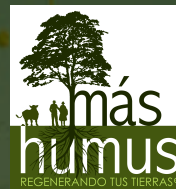


Taller Agricultura Regenerativa, 16-17-18 NOV'12:
Biofertilizants de baix cost
Rendiment i salut dels sistemes agraris



Eugenio Gras de Mashumus arriba a Barcelona

Com generar una agricultura que pugui:

Oferir que lo ecològic sigui econòmic

Reduint dràsticament els costos variables i al mateix temps augmentant el patrimoni biològic.

Fomentar l'emprenedoria ambiental

Innovant en noves formes de producció on el propòsit sigui la regeneració dels serveis ambientals



Quan: Divendres 16, 17 i 18 de Novembre 2012
On: EL Prat de Llobregat, BCN. Parc Agrari, Can Comas

Preu: Preu: 180€ / 150€ abans del 20oct

PLACES LIMITADES

Inscripcions i informació adicional:

<http://regenagbarcelona.wordpress.com/cursos/>
<http://mashumus.com/>

Organitza:



Col·labora:

Regen AG
AGRICULTURA REGENERATIVA
catalunya

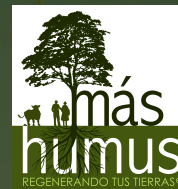


Segueix-nos a facebook

Revitalitzant ecologia, economia i societat

Biofertilitzants de baix cost

Rendiment i salut dels sistemes agraris



Temari Biofertilitzants i Cromatografia

El **tema de la biofertilitat** pretén transmetre els conceptes teòrics i pràctics sobre els quals es construeix la proposta de l'**Agricultura Regenerativa**. Dins de les part teòrica es destaca la **salut de la terra i els aliments** que produeix, a partir del coneixement geològic dels minerals. A la part pràctica, es donen a conèixer alguns exemples puntuals per al maneig i l'elaboració d'abonaments, biofertilitzants i brous minerals a partir d'insums naturals locals a l'abast de qualsevol productor/a. I com així **qualsevol productor pot començar a produir d'una manera fàcil, ràpida i econòmica el conjunt d'inputs que necessiten els cultius per nodrir-se i defensar-se dels atacs d'infermetats i plagues**.

La **Cromatografia** és una forma independent, barata i ràpida de conèixer la salut del sòl: amb aquest mètode s'obtenen dades sobre el seu funcionament biològic, físic i químic. La jornada sobre cromatografia, pretén compartir el coneixement per **elaborar anàlisis qualitius de sòls, composts i biofertilitzants**, perquè els productors (agricultors, ramaders i horticultors) sàpiguen jutjar correctament i avaluar la qualitat biològica tant dels seus sòls com dels seus abonaments, biofertilitzants i composts en relació a la interacció entre el contingut de microorganismes, la matèria orgànica i els minerals, de manera que ells mateixos puguin seleccionar el maneig i la quantitat a aplicar amb un resultat òptim a millor preu i amb el menor desapropfitament. Les pràctiques (incloent les de laboratori) es duran a terme directament en el camp amb els participants del curs, utilitzant mostres reals de les seves terres, adobs, biofertilitzants i compost.



En resum, els participants en aquest curs adquiriran una visió ampliada del que significa Agricultura Regenerativa, és a dir, la producció d'aliments sans per a tots, de manera que s'incrementi la sobirania alimentària i la rendibilitat per als productors. També adquiriran les eines bàsiques per elaborar els seus propis bioinsums i al mateix temps seran capaços d'analitzar, mitjançant el mètode de la cromatografia, la qualitat de la salut dels seus sòls, adobs i biofertilitzants.

Organitza:



Col·labora:

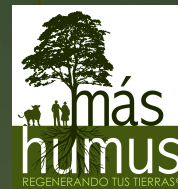
Regen AG

AGRICULTURA REGENERATIVA
catalunya



Revitalitzant ecologia, economia i societat

Taller Agricultura Regenerativa, 16-17-18 NOV'12:
Biofertilizants de baix cost
Rendiment i salut dels sistemes agraris



PROGRAMA D'ACTIVITATS CURS BIOFERTILITZANTS Novembre 2012:

16 Novembre

Sessió 1: Teoria: Agricultura regenerativa. Evolució del sòl. Trofobiosis molecular.

Sessió 2: Pràctica: Biologia del sòl. Elaboració de compost tipus Bocashi per a nodrir el sòl.

Sessió 3: Pràctica: Elaboració de compost per a fer Tè de compost.

Sessió 4: Pràctica: Fosfito, solubilització del fòsfor i el silici. Elaboració de fosfito (1era fase).

17 Novembre

Sessió 1: Teoria: Caldo sulfocàlcic. Pràctica, elaboració del caldo sulfocàlcic.

Sessió 2: Pràctica: Fosfito, solubilització del fòsfor i el silici. Elaboració de fosfito segona fase.

Sessió 3: Teoria: Remineralització i Biofertilizants. Dosis, aplicacions i experiències.

Sessió 4: Pràctica: Elaboració de Biofertilizant. Preparació mostres de sòl per a cromatografia.

18 Novembre

Sessió 1: Pràctica de laboratori: Dilució de mostres per a anàlisis cromatogràfics.

Sessió 2: Presentació del mètode de Cromatografia. Materials de laboratori.

Sessió 3: Correguda de Cromatogrames.

Sessió 4: Introducció a la interpretació de cromatogrames.

Més info:

<http://www.regenagcatalunya.com>

<http://www.mashumus.com>

<http://regenagiberica.com>

Regen **AG**
AGRICULTURA REGENERATIVA
catalunya



Revitalitzant ecologia, economia i societat