

Produit(s) :
Plocher-k

PLOCHER 

Utilisateur :
Gerd Kiel
Ottenstein

Conseiller plocher :
Monsieur Lochstampfer

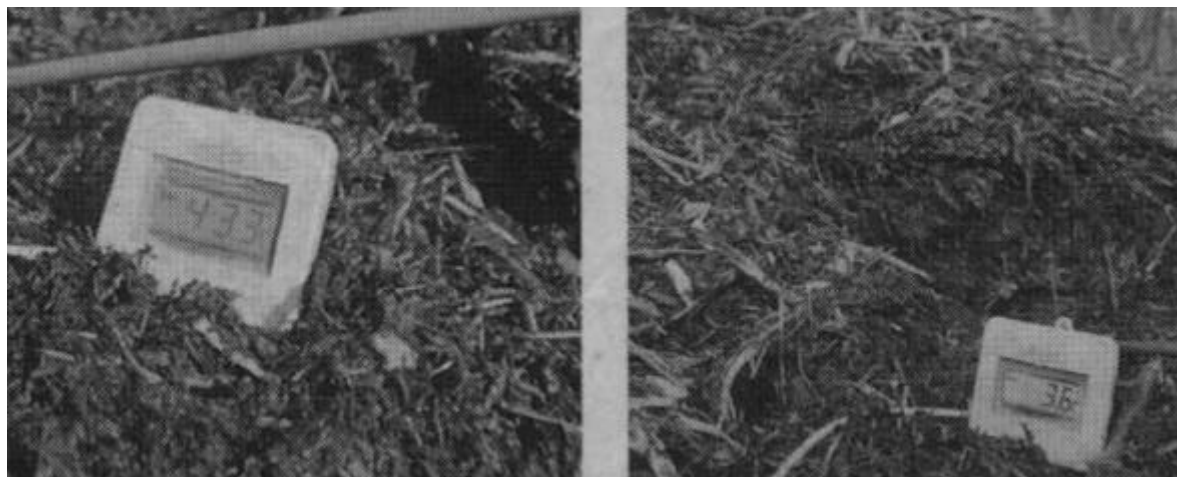
Nombre de pages : 1

Date : 2/97

Un gros tas de compost de jardin servit de test à M. Kiel. Il traita juste la moitié de gauche avec du plocher-k. Retournant voir ce qui se passait trois semaines plus tard, il fut très surpris: La partie témoin de droite était recouverte de neige alors que la partie gauche, traitée, ne l'était pas. Il posa sa main sur la gauche du tas et sentit une température élevée. Voulant vérifier la différence précisément, il se procura un peu plus tard un thermomètre digital à sonde. La partie traitée au plocher-k du tas de compost, entre temps libéré de sa neige par les rayons du soleil, montrait, malgré la saison hivernale, une température de 43° C, ce qui dénote une activité bactérienne importante. La partie non traitée affichait une température de 3,6° C; il n'y avait donc pratiquement aucune activité dans ce côté droit.



Avec ses deux côtés différents, l'andain de compost montre que quelque chose d'inhabituel se passe là où normalement la neige devrait recouvrir complètement le monticule.



L'introduction de la sonde permet de constater une température de 43,3°C dans la partie gauche de l'andain, et ceci malgré la saison froide, alors que du côté droit la température n'atteint que 3,6°C.