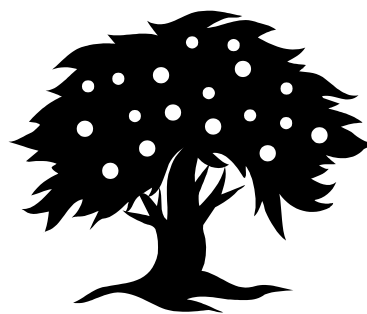




LE LIRET 33420 BRANNE

Tel: 05 57 84 69 65 Fax: 05 57 74 99 27



REGENERATION ET FERTILISATION DE VEGETAUX

- retoucher, avec précautions pour ne pas trop blesser les racines, la terre en place en surface sur environ 10 cm si possible et former une cuvette au pied de l'arbre.
- épandre 1 kg de restructurant *Tilco Granulés de Sol* ou *Tilco Baumalginate* (si ph trop élevé) par m² de fond de cuvette et 1 kg d'engrais organique 3.3.12 + 3 Mgo par m² de fond de cuvette.
- arroser la cuvette ainsi formée avec 1 kg de bouillie de reprise *Tilco rd1* dilué dans 20 litres d'eau (environ 2 arrosoirs) par m² de fond de cuvette.
- combler la cuvette avec 2 sacs de 50 litres de *Compost Tilco Marin* (amendement riche en organique et en alginate) par m² de fond de cuvette.
- arroser de nouveau avec 20 litres d'eau par m² de fond de cuvette.

Il ne faut pas laisser les racines à l'air et faire rapidement la prestation complète pour un arbre, avant de passer au suivant.

Tilco Granulés de Sol* ou *Tilco Baumalginate (riche en alginate et en oligo-éléments qui mettront en route un processus d'activité biologique et microbienne dans le sol, augmenteront la capacité d'échange en cations nutritionnels, décompacteront l'environnement racinaire, permettront à la solution du sol et à l'air de circuler, reconstitueront le complexe argilo-humique et réduira le ph (pour le *baumalginate* pour permettre l'assimilation des nutriments bloqués).

Compost Tilco Marin (amendement riche en nutriments : écorce de pin entièrement compostée titrant plus de 75 % d'organique sur le sec ne provoquant pas de faim d'azote ne dégageant pas de phénols et contenant des alginates).

Tilco Rd1 (pour stimuler les racines existantes, les mycorhizes, les bactéries fixatrices d'azote faire passer les nutriments immédiatement dans les plantes et favoriser la formation de nouvelles racines).

Engrais organique bio 3.3.10 + 3 MgO

Coût approximatif des produits : 28 € ht par m² de fond de cuvette