



Consell Balear de la Producció Agrària Ecològica

Centre Bit Raiguer
Carrer Selleters 25 - 07300 Inca - Mallorca
T. +34 971 887 014 - F. +34 971 887 001
www.cbpaee.org - info@cbpaee.org



Govern de les Illes Balears
Conselleria d'Agricultura i Pesca

Editat pel Consell Balear de la Producció Agrària Ecològica

III Fira d'Agricultura Ecològica a Mallorca

Llucmajor, passeig de Jaume III

Dissabte 30 de setembre

10.00 Obertura
13.00 Inauguració oficial
17.00-19.00 Tallers infantils
20.00-23.00 Sopar. Menú elaborat amb productes ecològics
22.00 Actuació festiva-musical: **Sandungeros Samba Club**

Diumenge 1 d'octubre

10.00 Obertura
10.00-13.00 Activitats infantils
13.00-15.00 Dinar. Menú elaborat amb productes ecològics
22.00 Clausura

El dia 5 d'octubre acaba el termini per presentar la sol·licitud d'ajut del Consell d'Eivissa i Formentera pel foment de la Producció Agrària Ecològica.

Més informació al Consell d'Eivissa i Formentera: 971 195499

Cursos d'agricultura ecològica

Promoguts per la Conselleria d'Agricultura i Pesca, organitzats pel CBPAE
Inscripcions i informació al CBPAE 971 887014

Adobat i fertilització en agricultura ecològica. Ajuntament de Sineu, del 22-25 novembre (15 h)

Horticultura ecològica. Amb la participació de **Santi Soto** (15 hores)

IES Josep Sureda i Blanes, Son Ferriol, del 15 al 18 de novembre
Ajuntament de Sa Pobla, del 15 al 18 de novembre

Agricultura biodinàmica Molí de'n Polit, Manacor, 2,3,6,8,10 de novembre (15 hores)

Agricultura ecològica Sa Granja, Palma, 27 de novembre a 1 de desembre (15 hores)

Cultiu ecològic del garrover i l'ametler Ajuntament de Sineu, del 12 al 15 de desembre (15h)

Introducció a l'agricultura ecològica (15 hores)

Ajuntament de Capdepera, del 19 al 23 de desembre
Ajuntament de Puigpunyent, del 19 al 23 de desembre

Curs de protecció de cultius hortícoles en Agricultura Ecològica

Institut de Porreres, del 19 al 21 d'octubre (12 hores)

Col·labora la **Societat Espanyola d'Agricultura Ecològica (SEAE)** i l'**Associació de la Producció Agrària Ecològica de Mallorca**

Impartit per Javier Tello i Miguel de Cara, de la Universitat d'Almeria

Inscripcions i informació al CBPAE 971 887014

Jornada Agroecològica

Organitzat per: **Cooperativa de Consumidors Agrohoritzontal**

Dissabte **23 de setembre** a les **19 hores**

Factoria de So - Polígon Son Llaüt (Santa Maria)

- Taula rodona: "Del camp a la taula...i al canvi social!"
- Sopar vegetarià amb productes ecològics i de comerç just (6 € que inclouen l'entrada a la festa)
- Festa amb actuacions musicals i punxadiscs (2 € d'entrada)

*Els tickets de venda es podran obtenir el mateix dia 23, o bé amb anterioritat, a S'Altra Senalla o a la seu de la cooperativa d'Agrohoritzontal, els divendres a partir de les 20:00.

II JORNADES DE BIOCONSTRUCCIÓ

29 i 30 de setembre, Vilafranca de Bonany

Amb les ponències de: Enric Aulí, Josu Jauregui, Neus Garcia Inyesta, Llorenç Sureda i Sebastià Sansó

Organitzat per l'Asociación de Estudios Geobiológicos GEA

Recomanacions tècniques



Molta d'aigua està fent al moment de redactar aquest butlletí, vent i fresca. Però és el que toca, al cap i a la fi, es repeteixen les condicions habituals.

En aquest temps es comença a sembrar de forma primerenca, i aprofitar aquestes aigües és ben encertat. I abans, o al moment, de sembrar es fa l'aplicació d'adob, ja sigui orgànic o mineral. A altres butlletins ja hem descrit els fems orgànics propis de la finca, la seva procedència i com s'empren. En quant a fems orgànics i minerals que es venen comercialitzats, tots provenen d'una font natural i no empen cap producte químic de síntesi per a la seva elaboració. Els més emprats a les nostres terres són els següents:.

AgriMartin; adob orgànic a partir de fems d'ovella, residus vegetals i microelements. Ve pelletitzat i en pols.

Duetó; adob orgànic que conté guano, restes de ploma i gallinassa, però només es pot emprar prèvia autorització del CBPAE. En pellet.

Ecofem; adob orgànic fet a partir de fems de vaca, gallina, porc i ovella. En pols i pellet.

Patenkali; adob mineral ric en potassa i magnesi, en pols.

Phospal; adob mineral amb gran concentració de fòsfor i altres microelements; també s'aplica al llit del ramat. En pols.

Labinor; adob orgànic enriquit amb minerals. Té diverses variants com Labinor P-30, Labinor K-50.

EuroBio; adob orgànic i mineral amb diverses formulacions com 0-6-12, 0-26-0, i 0-12-7. En pols i granulat.

Bio; és com l'anterior però amb altres formulacions: 7-1-1, 4-6-12, 4-4-12, 4-6-12. Ve granulat i en pols.

Vigorhumus; fermentació de restes vegetals, que conté nitrogen i microelements; granulat.

També es comercialitzen quelats que s'apliquen via foliar, rics en microelements concrets; de la mateixa forma es poden trobar correctors minerals, aminoàcids, àcids húmics, substrats rics en micorrisses, etc.

No hi ha gaire tradició per aquí, però s'empren extractes d'alga com a complement de microelements i reforç de les plantes. Tampoc se solen emprar correctors de calç ni activadors de compost.

A la hora de triar un producte fertilitzant s'han de tenir en compte moltes consideracions apart del preu inicial. Pensau que el que conta és el preu de l'unitat fertilitzant, i convé calcular-lo. Les quantitats a tirar dependran de la gestió que es faci a l'explotació, si aquesta és de secà o reguiu, s'emprarà menys o més adob. La forma de presentació, si és en pols fina, pols gruixuda, granulat, sòlid cristal·litzat, líquid, etc, és un factor important, segons la maquinària de que un disposi, a més que hi ha presentacions més bones d'aplicar que d'altres. Recordau les normes de Bones Pràctiques Agrícoles, sobretot el referent amb els productes més solubles, com el nitrogen. És una bona idea consultar-lo per orientar-se dins el calendari agrícola.

Aquests adobs comentats són dels més emprats, però existeix un ventall molt més ample.

Tots aquests productes es poden trobar a magatzems agrícoles especialitzats.

En quant a les recomanacions tècniques per fruiters i altres aspectes d'aquesta època, segueixen sent vàlides les fetes als butlletins d'anys passats, tots ells a la nostra pàgina web. Pensau amb els tractaments preventius per ametller i fruiters, i amb el control intens que s'ha de fer per la mosca de l'oliva.

Hortalissa

Quan comença la tardor els horts encara ens ofereixen varietat i quantitat de collites. Si hem escalonat les nostres sèmbrs al llarg de l'estiu podrem gaudir a l'octubre de tomàtiques de ramellet, albergínies, pebres i qualche meló.

Amb els dies més curts, les nits més llargues i les pluges de la tardor no ens tindrem que preocupat tant del rec i de llevar herba, però els nostres cultius reduiran el seu creixement. Durant el novembre només tindrem a l'hort aquelles planten més resistents al fred.

La tardor és ideal per a escampar el compost al nostre hort i per sembrar adobs verds que després incorporarem al terra, deixant-la descansar al llarg de l'hivern

No ens hem d'oblidar de llevar, conforme avanci el fred, els encoixinats de les parades que hem forçat.

Sanitat dels nostres cultius

Al llarg de la tardor i l'hivern és freqüent l'aparició al nostre hort de malalties del sol. Normalment està relacionat amb la repetició de conreus, recs no equilibrats i terres mal llaurades. No hem d'oblidar les rotacions de conreus i el que és fonamental, afegir compost a les nostres terres.

A principi d'octubre encara poden apareixen orugues, que controlarem amb *Bacillus thuringiensis*.

Calendari

OCTUBRE: Atenent al calendari biodinàmic, els millors dies per plantar son del 12/10 fins al 26/10.

Trasplantes: Lletugues, espinacs, freses, cebes, porros, sofrits, bledes, cols, bròquil, llombarda, col-flori,

Sembra directa: Pastanaga, rave, ravenet, all tendre, all sec, naps, remolatxa, tirabeques, pèsols.

NOVEMBRE: Els millors dies per plantar son del 10/11 fins al 22/11

Transplantar: Lletuga, api, cebes, porro, espinac, lletuga, bleda,

Sembra directa: Pastanaga, naps, ravenets, alls, faves, patata.

PRODUCCIÓ ANIMAL

Amb els canvis de temps, els animals poden presentar problemes, ja que del dia a la nit hi ha una gran variabilitat de temperatura. Es de gran importància, que els animals disposin d'un lloc on es puguin refugiar, tant de la pluja com del vent, i que aquest estigui ben net i desinfectat, i també d'anar-lo netejant periòdicament. Per fer una desinfecció correcte d'un local per als animals, aquestes són les passes a seguir:

- Retirar tota la matèria orgànica del local o recinte, que quedi el trespol llis i sense brutor. S'ha de retirar tota, tant la palla amb fems, com també les partícules més petites, amb granera i pala.
- Un cop tot retirat, netejar amb aigua.
- Després desinfectar amb un dels productes autoritzats per la normativa europea ecològica. Per si no vos enrecordau, aquí teniu el llistat: sabó de potassa i sosa, aigua i vapor, lletada de cal, cal, cal viva, hipoclorit de sodi (per exemple, lleixiu líquida), sosa càustica, potassa càustica, peròxid d'hidrogen, essències naturals de plantes, àcid cítric, paracètic, fòrmic, làctic, oxàlic i acètic, alcohol, àcid nítric (equip de lleteria), àcid fosfòric (equip de lleteria), formaldehid, productes de neteja i desinfecció dels mugrons i de les instal·lacions de munyir, carbonat de sodi.

Un cop netejat i desinfectat, s'ha de deixar secar i reposar el major temps possible sense els animals, per així poder fer un buit sanitari.

Està ben demostrat que una bona neteja i desinfecció fa reduir l'aparició de problemes en els animals, sobretot de tipus respiratori i digestiu.

Suscripció gratuïta al butlletí del CBPAE

Nom i llinatges:.....

Adreça:.....

CP, Població i Illa:.....

Adreça electrònica i telèfon:.....