

AUTOPRODUCCIÓ DE BIOFERTILITZANTS I CROMATOGRÀFIA DEL SÒL

Anàlisi qualitatiu del sòl i del compost a través de la cromatografia i com produir-se adobs d'alt valor biològic

DATES: dilluns 25 i dimarts 26 de març de 2013.

HORARI: de 9 a 2 del matí i de 4 a 8 de la tarda el dilluns. De 9 a 2 del matí el dimarts.

LLOC: finca de Can Poc Oli, de l'Escola Agrària de Manresa. Ctra. 1411-b Manresa-Barcelona.
Cliqueu aquí pel mapa.

INSCRIPCIONS a través del web www.associaciolera.org o bé clicant aquí.

FORMA DE PAGAMENT: ingrés al número de compte 2107-0696-78-3642868542 de l'entitat bancària Unnim.

PREUS I DESCOMPTE

Pagament avançat* fins el dia 18/03/13		Pagament després del dia 18/03/13	
Preu	Preu per a persones sòcies, aturades o menors de 25 anys (-10%)**	Preu	Preu per a persones sòcies, aturades o menors de 25 anys (-10%)**
78,00€	70,20€	85,80€	77,22€

*Si fas el pagament set dies abans de l'inici del curs, pagaràs un 10% menys.
** Cal portar la targeta d'inscripció al Servei Català d'Ocupació / Portar DNI.

A TENIR EN COMPTE:

Si per alguna causa s'hagués de suspendre el curs, els diners avançats podran romandre com a reserva per a la inscripció d'algun altre curs, o ser retornats per la via que s'acordi.

Si és la persona inscrita la que no pot assistir a l'activitat per alguna causa, es retornaran els diners avançats, menys 3€ de despeses de gestió.

MÉS INFORMACIÓ I CONSULTES al telèfon 938 787 035 o bé a neus@associaciolera.org

Programa a la pàgina següent >

Aquest curs és una proposta de:



OBJECTIUS DEL CURS:

Treballes un sòl viu o mort? Estan els diferents elements del sòl integrats? Interactuen? Són sans els aliments que produeixes?

La cromatografia és una tècnica d'anàlisi qualitatiu que ens dóna una idea visual del nivell i contingut dels principals elements que conformen el sòl (matèria orgànica, minerals i micro-organismes) i de la seva integració per formar un tot. Mitjançant una tècnica molt senzilla i econòmica, TOTHOM pot conèixer la seva terra i veure la seva evolució al llarg del temps.

I el compost? Ja està bé? Ha "acabat" o encara l'he de remenar? Si l'he de comprar, el puc analitzar abans de comprar-lo? Aquestes preguntes també queden resoltes amb la cromatografia.

D'altra banda, què són els biofertilitzants?

Mentre esperem que es revelin els cromes, farem una pràctica en la que aprendrem a solubilitzar i posar biodisponibles els minerals que hem extret amb les collites de la terra per a retornar-los a les plantes. Amb materials que tots tenim al nostre entorn. Així aconseguirem que les nostres plantes no tinguin una manca dels minerals indispensables per a mantenir la seva salut i el seu sistema immunitari en excel·lents condicions.

"En un sòl sa, la planta és sana i els aliments que produeix saludables"

Albert Howard (1890).

PROGRAMA:

1a sessió:

9:00-9:30 **Presentació**

10:00-14:00 **Preparació de les mostres i teoria de la cromatografia**

16:00-20:00 **Fem córrer les mostres i teoria de la cromatografia i els biofertilitzants**

2a sessió:

9:00-11:00 **Preparació del biofertilitzant**

11:00-14:00 **Interpretació de les cromatografies**

Professor: Josep Ramon Sainz de la Maza Benet, assessor per a l'agricultura regenerativa.