



Je "stimule" la germination
 et renforce l'immunité de mon sol
 et des plantes avec mon lombricompost
 et macérations de plantes.

(AD)
 RONAN ROCABOY (22)

 Quelle est la difficulté ou le challenge initial ?


Améliorer vie du sol et résistance du végétal
 Répondre à la contrainte du passage en bio.

Difficulté : Trouver la bonne recette - Essai d'abord sur digestat

 En quoi consiste cette pratique / cette expérimentation ?

Eumier bonin composte - Achat vers de terre - Reproduction
 Crible -> emprise vers de terre -> Lombricompost sèche, mûre

↳ Né. incorpore pulvérisations foliaires (consoude) - 20L/ha en 2x passage dilué à 20%
 + 1kg de compost

 Qu'est ce que ça apporte ? (découvertes, impacts, gains...)


MO Riche -> Vendit les cultures + développement racines
 + 10 Qx sur ancienne AB

Recherche de la démarche de R & D

A vain sur plusieurs années


↳ financer au haricot

Apport de la police, et des minéraux facilement assimilable par la plante

 Des conseils pour se lancer ?

Pas avoir peur du temps à consacrer
 Prendre le temps d'observer.
 Avoir les conditions optimum pour le faire (dans ce cas,

maisons de bâtiments et stockage)

 Des questions restent elles en suspens ?

Combien de tonnes de fumier nécessaires pour être autonome ?
 Stabilité des résultats dans le temps