suffisant ajoutez des copeaux ou poudre de corne à raison d'un gobelet de yoghurt pour 10 m<sup>2</sup> ou un autre engrais riche en Azote.

**Le compost: La thérapie pour nos terres**