

Produit utilisé :
Plocher K Composts

Utilisateur :
Gerd Kiel
Ottenstein

Conseiller Plocher :
Monsieur Lochstampfer

Date :
Février 1997

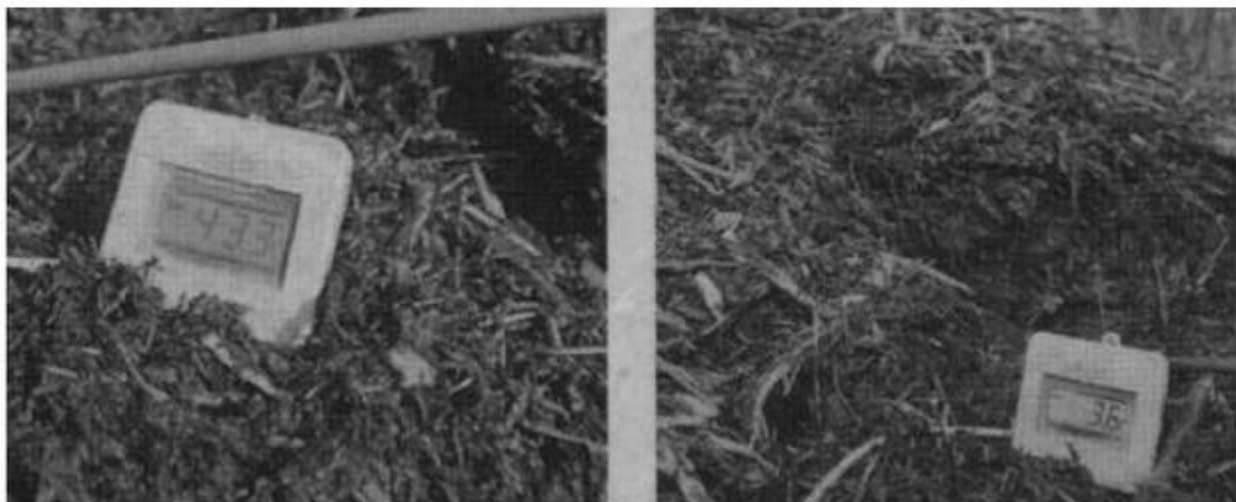
Un gros tas de compost de jardin servit de test à M. Kiel. Il traita juste la moitié de gauche avec du Plocher K Composts.

Trois semaines plus tard, il fut très surpris d'observer que la partie témoin (de droite) était recouverte de neige alors que la partie gauche, traitée avec Plocher K, 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 montrait, malgré la saison hivernale, une température de 43°C, dénotant une activité bactérienne importante. La partie non traitée affichait une température de 3,6°C; il n'y avait donc pratiquement aucune activité de ce côté de l'andain.



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.