

Centre de conseils agricoles - Production végétale
 Landwirtschaftliches Beratungszentrum - Pflanzenbau

Thé de compost oxygéné (TCO)

Temps de préparation : environ 18 à 42 heures, entre 20 et 30°C.

Pour un bidon de 20l d'eau (de préférence eau de pluie) :

500g	Compost (bien mûre) ou/et turricules de vers de terre
2 cuillères à soupe (20ml)	Nourriture pour les bactéries : sirop de sucre (mélasse) ou sirop d'érable ou dextrine
4g	Nourriture pour les champignons : algues (<i>Ascophyllum nodosum</i>) ou zeolithe (KlinoSpray) ou acides humiques et fulviques ou activateur de compost ou pulpes fruits (pomme) un peu d'engrais azoté sans soufre (par ex. poudre de corne 0.1g/l)
1g	Eventuellement quelques oligo-éléments (Mg, Ca, Zn, Fe, B, ...)
	Si besoin un peu d'anti-mousse (silicone ou huile végétale)

Ensuite aérer en permanence avec une pompe à aquarium, la plus grosse possible. Le jus fini doit sentir bon la terre de forêt

Important!!! Toujours bien aérer et appliquer immédiatement une fois prêt.

Filter délicatement et appliquer 50-300 l/ha de JCCA non dilué ou dilué 1:5 ou 1:10 jusqu'à la floraison sur le feuillage et/ou sur le sol

Après la floraison, toutes les 3 à 4 semaines 3 applications sur le feuillage et/ou le sol de préférence à l'aide d'un arrosoir avant la pluie ou via le système d'irrigation

Bon moment : Par temps couvert ou le soir, éviter le soleil direct.

Taille des buses : min. 0.1 mm diamètre, max. 2 bar pression.

Journal des applications

Date	Quantité

Source: Jeff Lowenfels & Wayne Lewis, *Un sol vivant, Un allié pour cultiver*, Rouergue 2016