

# Bio-komplexy

## „Zdravý sad“, „Ekoberin“ a „Živá šťáva“

**Bio-komplexy „Zdravý sad“, „Ekoberin“ a „Živá šťáva“  
jsou naprosto unikátní a nemají na celém světě obdobu.**

### „ZDRAVÝ SAD“

Bio-komplex „Zdravý sad“ je vynálezem manželů Vjačeslava Semjenoviče a Taťjany Vladislavovny Kovalenko, vědců a lékařů z Petrohradu.

„Zdravý sad“ byl původně určen k odstranění toxických látek a nadbytku nitrátů, které se dostávají do ovoce a zeleniny během opakovaného chemického ošetření proti nemocem a škůdcům, a také pro případy nadměrného používání minerálních hnojiv. Důvodem pro vytvoření tohoto prostředku bylo onemocnění dětí v raném věku různými druhy alergií, které se vyskytovaly v mnoha regionech Ruska. Je známo, že k alergii přispívá celá řada příčin, k nimž patří např. nepříznivé ekologické podmínky, znečištěná voda a vzduch. Vědci však vyzorovali, že alergické a onkologické onemocnění nejvíce ovlivňují jídlo a voda. Ty obsahují velké množství nitrátů a toxinů, které se dostávají do jídla i vody především díky nadbytečné chemizaci zemědělství. Kromě toho jsou celé regiony a lokality, kde jsou vzduch, voda a půda znečištěny těžkým průmyslem a velkým počtem automobilů.

Těmito negativními vlivy trpí nejvíce děti a to také proto, že protialergické léky nejsou určeny pro ty nejmenší. Z těchto důvodů bylo nutno hledat jiné východisko, jak snížit nepříznivé podmínky a alergie. Do řešení se zapojili také manželé Kovalenkovi, kteří učinili vynikající objev. Vyvinuli ne-farmaceutický přípravek v podobě granulovaného cukru, který později dostal název „Zdravý sad“. Tento zcela bezpečný bio-komplex skutečně dokáže odstranit chemikálie ze zemědělské produkce. Výsledek výzkumu byl ještě lepší, než se původně zdálo, neboť bio-komplex odstraňuje znečištění ještě dříve, než se dostane do organismu člověka. Stačí jen ponořit ovoce, zeleninu, bobule či bylinky do vodního roztoku s bio-komplexem po dobu 40 minut až 4 hodin. Za tuto dobu se z produktů vyloučí do roztoku kolem 50% (i více) nitrátů a toxických látek. Ještě před vyřízením potřebných povolení k používání tohoto prostředku, byly mnohokrát provedeny další důsledné zkoušky a testy.

### Základní informace o bio-komplexu „Zdravý sad“

Prostředek „Zdravý sad“ je vysoce očištěný cukr, který prošel procesem strukturování vlivem zlata, draslíku, hořčíku a sodíku. Vyrábí se ručně. V tomto cukru jsou v podstatě přítomny jen strukturované projekce výše uvedených prvků, což však zcela dostačuje k tomu, aby se bio-chemické procesy buněk vyrovnaly a normalizovaly.

Prostředek je zcela bezpečný. I kdyby dítě z nepozornosti rodičů snědlo obsah celé krabičky (buď 15 nebo 50g, to je jedno), nic se nestane! Strukturovaný cukr „Zdravý sad“ je ekologický potravinářský produkt vysoké kvality bez jakýchkoliv vedlejších účinků.

## **Jak používat přípravek „Zdravý sad“ pro odstranění toxických látek ze zemědělské produkce?**

Do 100 ml vody dááme 2-4 granule „Zdravého sadu“ a energicky je rozmícháme do úplného rozpuštění. Potom dolijeme dalších 900 ml vody, takže získáme 1 litr hotového roztoku. Pokud potřebujeme roztoku víc, můžeme množství granulí násobit množstvím potřebných litrů. Teď už stačí alespoň na 40 minut naložit do připraveného roztoku omyté, ne však oloupané ovoce, zeleninu, bobule či bylinky. Mnohem účinnější je nechat roztok působit kolem 4 hodin, pokud máme možnost, tak i delší dobu, například přes noc. To zaručuje větší účinnost „Zdravého sadu“ a lepší kvalitu potravin. Po dobu, co potraviny zůstávají naloženy v roztoku, se z nich odstraňují toxické látky a nitráty. Z bobulek a bylinek se během pouhých dvou hodin vyloučí do roztoku až 80% chemikálií, z ovoce a zeleniny je to kolem 50%. Po požadovaném čase potraviny opláchneme pod tekoucí vodou - nyní jsou připraveny k použití. Tento jednoduchý postup už dokázal pomoci tisícům dětí.

Možná se ptáte, proč je třeba granule rozpustit energickým protřepáním a proč nestačí prostě je jen tak rozpustit. Bylo vyzpozorováno, že při jednoduchém (samovolném) rozpouštění granulí má preparát menší účinnost, řádným protřepáním se naopak výrazně posílí proces strukturování vody. Během pokusů ohledně účinků „Zdravého sadu“ na strukturu vody bylo zjištěno, že přípravek ovlivňuje její strukturu přesně tak, jak to popisuje i japonský vědec Masaru Emotto ve svých knihách „Poselství vody“, „Energie vody“ a „Skrytá síla vody“. V těchto knihách popisuje profesor Emotto svůj vědecký objev v laicky srozumitelné podobě. Ten spočívá v tom, že voda přijímá a předává informace. Pozitivní vliv na strukturu vody má podle profesora klasická hudba, zvuky přírody, dobrá slova (budťo řečená, napsaná na sklenicích s vodou či dokonce i jen myšlená), modlitby. Strukturu vody naopak záporně ovlivňují počítač, televize (díky vyzařovaným vlnám), hanlivá slova a špatná nálada. Dávejte tedy pozor, v jakém stavu roztok bio-komplexu připravujete, stejně tak dávejte pozor i na vše, co obsahuje vodu, neboť ji ovlivňujete.

Je možné roztok i pít? Proč ne? Takto strukturovaná voda je mnohém lepší, než voda z vodovodu.

Je možné granule „Zdravého sadu“ jíst? Určitě ano. Existují výsledky pokusů a pozorování, které ukazují, že pravidelné použití dvou granulí ráno (nalačno, pod jazyk) účinně napomáhá odolat alergickým projevům. A roztok, obzvláště lihový, si dobře poradí se záněty na pokožce.

### **Příprava lihového a olejového roztoku „Zdravého sadu“**

Dvě granule dáme do čisté a vyvařené skleničky o objemu 12 - 15 ml a přelijeme jednou dezertní lžící (10 ml) zředěného lihu, který získáme smícháním 1 dílu lihu ku 4 dílům vody. Energickým protřepáním dostaneme roztok, který je možné hned používat. Lihový roztok je také možno připravit do zásoby. Roztok lze použít na jakýkoliv zánět na pokožce coby prvního pomocníka. Roztok je také dobrý na ošetření drobných poranění a na opar. Překvapivě dobrý účinek má tento lihový roztok „Zdravého sadu“ i na křehké nehty.

Olejový roztok je na mnohé věci ještě lepší, neboť pokožka ho dokáže lépe vstřebat. Příprava olejového roztoku je následující: 7 kapek hotového lihového roztoku přidáme do 10 ml (1 dezertní lžice nebo 1,5 čajové lžičky) oleje. Před přípravou si dejte pozor na aroma oleje. Nejvhodnější je buď čistý olej, nebo olej s takovým aroma, které vám vyhovuje. Při delším použití se totiž může aroma stát součástí vůně vaší pokožky. Hotový přípravek můžeme hned použít, pokud máme tyto problémy:

- ❖ kašel - vtírat mezi lopatky;
- ❖ slabost v oblasti srdce - vtírat v oblasti hrudi a kolem srdce;
- ❖ lokální bolesti po celém těle – na bolavé místo.

### **Kde je ještě možné používat „Zdravý sad“?**

Každý zahrádkář ví, co se stává s pokožkou rukou po delší práci s půdou (bez použití rukavic): je suchá, může dojít k drobnému popraskání, loupe se. Olejový „Zdravý sad“ vám nahradí krém, ruce budou v dobrém stavu.

Regenerační účinek na pokožku rukou má také led se „Zdravým sadem“. Rozpusťte čtyři granule preparátu v půl sklenici vody, kterou potom nalijte do formy na led a zmrazte. Každé ráno použijte jednu kostku ledu místo vody na umývání. Tento led prospívá nejen pokožce na obličeji, ale také pokožce na krku, dekoltu, rukou, na bříšku, bocích a stehnech. Neotírejte se osuškou, nechte potřená místa oschnout. Za měsíc vás nepoznají, natolik se vaše pokožka zlepší. Obzvláště pozitivně zapůsobí na pokožku, pokud ledové umývání doplníte i poléváním studenou vodou, do níž přidáte 1-2 kostky ledu s „Ekoberinem“ (o tom se dozvíte níže). Pokožka se vypíná a dochází k vyhlazení vrásek. Kostku ledu je také možno přidat do sklenice vody nebo ji rozpustit přímo v ústech.

### **Váš sad – „Zdravý sad“**

„Zdravý sad“ je ekologický a absolutně bezpečný přípravek na ošetření a udržování dobré vitality rostlin, a následně i na jejich odolnost proti škůdcům a nemocem.

Nejdříve je potřeba pochopit, proč škůdci a nemoci rostliny postihují. Důvod je ten, že zdravé a silné rostliny rychle tvoří bílkoviny, které spotřebují na růst hmoty, hlavně na listy. Když je však rostlina slabá a nemocná, syntéza se zpomaluje a rostlina pak tvoří převážně uhlovodany. Příroda má svůj mechanismus na to, aby pro pokračování rodu zachovala ty nejlepší jedince. Slabé rostliny „nechá sníst“ škůdcům a nemocem, protože takové rostliny by mohly ohrozit svůj druh špatnou genetickou informací. Stejně, jako si v říši zvířat dravec vybírá slabou oběť, v říši rostlin budou nejdříve snědeny nemocné, pak slabé a teprve až nakonec zdravé rostliny.

„Zdravý sad“ ovlivňuje rostliny tak, že dochází k vybalancování uhlovodanů a bílkovin v buněčné šťávě. Tím dochází k tvorbě hmoty a předchází se mnoha onemocněním. Hlavně listy se stávají pro hmyz nechutnými, neboť ten si vybírá především uhlovodanovou potravu. Přípravek působí na průběh biochemických procesů a již během vegetace dokáže ovlivnit snížení obsahu jedu a nadbytku nitrátů v plodech.

„Zdravý sad“ je důležitý také pro zahrádkáře mající své zahrádky poblíž měst. Tito zahrádkáři se domnívají, že když nepoužívají chemikálie, je jejich úroda čistá. Tak tomu bohužel není, protože i 100 km od velkého města je půda kontaminovaná tím, co na velké vzdálenosti doletí s mraky a deštěm. To vše se usadí na rostlinách. I pěstování ve skleníku pomůže jen částečně, neboť srážky se dostanou do půdy. Východiskem je ošetření sadu a záhonků ještě během vegetační periody a pak namáčení ovoce, zeleniny, bobulek a bylin před jejich použitím.

Ošetření rostlin: 2-4 granule „Zdravého sadu“ a 100 ml vody dejte do skleničky a energicky zatřepejte. Potom dolijte 900 ml vody a roztok pořádně zamíchejte. Nyní je tento pracovní roztok připraven k rozprašování. Pokud potřebujete 10 litrů, pak použijete desetkrát větší množství granulí. Zpočátku je lepší ošetřovat rostliny co nejčastěji, potom stačí ošetřit

zdravé rostliny i jednou měsíčně. Rostliny, které mají drobnější potíže, ošetřujte jednou za tři týdny. Nemocné rostliny zpočátku ošetřujte jednou týdně, potom jednou za dva týdny.

První postřik je vhodný v periodě rozvíjení listů, což je na zahradě po celé jaro - keře, pivoňky, jahody, višně, švestky, potom i jabloně. Později je možné postřik nahradit zaléváním pod kořen a to po kružnici koruny stromu. Ze začátku je však potřeba použít roztok na postřik listů. Kořeny rostlin začínají svou práci se zásobováním listů minerálními prvky, což následně způsobí i tvorbu bílkovin. K tomu dochází po prohřátí půdy do +8° C (při této teplotě se kořeny probouzejí). Hned po otevření listů (již po 20 vteřinách) v nich startuje proces fotosyntézy. Pro produkci bílkovin v listech ještě nejsou k dispozici některé minerály, pro produkci uhlovodanů však mají k dispozici vše: ze vzduchu berou rostliny uhlík a za pomoci slunečního světla spojují uhlík a molekuly vody. Dochází k tvorbě kyslíku, jehož nadbytek rostliny uvolňují, což využíváme i my. Protože škůdci letí na rostliny jako na med, máme na jaře příležitost posílit je a tím zmenšit příležitost jejich napadení.

Na jaře se vyplatí udělat pracovní roztok i do zásoby: 250g granulí „Zdravého sadu“ dejte do 2-2,5 litrů vody a energicky zatřepejte do úplného rozpuštění. Tento aktivační roztok nalijte do stolitrového sudu s čistou vodou, nebo ještě lépe do vody s výluhem z plevelů. Vše důkladně, ale jemně zamíchejte. Pak tento pracovní roztok můžete používat pro pravidelné měsíční zalévání během celé sezony a to jak v sadu, tak i na zahradě.

#### Dávkování pro zalévání a rozprašování:

- ❖ 1 velký strom- nejméně 5 litrů pracovního roztoku.
- ❖ 1 mladý stromek podobně, jako velký keř- 1,5 až 2 litry.
- ❖ 1 malý keřík- kolem 1 litru.
- ❖ 10 m<sup>2</sup> zahradních a květinových rostlin- stačí i 1 litr.

Rostliny po ošetření nabývají jasně zeleného zabarvení, protože „Zdravý sad“ napomáhá tvorbě chlorofylu. Plody jsou odolnější proti průniku chemických látek, mají šťavnatější dužinu, tvoří víc vitamínů a jsou trvanlivější. Díky pravidelným postřikům a zálivce jsou rostliny zdravější a odolnější. Kromě toho, a to považujeme za velmi důležitou věc, nemusíte během postřiku vůbec používat ochranný oděv či jiné ochranné pomůcky. Kontakt s postřikem bude mít příznivé účinky i pro vás. Po postřiku se neomývejte, ale nechte ho na sobě oschnout.

Díky „Zdravému sadu“, který osobně používám více než 15 let, do mé zahrady nezavítal žádný obaleč jablečný. „Zdravý sad“ je také účinný proti mšicím a bílému moučnému povlaku na listí, což je závažný problém jabloňových sadů v severních oblastech. Skvělým způsobem na „Zdravý sad“ reagují i květiny - mají jasnější barvy, kvetou bohatěji a déle. Po dlouholeté zkušenosti a experimentování doporučuji každý rok provést první ošetření „Zdravým sadem“ a „Ekoberinem“, který pomáhá i při nepříznivých klimatických podmínkách. Obzvláště rododendrony a jehličnany chrání před jarními popáleninami.

Známa pěstitelka zeleniny z Petrohradu L. N. Klimceva postřikuje sazeničky před výsadbou do skleníku pracovním roztokem „Ekoberinu“ a „Zdravého sadu“ (po dvou granulích od každého na 1 litr vody). Pokud trvá špatné počasí, postřik opakuje. Stejně tak je to i se sazeničkami, které se vysazují do venkovní půdy. Na jasně zelené listí sazeniček je radost pohledět!

Další zahradnice V. F. Pořáková píše: „Našla jsem naprosto zázračný prostředek pro pěstování sazenic sladké papriky. Je to „Zdravý sad“. Dřív mi sazeničky napadaly mšice, občas jsem je musela dokonce omývat pod tekoucí vodou z kohoutku. Po té, co jsem začala jednou týdně s postřikem „Zdravého sadu“, problém se mšicemi už nemám. Kromě toho sazeničky dobře zvládají přesazování na nové místo, jsou krásně zelené a vzrostlé papriky dávají bohatou úrodu!“

Zahrádkář S. D. Kovalenko zachránil svůj černý rybíz před bílou plísní na listech a bobulích tak, že na ně po dobu jednoho měsíce rozprašoval týdně pracovní roztok "Zdravého sadu".

Kandidát zemědělských věd S. P. Husev experimentoval s jabloněmi odrůdy Antonovka, které byly před tím delší dobu napadeny mšicemi a měly znehodnocené plody (pod pokožkou plodů se vytvářely korkovité útvary). S. P. Husev stromy ani nepostříkával, jenom je po dvou týdnech zaléval pracovním roztokem. Ani mšice, ani korkovité fleky už se neobjevovaly a úroda setrvala déle v kondici.

Zahradnice z obce Jukki G. P. Daškova říká, že se jí nikdy nestalo, aby v jejím regionu stihly rajčata během krátké vegetační periody dozrát. Postřiky "Zdravým sadem" však procesu dozrávání napomohly tak, že i o měsíc kratší vegetační období se stalo pro dozrávání a sklizeň úrody dostačující.

Masérka T. Osokina používá olejový roztok "Zdravého sadu" (v olivovém oleji) a má s ním pozitivní výsledky. Zalévání domácích květin, např. tolik jemných a „problematických“ fialek, pomáhá chránit před plísněmi, mšicemi a dalšími nemocemi.

Jeden inženýr z Podolska se s námi podělil o to, jak používá "Zdravý sad" při uskladnění bylinek v mrazničce. Přebrané a opláchnuté bylinky zabalí do látky namočené v pracovním roztoku "Zdravého sadu", čímž dosáhne prodloužení doby uskladnění při zachování výborné kvality.

Pokud máte potřebu transportovat seříznuté kytičky, stačí řeznou plochu jejich stonků zabalit do látky namočené ve „Zdravém sadu“. Potom místo obyčejné vody z kohoutku naplňte vázu pracovním roztokem "Zdravého sadu". Květiny tak vydrží mnohem déle, ovlivní to také i jejich turgor (vnitřní tlak pletiva a tkání) a budou jako čerstvé!

*Autor článku je G. A. Kizima - známá petrohradská zahradnice, autorka více než dvaceti bestsellerů pro zahradníky, členka redakční rady novin „Sadař“, stálá autorka dvou časopisů a lektorka „Domu sadařů“.*

## EKOBERIN

Adaptogeny jsou prostředky, které zvyšují schopnost živých organismů přizpůsobit se nepříznivým podmínkám. V roce 1990 uvádí ve své doktorské disertační práci vedoucí kurzu homeopatie Petrohradské lékařské akademie postgraduálního vzdělávání V. S. Kovalenko, že započal s výzkumem adaptogenů, které umožní dnešním rodičům porodit a vychovat zdravé děti i v ekologicky nepříznivém prostředí velkého města. Objevil optimální kombinaci rostlin: růži stolistou, dříšťál, ženšen, zlatobýl obecný, použitých v nadměrně malé koncentraci (potence 100 až 600). Tato kompozice dostala název „Ekoberin“.

Komplexnost tohoto prostředku ho předurčuje pro nastolení rovnováhy jakéhokoliv živého organismu. Jeho aplikace dětem a těhotným ženám (v rámci ozdravného programu WHO „CINDI-Children“) přispěla ke zmenšení poruch nervové soustavy novorozenců až třikrát, onemocnění dětí kašlem, rýmou, dalšími sezonními nemocemi a ekzémem až dvakrát.

15 let výzkumu a testů dovolují prohlásit, že „Ekoberin“ má následující účinky:

- ❖ má ochranné účinky při nepříznivých ekologických podmínkách včetně znečištění chemickým průmyslem, surovou ropou a nikotinem;

- ❖ zvyšuje odolnost organismu proti vysokému slunečnímu radiačnímu fónu (dávka ozáření), což je aktuální v podmínkách tenké atmosférické ozonové vrstvy;
- ❖ minimalizuje vliv stresů na organismus;
- ❖ zlepšuje psychomotorickou samoregulaci (zlepšení obratnosti a posílení fyzické zdatnosti);
- ❖ podporuje činnost jater, střev, ledvin a endokrinní soustavy, které jsou pro zneškodňování toxinů v organismu nejdůležitější;
- ❖ omlazuje pokožku, zvyšuje její elasticitu, obzvlášť když se ošetření provádí ledovými kostkami s „*Ekoberinem*“.

Vědci Petrohradské lesnické akademie a Agro-fyzikálního institutu provedli experiment ohledně vlivu „*Ekoberinu*“ na rostliny. Výzkum se týkal zvýšení odolnosti ječmene proti ultrafialovému ozáření vysoké intenzity (model „ozonové díry“) pomocí „*Ekoberinu*“. V epidermu rostlin, zalévaných pracovním roztokem, se shromažďovaly fenolické sloučeniny, aktivně pohlcující UF záření, čímž chránily chlorofylové látky před zničením.

### Vědci vyvinuli prostředek „*Ekoberin*“

jako „*ekologický dešťník*“ pro jakékoliv biologické organismy této planety.

Ropné katastrofy, ke kterým tu a tam dochází, jsou součástí dnešní doby. Stačí jen málo znečištění půdy ropou a ihned se zpomaluje růst a rozvoj rostlin. Ošetření semen před výsevem a jejich následné zalévání pracovním roztokem normalizuje procesy vývoje rostlin tak, jako by od začátku rostly ve zdravých podmínkách.

### **Zalévání a postřik rostlin roztokem „*Ekoberin*“**

1. Snižuje vliv horka, nadbytečného vlhka a zimy na organismus rostlin.
2. Zvyšuje odolnost rostlin vůči UF záření vysoké intenzity.
3. Chrání rostliny před chemickými a ropnými látkami. Na půdě kontaminované ropou a jejími produkty zabezpečuje klíčivost o 51,5 % vyšší, růst a vitalitu těchto rostlin o 89,3 %.

Použití vodního roztoku „*Zdravého sadu*“ a „*Ekoberinu*“ dohromady umožňuje nejen využití jejich specifických vlastností, ale i zvýšení efektivity jejich účinnosti pro ekologicky čisté pěstování zemědělské produkce.

Pro společné použití „*Zdravého sadu*“ a „*Ekoberinu*“ je potřeba vzít po 2-7 granulích od každého z nich a dát je do 1 litru vody. Nejdůležitější a nejučinnější je první jarní postřik na rozvíjející se listy. Tím ochráníme rostliny proti nestabilnímu jarnímu počasí a pozdějšímu intenzivnímu slunečnímu záření v létě. Pokud jsou podmínky dobré, je možné nadále postřikovat rostliny jen „*Zdravým sadem*“. Pokud je na jaře delší studené období, horko a sucho v létě či ekologické předpoklady (blízkost města, elektrárny, závodu apod.), použijte společně se „*Zdravým sadem*“ i „*Ekoberin*“, který dokáže podpořit regeneraci dokonce i popálených a omrzlých fleků.

Vzhledem k absolutní bezpečnosti „*Ekoberinu*“ je možné používat ho nezávisle na vegetační fázi a termínu sklizně, stejně jak i na lunárních obdobích (kromě novoluní a úplňku +/- 2 dny).

## „ŽIVÁ ŠTÁVA“

harmonizuje lidský organismus, obnovuje přirozenou mezimolekulární strukturu rostlin, chrání vitamíny v čerstvě vylisovaných šťávách a zlepšuje kvalitu nálevů při konzervaci rostlinných produktů.

„Živá šťáva“, složená z vysoce očištěného granulovaného cukru, strukturovaného minerálně-rostlinnými složkami ekologicky čistých rostlin:

- ❖ podporuje regeneraci a očistu organismu a jeho přizpůsobení se nepříznivým vlivům;
- ❖ zvyšuje fyzické a duševní schopnosti – podporuje obnovu sil po cvičení a fyzické práci, optimizmus a duševní pohodu;
- ❖ navrácí rostlinným nápojům biologické vlastnosti čerstvě vylisované šťávy; zlepšuje kvalitu kvašených či konzervovaných rostlinných produktů, např. nálevu kvašených rajčat, zelí, okurek a jablečného octu;
- ❖ pomáhá sadařům vypěstovat zdravější a chutnější plody.

Každá rostlina má svou specifickou strukturu molekulárních spojení. Čím je rostlina vitálnější a čerstvější, tím je energie jejích mezimolekulárních spojení silnější. Tato energie se při zpracování v odšťavňovači či při přímé konzumaci a dalším trávení uvolňuje. Organismus ji využívá pro syntézu vlastní buněčné energie, která je pro život a zdraví nezbytná.

Během přípravy a skladování moštů, kompotů, marmelád, konzervované zeleniny a ovoce, kvašených solených produktů a dalších se ztrácí jejich přirozené biologické vlastnosti. Např. u moštů po třech minutách od samotného odšťavení klesá úroveň energie mezimolekulárních vazeb na polovinu v důsledku narušení přirozené struktury. Po skladování delším šesti měsíců se užitečná tekutá složka stává pouhým kalorickým nápojem.

Vědcům z Petrohradu se podařilo objevit způsob, jak obnovit v jakékoliv rostlinné tekutině její původní biologické vlastnosti. Na povrch granulí vysoce očištěného cukru „Živé šťávy“ se jim podařilo přenést přirozenou strukturu energie mezimolekulárních vazeb ekologicky čistých rostlin.

V praxi to znamená, že přimícháním připraveného roztoku „Živé šťávy“ do ošetřovaného produktu dochází k elektrické reakci s jeho tekutou složkou. Ve výsledku se struktura energie mezimolekulárních spojení „Živé šťávy“ přenáší vodíkovými můstky do tekutiny obsahující informaci o své původní struktuře. Díky této „paměti“ jsou mezimolekulární vazby uspořádány a stabilizovány do původního stavu.

Během výzkumů se prokázalo, že takto oživená přírodní struktura má všechny biologické vlastnosti čerstvé tekutiny. Požitím oživených nápojů se doplňují energetické zásoby člověka a podporuje se tak posílení a omlazení organismu. Granule „Živé šťávy“ účinkují zcela v souladu s Hippokratovou zásadou: „Pro uzdravení a udržování zdraví je třeba čerpat životní sílu z Přírody“.

Přínos desetidenního užívání „Živé šťávy“ po jedné sklenici dvakrát denně dle výzkumu vědců Petrohradské lékařské akademie postgraduálního vzdělávání:

1. snižuje zánětlivost a krvácení dásní;
2. zvyšuje úroveň průtoku krve mozky;
3. navrácí svěžest, optimizmus a sílu po fyzické i duševní námaze;
4. obnovuje střevní mikroflóru a žaludeční sliznice;
5. normalizuje exponenty nelineární analýzy (NLS) nadledvinek, mozku, jater a žlučníku;

6. snižuje intoxikaci organismu odstraněním homotoxinů (choroboplodné jedovaté látky);
7. normalizuje imunitu;
8. zlepšuje chuť šťávy.

### **Použití bio-komplexu „Živá šťáva“:**

#### **1. Nápoje průmyslové výroby:**

- Odlijte malé množství z nezředěného rostlinného nápoje, aby vznikl dostatečný prostor pro protřepání. Potom přidejte 7 granulí „Živé šťávy“ na 1 litr nápoje a energickým protřepáním je rozpusťte. Porovnejte chuť oživené šťávy s tou předtím odlitou.
- Pokud se řídíte radami gastroenterologů a nápoj před požitím ředíte vodou pro snížení dráždivého účinku nápoje na trávicí trakt, rozpusťte 7 granulí „Živé šťávy“ ve 100 ml vody (nebo ve větším množství - dle vaší chuti) a rozpusťte je energicky protřepáním. Poté tuto vodu přilijte do nápoje a důkladně rozmíchejte. Opět platí dávkování vždy 7 granulí „Živé šťávy“ na 1 litr nápoje.

#### **2. Domácí nápoje, kompoty, vývary ze sušeného ovoce marmelády:**

Přidejte 2 granule „Živé šťávy“ na každých 200ml připravovaného produktu a důkladně je rozpusťte energickým protřepáním.

#### **3. Živý (nepasterovaný) jablečný ocet:**

Do sklenice jablečného octu přidejte granule „Živé šťávy“ v poměru 2 granule na 0,5 litru octu a energicky je protřepejte do úplného rozpuštění. Před každým použitím ocet ve sklenici opět protřepejte.

#### **4. Kvašené zelí:**

Ještě než nastroháte zelí, naložte ho na 1 hodinu do pracovního roztoku „Živé šťávy“.

- šťavnaté zelí: do čisté lahvičky vlijte polévkovou lžící vody z kvašeného zelí a přidejte 4 granule „Živé šťávy“. Granule protřepáním rozpusťte a vylejte zpět do nádoby s kvašeným zelím.
- málo šťavnaté zelí (odrůdy pro dlouhodobé uskladnění) – v tomto případě je potřeba udělat slaný nálev, v němž rozpustíme 4 granule „Živé šťávy“.

#### **5. Solená rajčata nebo kvašené okurky:**

Do čisté lahvičky vlijte trochu připraveného slaného nálevu a přidejte 4 granule „Živé šťávy“. Energicky protřepejte a vylejte do mísy nebo velké sklenice se solenými rajčaty či kvašenými okurkami.

#### **6. V zahradách a sadech:**

Granulemi „Živé šťávy“ je také možno posílit přirozenou strukturu rostlin a vypěstovat chutnější a zdravější plody. Sadaři, kteří si připravují roztok z bio-komplexů „Zdravého sadu“ a „Ekoberinu“, mohou do něj přidat také „Živou šťávu“. Na 1 litr vody se přidejte po dvou granulích „Zdravého sadu“, „Ekoberinu“ a „Živé šťávy“, které se rozpusťte energickým protřepáním. Postřikem tohoto roztoku ošetřete svůj sad a zahradní rostliny a to na začátku května, června, července a srpna.

Čím méně budou zahradníci při postřiku oděni, tím lépe, neboť postřik, který je pokryje, bude působit blahodárně i na ně ☺.

\* \* \*

*Poznámka: V Rusku a v Ukrajině se „Zdravý sad“, „Ekoberin“ a „Živá šťáva“ prodávají v homeopatických lékárnách a obchodech pro ekologické zemědělství.*