

Avtor prispevka:

Andrej Nose, univ. dipl. inž. kem. teh., ADJA natura, d. o. o., Jarška c 19, 1000 Ljubljana, Slovenija, GSM 031 855 170, E-pošta:adja.natura@t-2.net

Kratka predstavitev homeopatskih, biodinamskih in energetskih pripravkov ter njihova uporaba v kmetijstvu

Izvleček

Prispevek kratko predstavlja homeopatske pripravke, biodinamske pripravke in energetsko katalitske proizvode firme Plocher. Z nekaj primeri iz prakse prikazuje in potrjuje njihovo učinkovitost v poljedelstvu. Ti pripravki ne povečujejo samo »notranje energetske kvalitete« hrane, ampak omogočajo tudi večji donos. Pridelki se lahko povečajo tudi do 30 %.

Ključne besede: energetsko polje, življenjska energija, biodinamika, homeopatij, energetske informacije, Plocher

BRIEF PRESENTATION OF HOMEOPATHIC, BIODYNAMIC AND ENERGY PREPARATIONS AND THERE USE IN AGRICULTURE

Summary

This article shows a short presentation of homeopathic, biodynamic preparations and catalytic energy products company Plocher. With several case studies which shows and confirms their effectiveness in agriculture. These products not only increase the "internal energy quality" of food, but also allow a higher return. Yields may be increased up to 30%.

Key words: Energy field, life force, life energy, biodynamic, homeopathy, energy information, Plocher

1. Uvod

V teoretičnem delu "Teoretični model izdelave in delovanja biodinamskih, homeopatskih energetskih preparatov in njihova uporaba v kmetijstvu" sem želel prikazati teoretično osnovo energetski preparatov, ki jih v prvem prispevku imenujem energetski katalizatorji (EK). Zaradi omejenega prostora v prvem prispevku bom to delovanje poskusil predstaviti v tem prispevku.

2. Način delovanja EK

Kot sem že omenil, so EK snovi, ki na sebi nosijo po posebnih postopkih shranjene, kopirane energetske informacije modulirane življenjske energije (MŽE). Delovanje energetskih informacij, shranjenih na EK, je raznoliko, je lahko enostavno ali pa zelo kompleksno. Naj to ponazorim z mislijo (Pope-Toth 1994), ki pravi: *"Homeopatska zdravila namreč ne zdravijo, temveč spodbujajo organizem k samozdravljenju"*. To lahko pojasnim na ta način, da ko vnesemo v energetsko polje človeka ali živali EK, katerega energetska informacija je pravilno zbrana, le ta pomaga ponovno vzpostaviti ravnotežje v avri – samoorganizirajočem polju živega bitja. V primeru, da deluje EK s svojo energijo na nižje razvite organizme pride do odmiranja skupine, katerim ta energetska informacija ne odgovarja to je, pride do pospešenega razvoja tistih mikroorganizmov, katerim je ta energetska informacija všeč. Na ta način lahko zavremo in pospešimo mikrobiološke procese v naravnih in umetnih okoljih. Kakor tudi piše (Steiner 1924) v Kmetijskem tečaju, da BD preparati vodijo različne procese v sodelovanju s kozičnimi impulzi.

3. Kratek opis izbranih EK pripravkov in preparatov

Homeopatski pripravki

Homeopatski pripravki so zelo specifični in za njihovo uporabo moramo biti kar upodobljeni. Prepoznavanje pravih simptomov in potem izbor pravega pripravka s pravilno potenco je že nekako mala umetnost. Homeopatske pripravke praviloma odmerjajo zdravniki ali veterinarji homeopati. V literaturi nisem zaledij večjih študij delovanja homeopatskih pripravkov na črede domačih živali ali na rastline v agrarni proizvodnji. Preko svetovnega spleta sem našel nekaj ponudbe za homeopatska zdravila in eno ponudbo za pripravek za rastline. Verjetno je razlog v tem, kakor piše (Pope-Toth 1994) *"Prave terapevtske uspehe dosežemo samo, če strogo spoštujemo načelo individualnosti pri obravnavanju bolnika in trajanju terapije, tega pa v celoti ne more zagotoviti noben poskus"*. Opiše več poskusov na laboratorijskih živalih, kjer so dokazovali delovanje homeopatskih pripravkov.

Biodinamski pripravki

(Steiner 1924): *"Gnojenje mora predstavljati oživljanje zemlje"*. Te besede bi prevedel takole: gnojenje mora predstavljati energetsko in biološko oživljanje zemlje. Temu Steiner reče gnojenje z: *"Duhovnim gnojem"*. Duhovno gnojenje je pomembno za to, ker samo na ta način pridelana hrana vsebuje primerne energije, ki omogočajo človeku njegov duhovni razvoj na višje nivoje zavesti.

Da na tem mestu še enkrat ponovim Steinerjevo misel: *"Najbolj pomembno je, da so stvari, ko pridejo do človeka, najbolj plodne za njegovo življenje. Lahko pridelajo neke plodove, ki blesteče izgledajo, na polju ali v sadovnjaku. Toda človeku morda samo napolnijo njegov želodec, njegovega notranjega, organskega pa ne spodbujajo. Toda do te točke, da bi človek za svoj organizem prejel najboljše vrste hrano, znanost danes ne more priti, ker za to ne najde poti"*.

Kako gleda Steiner na gnojenje: *"Zemljo je treba direktno oživljati. Tega pa ne moremo, če delamo z minerali, to lahko dosežemo samo, če delamo z organskim, ki ga privedemo v ustrezno stanje, tako, da lahko deluje organizirajoče, oživljajoče na samo čvrsto zemeljsko".*

Tu naj kratko predstavim BD pripravke, kakor je njih delovanje opisala (Satler 1924) in (Wistinghauen 1995). Za bolj natančno razlago priporočam (Steiner 1924) Kmetijski tečaj.

BD pripravek 500 – GNOJ IZ ROGA

Ta pripravek tlom posreduje izredno koncentrirano, oživljajočo moč gnojenja in spodbuja predvsem rast korenin ter prvih poganjkov.

BD pripravek 501 – KREMEN IZ ROGA

Učinkuje na poseben način; zadeva odnos med dušikovimi in kalijevimi procesi v tleh.

BD pripravek 502 – RMAN

Učinkuje na poseben način; zadeva odnos med dušikovimi in kalijevimi procesi v tleh.

BD pripravek 503 – PRAVA KAMILICA

Ta pripravek je v povezavi s kalcijem in posreduje tlom sile zdravja, gnojilo pa naredi "obstojno z ozirom na dušik".

BD pripravek 504 – VELIKA KOPRIVA

Ta pripravek po eni strani podpira učinkovanje obeh prej opisanih, poleg tega pa gnojilo in tlom daje sposobnost racionalnega, to je razumnega postopanja s snovmi in silami ter zmožnost, da se na poseben način prilagodi posameznim kulturam, ki jih gojimo.

BD pripravek 505 – HRASTOVO LUBJE

Ta snov ima spomladi sposobnost, da v tleh preko gnojila ustvari razmere, ki preprečujejo in zadržujejo vse tiste rastlinske bolezni, zaradi pretirano bohotne rasti.

BD pripravek 506 – REGRAT

Da bi v tleh lahko vzpostavili razmerje med kremenčevo kislino in kalijem potrebujemo cvetove regrata.

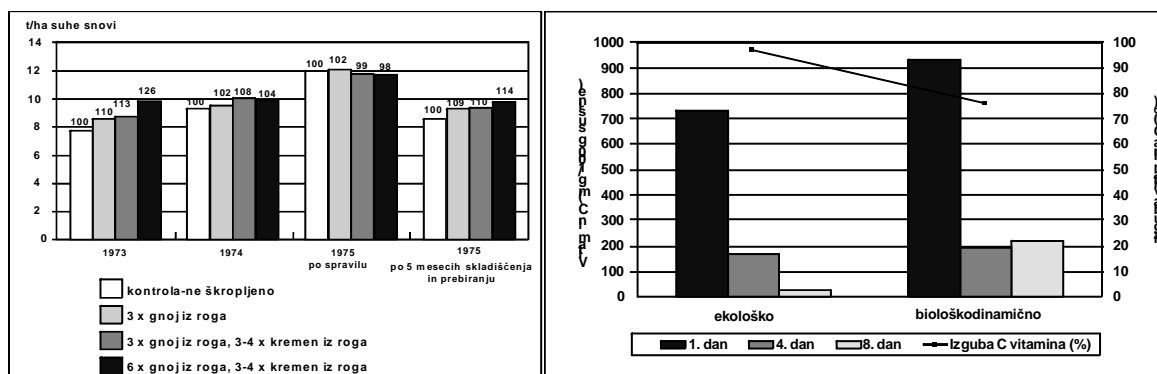
BD pripravek 507 – BALDRIJAN

Posreduje gnojilu moč, da razvije pravi odnos do fosforja

Primeri delovanja BD pripravkov na količino in kvaliteto pridelka. (Hartmut Spiess 2011)

slika 1 prikazuje količine pridelane suhe snovi korenja od intenzivnosti uporabe BD pripravkov. Poskus je bil izveden v treh zaporednih letih. V letu 1975 so uskladiščeno korenje po petih mesecih prebrali. Najbolje se je izkazalo korenje, ki je bilo najintenzivnejše škropljeno z BD pripravki. Iz slike 1 je tudi razvidno, da se viden vpliv BD pripravkov manjša, ko je založenost tal večja. Vse parcele so bile redno gnojene s hlevskim gnojem; leta 1973 20 t/ha, leta 1974 in 1975 s po 30 t/ha. Slika 2 prikazuje primerjavo vsebnosti C vitamina v špinači ob nabiranju in v času 8 dnevnega skladiščenja. Primerjava je bila izvedena za

ekološko in BD pridelano špinačo. BD špinača je v 8 dnevnem skladiščenju izgubila za 26 % manj C vitamina, kakor ekološko pridelana špinača.



Slika 1: Pridelava korenja
Vir: Hartmut Spiess 2011

Slika 2: Vsebnost vitamina C v špinači
Vir: Hartmut Spiess 2011

Plocherjevi energetsko katalitski preparati

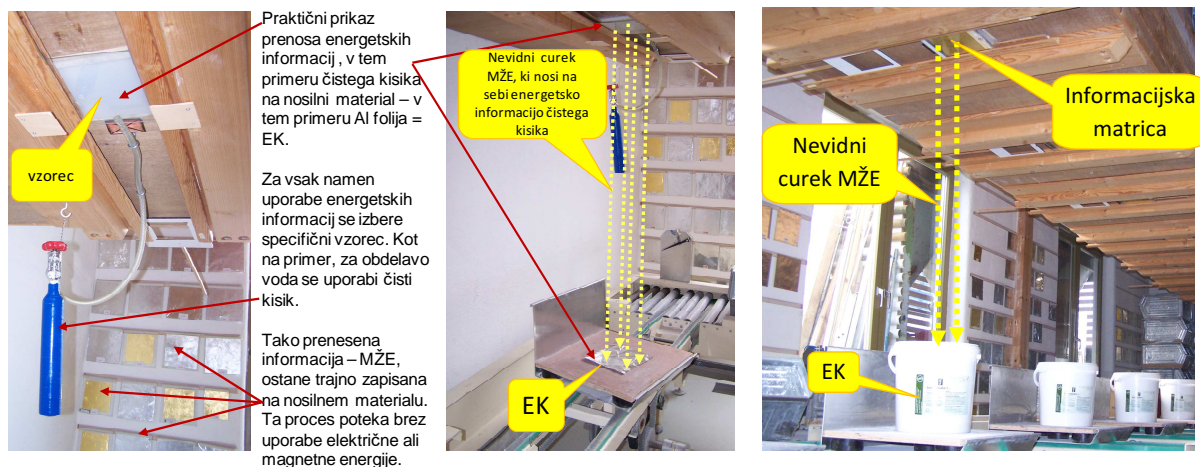
Plocher pravi: "Naravo je potrebno najprej razumeti in potem kopirati". To pomeni, da je potrebno najprej naravo opazovati, se v njo in njene procese v celoti vživeti in potem lahko potegnemo sklep, kaj je tisto, kar povzroča simptom. Pomembno je, da se naučimo gledati "za" simptom in včasih tudi "za" materialni svet, potem bomo odkrili vzrok in šele nato bomo lahko pravilno ukrepali. Na tej osnovi je postavil tudi filozofijo firme PLOCHER® Integral technik, ki se glasi:

"Obdelujemo vzroke, namesto da bi se borili s simptomi. To pomeni spreminjamo energetsko okolje in ne uničujemo življenja."

Plocherjevi EK delujejo na individualne žive organizme (človeka, živali, rastline) kakor tudi na kolektivne žive ekološke sisteme. Kmečka gnojila in evtrofične površinske vode so pomemben predstavnik kolektivnih ekoloških sistemov. Vsi sistemi vsebujejo veliko organskih in anorganskih hranil in premalo kisika. V takih ekoloških sistemih se vedno naravno vzpostavijo anaerobni procesi gnitja. Z vnosom energetske informacije čistega kisika, se energetski vzorec – energetski milje, recimo temu udi skupno energetsko polje tega okolja zmoti. Zavestno smo vnesli za anaerobne mikroorganizme moteče – "nezdravo" energetsko okolje, za aerobne mikroorganizme pa smo vzpostavili ugodno energetsko okolje, ki jih spodbuja k njihovem razvoju. Preide do spremembe mikrobiološke sestave, pospeši se aerobno trohnenje kmečkih gnojil in v evtrofičnih vodah naravni samočistilni procesi prevladajo nad gnitjem. Dodatki EK so v okoljske sisteme minimalni in čez nekaj časa se opazijo vidne spremembe. V gnojevko se doda 15 g/m³, v evtrofična jezera pa 1 g/m³ jezerske vode.

Izdelava EK v firmi ROLAD PLOCHER® integral-technik

Na naslednjih dveh slikah je prikazan proces izdelave EK v firmi ROLAND PLOCHER integral- technik. (www.plocher.de) slika 3 prikazuje postopek izdelave informacijske matrice. Slika 4 prikazuje izdelavo EK.



Slika 3: postopek izdelave matrice

Vir: www.plocher.de in avtor

Slika 4: izdelava EK

Vir: www.plocher.de avtor

Področja uporabe PLOCHER energetsko katalitskih proizvodov:

- Ekološko in ekonomično kmetijstvo. Proizvodi so primerni za konvencionalno pridelavo, ekološko pridelavo, kakor tudi kot dodatek k biodinamski pridelavi in v gozdarstvu;
 - o Dvig odpornosti živali (večja prireja, boljša kvaliteta, boljši izkoristek hranil);
 - o Pospešitev fermentacije – trohnenja kmečkih gnojil (maj smradu, boljši izkoristek dušika-hranil, manj muh, manjša poraba mineralnih gnojil);
 - o Aktiviranje življenja v tleh (dvigne se naravna rodovitnost tal, pospeši se trohnenje kosnih in žetvenih ostankov);
 - o Dvig odpornosti in vitalnosti rastlin (več življenjske energije, boljši pridelek, manjša poraba FFS);
- Vrtnarstvo, sadjarstvo in vinogradništvo;
- Vzreji konj;
- Sanacija evtrofičnih vodnih sistemov,
- Priprava pitne vode;
- Dekontaminacija voda in tal;
- Obdelava odpadnih in procesnih vod;
- Uporaba v gospodinjstvu in za človeka.

4. Potrditev delovanja ROLAND PLOCHER ® integral technik EK

a. Dvojni slepi poskus preprečitve okužbe kontaktnih leč Pseudomonas

- Predmet opazovanja: kontaktne leče
- Raziskovalni inštitut: Institut für wissenschaftliche kontaktoptik
- Kraj: D-89079 ULM
- Datum: 29.10.2002

Inštitut je prejel 120 kontaktnih leč, katerih polovica je bila izpostavljena procesu informiranja v Plocherjevem aparatu. Kontaktne leče so bile izpostavljene energetskim informacijam, ki zavirajo razvoj patogenih mikroorganizmov. V tem primeru so same kontaktne leče bile EK, kar pomeni, da so na sebi nosile zbrane energetske informacije. Vse leče so bile po standardnem postopku okužene z bakterijo *Pseudomonas*. Po okuženju so kontaktne leče prenesli na krvni agar in jih pri 35 °C inkubirali 7 dni. Na koncu so vse leče preverili na okuženost, ter ugotovili sledeče: na 60 kontaktnih lečah se je pojavila okužba s klicami, pri 60 kontaktnih lečah pa niso odkrili nobenega razvoja klic.

Po dekodiranju označb prinesenih kontaktnih leč so ugotovili, da se okužba ni pojavila na 60-ih lečah, ki so bile predhodno informirane z določenimi energetskimi informacijami

Ocena:

Kljub temu, da na inštitutu niso točno vedeli, kako je bila zaščita leč pred rastjo *Pseudomonas* narejena v firmi Plocher, ocenjujejo, da je to velik prispevek k zmanjšanju težav zaradi okužb s kontaktnimi lečami.

Dr. H.W. Roth
Vodja laboratorija

Vir: http://www.plocher.de/deutsch/includes/tng/pub/tNG_download4.php?KT_download2=a133a29b11863d1ce8d74cd401b190e1

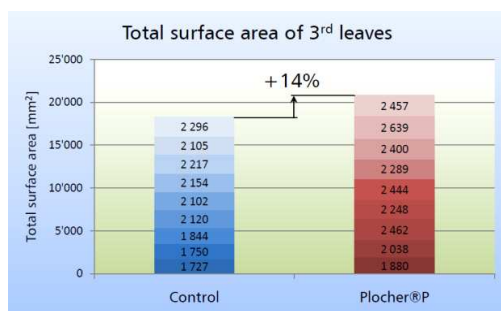
b. Znanstveni poskus z uporabo Plocher preparata za krepitev rastlin na vzgoji sadik solate

- Predmet opazovanja: rast listne mase sadik solate
- Farma: Ferme Delfland inc
- Kraj: Yvon Van Winden, Napierville, Québec, Kanada
- Datum: leto 2010
- Vodja poskusa: Pascal Fafard, agr

Tu podajam samo povzetek te znanstvene raziskave

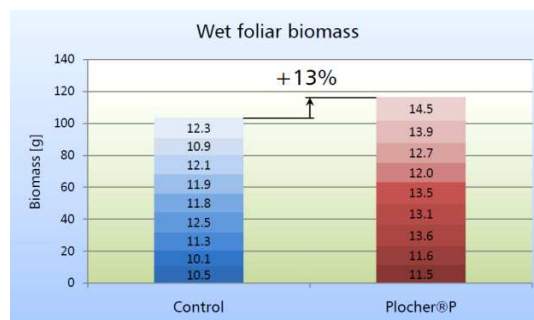
Solata je bila sejana v sadilne lončke na platojih. Za cel rastlinjak je bila uporabljena ista mešanica. Solata je bila posejana 19.7.2010. Prvo škropljenje s **PLOCHER preparatom pflanzen** melasa v količini 5 g/100 m² je bilo opravljeno 20. 7.2010 in drugo škropljenje 27.7.2010 ravno tako s 5 g **preparata pflanzen** melasa na 100 m². Primerjalne sadike so bile istočasno samo škropljene z vodo. Po 15 dneh so rast vzorčnih sadik prekinili, s pranjem odstranili vso zemljo od korenin in izvedli meritve velikosti površine tretjega lista, ter tehtanje listne biomase. Končni rezultat je pokazal, da so sadike, ki so bile dvakrat škropljene s **plocher pflanzen** melasa, imele večjo površino listne mase za 14 % (slika 5) in večjo listno biomaso za 13 % (slika 6).

Večja površina tretjega lista in povečanje skupne listne mase pri sadikah solate



Slika 5: celokupna površina listov

Vir: www.plocher.de



Slika 6: listna biomasa

Vir: www.plocher.de

Celoten opis znanstvenega poskusa si lahko ogledate na:

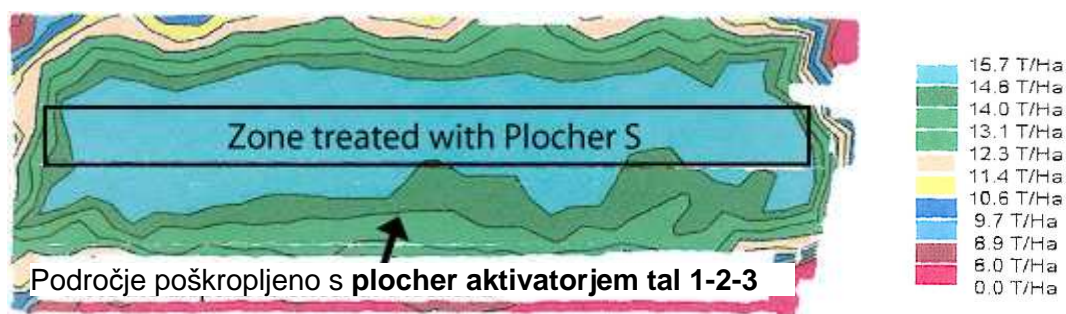
http://www.plocher.de/englisch/includes/tng/pub/tNG_download4.php?kat=3&KT_az=P&KT_download1=015b4973706506f13d62020e50a2863c

c. Poljski poskus pridelave koruze za zrnje z uporabo plocher aktivatorja tal 1-2-3

- Predmet opazovanja: prikaz vpliva plocher aktivatorja tal 1-2-3 na pridelek koruze v zrnju
- Polje farmarja : Mr. Yvan Boucher, St-Alexandre – Iberville County (Quebec) Kanada
- Osnovni podatki: polje 14.55 hektarov posejano s Pioneer koruso
- Predhodno gnojenje: prašičja nefermentirana gnojevka, pognojeno predhodno jesen na glineno-ilovnati zemlji.
- Datum: leto 2007, spravilo oktobra 2007
- Poskus je organizirala firma: Symionature zastopnik firme ROLAND PLOCHER integral- technik iz Knade

Doziranje in način nanosa: **plocher bodenaktivator 1-2-3** (aktivatorja tal 1-2-3)

Aktivator tal je bil poškopljn skupaj s herbicidom. Količina preparata tri krat po 200 g/ml/g/ha preko 48 vrst, v sredini koruznega polja. (Preparat aktivator tal 1-2-3 je trikomponente.)



Slika 7: rezultat RDS Yild monitoringa ob žetvi koruze

Vir: www.plocher.de

Rezultat opazovanj: zahvaljujoč uporabi RDS Yild monitorju, je bila izdelana karta hektarskega donosa iz katere je bilo izračunano povprečno povečanje

donosa za 2,65 t/ha, kar predstavlja 30 % povečan donos na obdelanem področju v primerjavi z neobdelanim področjem

Originalni prispevek si lahko preberete na:

http://www.plocher.de/deutsch/includes/tng/pub/tNG_download4.php?KT_download1=3bc61dd4f38c6e9f11708e2826b36b4b

5. Zaključek

Iz zadnjega prispevka se jasno vidi, da EK proizvodi niso kemijski proizvodi, kajti delovanje EK proizvodov se širi daleč od mesta njihovega nanosa. Zato je pri laboratorijskih in poljskih poskusih potrebno skrbeti za primerne tamponske cone – varnostne razdalje, da ne pride do navzkrižnega delovanja.

Predlagam, da vsi skupaj začnemo gledati na pridelavo z drugačnimi očmi. Za našo vsak dan zaužito hrano je najbolj pomembno, da nam napolni naše energetsko polje s svojo kvalitetno energijo in ne to, da je na navzven lepo sveti in je lepo zapakirana, in da je v naših očeh videti brežhibna.

Zavedam se, da bo to dolgotrajen proces, ki bo v veliki meri odvisen predvsem od navad kupcev. Naša naloga pa je, da jim ponudim "boljšo" hrano, da jo bo imel na izbiro. Ravno tako je tudi naša naloga, da kupce ozaveščamo tudi o drugačnih vidikih prehranjevanja.

Literatura in viri

Roland Plocher, BASIC TRAINING MANUAL Instructions fot consultans, interna publikacija

Dr. Rudolf Sreiner, Temelj uspešnega kmetovanja, KMETIJSKI TEČAJ, Vrzenec, Ajda, 2011, ISBN 978-961-92468-5-6, prva izdaja 1924

Dr. sci. Kornelija Pope-Toth HOMEOPATIJA, Ljubljana, Mladinska Knjiga, 1994, CIP NUK Ljubljana 615.8

Hartmut Spiess, Zur Wirkung Biologisch-dynamisch Rräparaten, LEBENDIGE ERDE, 2/2011 Martz-April, D7599 ISSN 0023-9917

http://www.lebendigeerde.de/index.php?id=pdf_112

Fridrich Sattler in Eckard v. Westinghausen, Kmetovanje po biološko-dinamični metodi, 1995, Vrzenec, Ajda Vrzenec, prva izdaja 1985

Dokumenti firme ROLAND PLOCHER® integral-technik

www.plocher.de