

HET EMICLAERTJE

Mededelingenblad VTV Emiclaer

OKTOBER 1999 NR. 31

Secretariaat:

Piet Rosendal

De Klapmuts 17

3828 S.M. Hoogland

Tel.: 4802534



COMPOSTKAR:

Wat er WEL op mag: aardappel-, tomatenloof, koolstronken, grove takken (alleen van bessenstruiken en snoeisels van de haag). Takken en koolstronken BUNDELEN!!!
Wat er o.a. NIET op mag: koolbladeren, onkruidplanten, twijgen/stengels/bladeren van o.a. stamslabonen, courgettes, ZONNEBLOEMEN, pompoenen, doperwtten, snijbonen, meloenen, frambozen, worteltjes enz. U wordt verzocht dit alles zelf te composteren!! Verder ook NIET o.a.: stokken, potten, e.d., tuinstoelen, plastic enz.
Neem dit s.v.p. mee naar huis. VASTE DATA: 15 nov.: stokken omlaag, 15 april: tuin op orde!

BESTELLEN VAN KALK EN MEST

Dit jaar kan er weer kalk en mest besteld worden.

* KALK:

Waarom kalk gebruiken? O.a.: * Het gaat de verzuring van de bodem tegen; * het verbetert de structuur ervan, *het geeft knolvoet minder kans.

Een zak van 25 kilogram kost fl. 6,50. Per 100 m². Kalk moet minstens 6 weken voordat de mest er op komt opgebracht zijn..

MEST:

Koemest met stro is mede heel goed voor de structuur van de grond en de mest verrijkt de bodem natuurlijk ook. Het advies is dan ook om zo mogelijk elk jaar de mest in de grond te spitten.

De prijs bedraagt fl.29,50 per m³: dat is 12 kruiwagens, maar dan ZONDER een kop er op!!

Doordat vorig jaar velen een kop op de kruiwagen hadden, was er 2 m³ te kort!!!

De uiterste besteldatum voor kalk ~~is~~ is: 30 oktober 1999. Dan kan de kalk op 3 november geleverd worden. MEST: 30 JAN, 2000!

Overmaking van de gelden met vermelding van de hoeveelheden kalk en mest op rekening nummer 1251146 (giro) t.n.v. B. de Groot, Zocherpad 38, 3822 TK Amersfoort. U dient er wel rekening mee te houden, dat het overmaken van geld ongeveer 5 dagen in beslag neemt. Dus 1 zak kalk en 1 m3 mest kosten samen: fl.36,-!

MEDEDELINGEN VANUIT DE BESTUURSVERGADERING:

* Dit bericht zal vele tuinbezitters aan de cirkel veel goed doen: het lid van tuin 25 is geroyeerd (en dat zal wel niet vreemd zijn) en deze tuin zal onder de bezitters van tuin 24 en 26 verdeeld worden, zodoende komen deze tuinders in het bezit van een goede verbinding met het pad en de kraan. De tuinders erachter houden recht van overpad om naar de kraan te kunnen gaan.

- Op een hoek is door een kracht van buitenaf (maaimachine?) de heg behoorlijk beschadigd. Dit is bij S.R.O. aangekaart en deze instantie zal er voor zorgen dat er materiaal (o.a. palen, planten)geleverd zal worden.
- Voor elke vergadering van het bestuur zal op het prikbord een verkorte agenda opgehangen worden. Een ieder die een bepaald punt op de agenda besproken wil zien worden, kan hiervan mededeling doen via de copy-bus.
- Voor de afgelopen vergadering waren geen punten ingebracht.

15 NOVEMBER:

- Voor deze datum wordt een ieder verzocht de bonenstaken neer te halen.

Vanaf deze datum zal de kraan weer afgesloten worden. U wordt verzocht dan niet meer van het toilet gebruik te maken. (In geval van nood wordt U verzocht met water uit de ton door te spoelen).

DE ALGEMENE WERKZAAMHEDEN VAN 25 SEPTEMBER:

De opkomst was dit keer geweldig!! Iedereen bedankt. Er is veel gedaan en iedereen kon bijtijds weer naar huis. Het koffiedrinken was ook heel gezellig.

HET SNOEIEN VAN 24 SEPTEMBER:

De haag is, zoals een ieder kan zien, weer voortreffelijk gesnoeid!! Al de vrijwilligers hartelijk dank.

Helaas kon niet op alle plaatsen de haag goed gesnoeid worden, omdat tuinleden stuiken tegen de heg aan laten groeien en sommigen hadden ook nog niet de haag aan de binnenzijde gesnoeid. U wordt verzocht dit alsnog te doen.

Ieder jaar wordt aangegeven wanneer de haag gesnoeid wordt , en men dient dan voor die tijd zijn deel in orde te hebben.

DE WACHTLIJST

Op het moment van schrijven bestaat de wachtlijst uit 9 leden:

1: R. Gommersbach; 2: T. Copier; 3: O. Grabowsky; 4: P.F. Huizer;
5: M. Chin; 6: M. van Maurik; 7: W. Huisman; 8: N. Krassenberg; 9:
R. van den Berg.

DE BIOLOGISCHE TUINDER

(overgenomen uit Nieuwsbrief DLV d.d. augustus 1999)

Net als bij de beroeps land- en tuinbouw neemt bij de volkstuinders het aantal mensen toe die zonder chemische middelen groente telen. Het is weer een stap in de goede richting. Om tot goede resultaten te komen, moet er heel wat gebeuren. Het zogenaamde evenwicht in de tuin kan pas groeien als er voldoende ruimte is. Dat betekent als U een tuin heeft die omringd wordt door tuinen waar wel chemische middelen gebruikt worden, het erg veel moeite kost om schadelijke insecten van de plant te houden.

De oorzaak hiervan is niet zo voor de hand liggend. Het is in de natuur goed geregeld. Het ene beest eet het andere op om in leven te kunnen blijven. Vermeerdert het ene soort beest zich, dan zal ook de populatie van het andere beest toenemen omdat er veel voedsel is. Dit wordt biologisch evenwicht genoemd.

Wat nu, wanneer de mens ingrijpt met een bestrijdingsmiddel?

Dit heeft tot gevolg dat zowel het schadelijke als ook het nuttige beest ter ziele gaat. Het natuurlijk evenwicht is hierdoor verdwenen. Dit heeft weer tot gevolg dat de schadelijke insecten toenemen. Zo beland je in een verkeerde kringloop. In Lelystad zit een aantal biologische bedrijven, die al meer dan 15 jaar zonder chemische middelen telen.

Men staat er steeds weer versteld van, hoe mooi de gewassen er bij staan. Volgens de eigenaars heeft dit alles te maken met het biologisch evenwicht. Alleen voor schimmelziekten zijn ze bang. Een eigenaresse van een demonstratietuin in Meppel laat in de

praktijk zien, dat er biologisch heel goed groente verbouwd kan worden. Ze is in staat geweest bijna alle soorten kool op de tuin met succes te telen, terwijl er toch op dit complex de beruchte schimmel "knolvoet" heerst. Ook hier geldt de stelregel: "Werk met de natuur mee, dan kom je verder dan wanneer je er tegenin gaat." Het is de overtuiging van de schrijver van dit stuk dat 90% van de tuinders ook een goed resultaat kan halen zonder gebruik te maken van chemische middelen.

De andere 10% zal ook met chemische middelen geen goed resultaat halen, omdat ze technisch nog veel moeten leren. (Auteur: Joop Kiers).

ALGEMENE WERKZAAMHEDEN OP 6 NOVEMBER 1999:

(ter herinnering): De heer of mevrouw:

003: A. Brouwer; 06: L.v. Wijhe; 011: A. Ploegstra; 013: A. Meijer; 021: J. Kramer; 028: P. Smits; 034: J.v. Santden Hertog; 039: K. v.d. Harst; 040: A. Zuijdweg; 041: H. Willemen; 038: N. s; 042: H. Mijnheer; 060: H.v. Velzen; 066: R. Tijhuis en 77: B. Bouwman

TOMATENTIP:

Wanneer U nog groene tomaten aan de struik hebt, dan moeten ze er voor de eerste nachtvorst af. De laatste vruchten worden meestal niet rijp. Leg ze dan in een donkere kast of rol ze in papier. Pas als ze gaan kleuren mogen ze in het licht gelegd worden.

Voor straks: De tomaat is een liefhebber van organische bemesting (4 kg. verteerde stalmest of compost per vierkante meter!).

(Bron: DLV).

ATTENTIE BESTELLEN MEST/KALK:

Een advies is, om zodra dit blad in Uw bezit is, meteen de bestellingen door te geven!

Zie de eerste pagina van dit blad.