



клуб
органічного
землеробства

ДО ЗЕМЛІ З ЛЮБОВ'Ю!

№8 (61) СЕРПЕНЬ 2012

ТЕМА НОМЕРУ

Початок сезону





Здрастуйте всі!

Пише Вам Оля, мені 15 років. Я нещодавно отримала газету «ДО ЗЕМЛІ З ЛЮБОВ'Ю» (прим. ред. – №7, липень 2012), швидко прочитала всі статті і мені одразу вони сподобалися! От якби було більше сторінок в газеті! Мені приємно дивитися на фото квітників, природи - вони начебто простенькі, але дуже гарні!

Я хочу вам розказати про свій власний сад. Як прочитала книжку «АНАСТАСІЯ» Володимира Мегре, захотіла зробити щось «своє» в природі. Ось слова, що казала нам Анастасія, які спонукали мене зробити свій маленький сад: *«Земля хоть и большая, но она очень, очень чувствительная. Вот ты тоже большой по сравнению с комариком, а сядет комарик на тебя, и ты чувствуешь его прикосновение. И Земля все чувствует. Когда в бетон и асфальт её закатывают, когда вырубают и жгут растущие на ней леса, когда ковыряют недра её и сыплют в неё порошок, называемый удобрениями. Ей больно бывает. Но она всё равно любит людей, как*

мать любит детей своих... Земле помогут нужно. Силы ей придаёт ласка и бережное обращение. Земля большая, но самая чувствительная. И чувствует она, когда к ней с лаской прикасается хотя бы одна человеческая рука. О, как чувствует и ждёт она этого прикосновения!». Правда, гарні слова? І головне: Земля від нас чекає ласки!

Я живу в селі і тому у мене нема проблеми щодо землі. Читала я і думала, а чому б не зробити свій власний сад? У мене біля будинку є великий сад, ростуть в ньому яблунька, груші, вишеньки, абрикоси, смородина, агрус, малина, порічки, виноград. Я, коли рано встаю влітку, йду в сад, сиджу на гілці яблуньки і мрію... Навколо пташки співають, капає чиста роса з квіток, поспішають бджілки-трудівниці...

І ось весною я знайшла місце і перекопала. В кінці

травня посадила багато квітів, а влітку і восени вони радують мій погляд... Я сіяла таке маленьке безпомічне насіння, а повиростали рослини сильними, красунями! Сад у мене існує уже два роки. Ввечері я часто йду до нього, сяду на маленькому пеньку, милуюся своїми квітами і думаю про щось. В саду у мене ростуть великі, різнокольорові мальви, лагідна лаватера, гарненькі жоржини, маленькі айстри і ешольція, в'юнка іпомея, «український» соняшник, могутні гладіолуси, скромні лілії, веселі хризантеми... Я сфотографувала свій сад – ось, помилуйтеся!

Шановні читачі, у мене до Вас прохання: якщо ви живете в селі або дачники і у вас є діти, дайте їм хоч трохи землі і вони зроблять, що захочуть, може квіти посадять, чи картоплю тощо. Для них це буде уроком в майбутнє. Будуть досвідченими садівниками або городниками. Ви їм пропонуйте, якщо вони не хочуть – не змушуйте їх...

У мене дуже гарний сад, як ви бачите на фото. От якби по всій планеті було так гарно з виду орлиного польоту! І Земля, наша матінка, раділа! Ну, я уже закінчую. Дякую за увагу!

Ольга Зінченко,
с. Роїще, Чернігівська обл.
olya_15_15@mail.ru



Всім дачникам-городникам – приєднуйтесь!

З Клубом Органічного Землеробства я знайома давно, з відкриття клубу в Дніпропетровську. На виході з виставки в БК «Шинник» мені запропонували газету «до Землі з любов'ю!» А оскільки я читати люблю, то з задоволенням її взяла. Ця газета перевернула моє мислення!

До Землі я відчувала пристрасть ще з дошкільного віку. Мама виділяла мені трохи земельки, і я самостійно (це ще з 6 років) садила цибульку, горошок. Я дорослішала, й потроху освоїла і інші культури, і більші площі. Але це було традиційне землеробство: копали, спалювали залишки. Молодими були, сильними. А зараз вже на пенсії. Вже це не так просто. І раптом така газета, яка не рекомендує копати, спалювати. Це ж настільки легше!

Зацікавленість таким методом обробки землі прокинулася відразу. Ейфорія від застосування біопрепаратів не проходить і до сьогодні. Я вже з ними товаришую декілька років. Першим, що я застосувала, - був Фітоспорин і Емка. Спрацювало! Використовую сидерати: фацелію, гречку, гірчицю, люпин. Сіяла під осінь жито. Це допомогло мені в боротьбі з капустянкою (прим.ред. – «медведка»). У жита така могутня коренева система, що капустянка не може пройти. Надійний заслін. Розділила землю на грядки. Мульчую. За умов, коли температура щороку підвищується, без мульчування нам просто не обійтися.

Придбала червоного каліфорнійського черв'яка. Це просто чудо! Всі поживні за-

лишки, всі літні пасинки і рослинні харчові відходи з'їдають мої черв'яки. Живуть собі тихенько колонією, не галасують, не розповзаються. На відміну від купи гною, цей «склад» не має специфічного запаху. Черв'яки і дрібне насіння бур'янів перероблюють, не те що корова. І гумус від них чудовий – вермікомпост. Я його використовую для вирощування власної розсади на вікнах в квартирі, а при висадці розсади в ґрунт – додаю в лунки. І якщо є ще, то ним просто мульчую свої насадження.

ЕМці готова оду співати, так я її люблю! Мені подобається нею підживлювати. Періодично поливаю розчином 1 ст.л. на відро свої насадження зверху по мульчі. ЕМка з'їсть мульчу і нагодую мої рослини.

На дачній ділянці, якою я користуюся, раніше росли великі дерева, але прийшов їхній час. Корчувати – це ж не під силу. І тут на виручку знов прийшла ЕМка. На свіжий зріз дерева я лила 100мл ЕМ на відро води. І все! Не треба перевертати тони землі, щоб видалити корінь. Полила раз, другий і все. Дерево відростків не дає, а ЕМ його з'їдає, і в мене в землі корінь розкладається, землю збагачує.

Люблю використовувати Екоберин + Здоровий Сад + ЕМ. Цією святою трійцею я опрыскую все, наскільки вистачає мого часу і рук.

Дуже добре працює проти попелиці Актотіт. Використовувала гаупсин проти кліща на винограді і проти попелиць на



капусті. Пенсія не дозволяє використовувати всю продукцію, але поступово я розширюю для себе асортимент продукції Клубу Органічного Землеробства.

Настільки легше і приємніше, і врожай вищий, якщо використовувати в своїй роботі принципи органічного землеробства!

Дуже задоволена, але вважаю попереду в мене ще багато непізаного. Випишу нашу газету «до Землі з любов'ю» з першого випуску. Всі номери зберігаю. Періодично перечитую, взимку вдома, а в сезон на дачі. Вдень, коли сильна спека, ховаюся в хатинці під дахом і з задоволенням їх перечитую, ділюся з друзями інформацією і насінням. Стараюся збирати своє насіння, як Анастасія вчить нас. Використовувала також Мікосан і Дачник. Задоволена всім!

А дачникам-городникам побажання: всім, хто поки що не з нами, приєднуйтесь!

Бажаю всім міцного здоров'я і високих врожаїв!

З повагою,

Назаренко Наталя Іванівна,
член Клубу ОЗ, м. Дніпропетровськ

Які роботи чекають на вас в серпні?

В серпні дні стають коротшими, ночі прохолоднішими, сади і городи радують врожаєм. В господинь це гаряча пора, слід встигати все зібрати і обробити. Але, попри ці приємні клопоти, не слід забувати і про тих, хто забезпечив нас цими дарами. Рослини можуть потребувати підживлення, поливу і підтримки в боротьбі з хворобами і шкідниками. Крім

того, серпень – це початок сезону, в серпні утворюються нові плодові бруньки – основа майбутнього врожаю.

Сад

В серпні припиняється ріст плодових дерев, всі їхні сили зосереджуються на дозріванні плодів. Під гілки, щедро всипані плодами, встановлюють підпори. А щоб

кору не травмувати, між опорою і гілкою бажано покласти товсту ганчірку чи картон. Плоди, які осипаються, слід щодня збирати і залежно від їхнього стану або переробляти, або видаляти з ділянки.

Саме зараз можна зайнятися закладкою компостної купи, використовуючи Оксизин, ЕМ-бокаши чи Ембіонік-Компост або залучити до переробки опавших плодів каліфорнійських черв'яків. Опавші яблука – саме те, що більш за все полюбляють каліфорнійці, вони швидко і активно розмножуються.

(продовження на стор. 4)



Роботи в серпні

(продовження, початок на стор. 3)

В засушливу погоду дерева поливають. Для того, щоб і в майбутньому році зібрати гарний врожай, раз на тиждень обробляйте листя всіх дерев розчином Ріверму (1 ст.л. на 1 л. води). Розчин Ріверму буде гарним підживленням, а крім того захистить листя від аномальної засухи і стресу і, збільшивши цукристість соків плодів дерев, дасть команду утворення більшої кількості квіткових бруньок для урожаю наступного року.

Є ще один секрет, від якого залежить гарний врожай – під кожне плодове дерево слід вилити від 60 до 300 л води (залежно від віку дерева). Я це роблю декілька разів на місяць, щоб не було занадто великого навантаження для дерева в такій стресовій ситуації.

Прикореневі відростки видаляють під корінь. А з літньою обрізкою слід почекати для того, щоб не травмувати дерево при таких температурах. Але якщо природа дозволить, можна в кінці місяця провести щеплення на плодівих деревах окуліровкою.

Продовжуйте обробку саду (за вказівками) препаратами проти хвороб і шкідників, настав час вдруге і втретє випустити трихограму. Якщо в вас існує проблема зберігання препаратів Біотехніки – працюйте Мікосаном-В.

Дуже багато питань цього року викликає стан здавалось би безпроблемних горіхів. Чорніють плоди, листки з країв і т.д. Це пов'язано з аномальною кількістю дощів в кінці минулого літа. Це одне з грибкових уражень (бура плямистість *Gnomonia leptostyla* або марсоніоз). В цьому випадку вам допоможе обробка Мікосаном-В декілька разів протягом місяця. Крім того, якщо повториться «сезон дощів», кількість обробок слід збільшити вдвічі або втричі.

Ягідні кущі (порічки, агрус) слід оглянути, вирізати виявлені хворі і старі гілки, потім внести підживлення – так само як і під дерева, і замульчувати ґрунт.

Малину на початку серпня також приводять до ладу – вирізають старі, а також слабкі молоді пагони, якщо це не було зроблено відразу після збору ягід в липні. А ближче до кінця місяця прищеплюють верхівки однорічних пагонів для того, щоб призупинити їхній ріст і прискорити визрівання. Корисно буде внести перепріпшу органіку у вигляді мульчі шаром 5-7 см.

У виноградниках зривають верхній шар ґрунту і підживлюють рослини розчином органіки. На родючих паростях видаляють верхівки, залишаючи по 4-5 листків над останнім гроном. Для того щоб уникнути ураження грибковими хворобами, обробляйте виноградник Біотехнікою чи Мікосаном-В.

Якщо хтось практикує скошування суниці після плодоношення і не встиг скосити її в липні, то зробити це слід в самому початку серпня, щоб до зими встигло відрости досить сильне листя.

Друга половина серпня – оптимальний час для розмноження садової суниці. Молоді розетки, висаджені в цей час, встигають прекрасно вкоренитися і на наступний рік вже дадуть непоганий врожай. Якщо вас турбує нематода, полийте грядки нематофагіном, посійте в міжряддях суниці гірчицю, люпин, овес і т.д.

Город

В серпні, як і раніше, продовжується догляд за овочевими культурами – мульчування і підживлення. Але вже й перший урожай на підході: томати, солодкий перець і баклажани починають щедро плодоносити. Всі ці культури на початку місяця ще підживлюють органікою, але в кінці місяця зародки квіткових китиць у тома-

тів слід видалити, залишивши над верхньою сформованою китицею лише два листки. Цей прийом дозволяє прискорити визрівання тих плодів, що зав'язалися, до настання стійких холодів.

Уважно оглядайте рослини за будь-якої можливості – для того, щоб не пропустити ознаки появи грибкових хвороб. Поповніть запаси Біотехніки, Мікосана-В, Актотіту, Фітоспорину.

Для того, щоб продовжити плодоношення огірків, їх регулярно підживлюють по листку розчином Ріверму і поливають, збираючи врожай кожні два дні.

Морква, буряки, кабачки, патисони в засуху потребують поливу і живлення. А гарбуз в серпні вже не підживлюють. В нього обрізають всі кінці пагонів з квітками і дрібною зав'яззю для того, щоб краще дозрівали і набирали вагу вже сформовані плоди.

Викопують ранні сорти картоплі і скошують картопляні стебла пізніших сортів приблизно за 15 днів до збору.

Пізня білокачанна капуста активно набирає вагу, зав'язуючи качани, але для цього потрібні трохи нижчі температури. Допоможіть капусті – поливайте її «на голову» холодною водою (чим холодніше, тим краще). Для того, щоб качани не були вражені всередині хробаками, залийте в качан, що утворюється, 1 ст. л. розчину Боверину (100 г на 4 л води). Підживіть розчином органіки або будь-яким «зеленим чаєм».

Доречі, на початку серпня можна посіяти редиску і зелень для отримання другого врожаю. Ось так і крутимосся: одне збираємо, інше сіємо – кругообіг плодів в природі і на городі.

Цветник

Перегляньте цибулини ранніх квіток, які були викопані навесні. Посійте в другій декаді місяця насіння «Анютиних очей» та інших дворічних, для того щоб в наступному році вони порадували вас своїм цвітом.

Судячи з прогнозів синоптиків, в вересні літо продовжиться. Тому більша частина цих робіт буде актуальною в наступному місяці.

Щедрих вам врожаїв!
Олена Почтарьова,

Клуб Органічного Землеробства, м. Київ

Питання та відповіді читачів

В 2003р. придбала в розсаднику черешню «Чкалов». Дуже подобається, але плодів досі мало. Край гілок завжди поїдає попелиця. Опрыскування мало допомагає, доводиться їх видаляти (через курчавість). 3 пов., член Клубу ОЗ, Бондар Л.Ф., м. Ірпінь, Київська обл.

Один із способів відвернути поширення попелиці (кліщів, плодожерок та ін.) – провести опрыскування баковою сумішшю таких інсектицидів як бітоксикацилін (150мл), лепідоцид (100мл) і Актотіт (60мл) на 10 л води після опадання незаплідненої зав'язі, 2 рази на місяць, 3-4 обробки.

Можна використовувати ЕМ-5 – засіб профілактики від шкідників і хвороб: нехлорована вода 600мл; патока (застаріле варення або мед), 100мл; оцет

столовий 100мл; горілка 100мл; ЕМ-препарат 100мл.

Змішати патоку з водою, додати оцет, горілку і ЕМ-препарат, перелити суміш в літрову пляшку, випустити повітря і щільно закрити. Періодично кришку привідкривати – випускати газ. Через тиждень препарат готовий до використання. Термін зберігання 3 місяці, але краще використовувати відразу після приготування. Починати розпилювання вранці або після дощу на самому початку вегетації (до появи шкідників і хвороб) 1-2 рази на тиждень в розведенні 1:500. Якщо з'явилися шкідники, то концентрація препарату 1:300 або 1:100. Гарний результат досягається при розпилюванні безпосередньо на шкідників.

На садовій ділянці висівайте пряні (кмин, кріп) і медоносні трави, які приваблюють комах-хижаків («сонечко», золоточка за день з'їдають до 1000 попелиць).

Хочу також відмітити, що сильні ушкодження шкідниками – це результат того, що рослини чинять низький опір, мають слабкий імунітет. Оздоровлення рослин – це тривалий процес, основа якого – оздоровлення ґрунту та регулярні грамотні підживлення. Найкраще вирощувати сидерати на всій території саду (суріпка, рапс, гірчиця; бобові – конюшина, люпин, люцерна, буркун і т.д) і мульчувати пристовбурові кола, додавати органічні добрива в пристовбурові кола перед відходом саду в зиму.

Запрошуємо членів Клубу ОЗ, висилайте нам свої запитання поштою: «Клуб Органічного Землеробства», а/с 51, м.Київ 02140 або, якщо у вас є Інтернет, електронною поштою: info@cluboz.net. Читачі-практики органічного землеробства і консультанти Клубу ОЗ через газету будуть відповідати на найбільш актуальні запитання!

Я – пенсіонер, постійно читаю і пишу нашу газету. В моєму саду росте черешня, яка дає жовті ягоди. З трьох боків на деякій відстані ростуть волоські горіхи. Вже декілька років поспіль ягоди черешні пошкоджуються черв'яками настільки, що неможливо ні самому з'їсти, ні внуків пригостити. Порадьте, будь ласка, що необхідно зробити для того, щоб попередити пошкодження ягід черв'яками. 3 пов., І.Бондарчук, член Клубу ОЗ, с. Погреби, Броварський р-н, Київська обл.

Найімовірніше, черешня пошкоджена вишневою мухою. Дорослі комахи зимують в ґрунті пристовбурового кола на глибині 1-5 см, куди потрапляють заселені личинками плоди. Виліт мухи починається в кінці травня-червні, через 8-14 днів самки відкладають яйця на зелені і достигаючі плоди. Комплекс заходів досить простий: вчасно застосовуйте бакові суміші препаратів інсектицидної дії (див. примітку

«Як приготувати бакові суміші?» с.8), вчасно підживлюйте всі плодови (не лише черешню) і щедро поливайте в сезон плодоносіння і перед відходом в зиму.

В період масового льоту шкідника опрысуйте черешні і вишні розчином Актотіту 60 мл на 10 л води один раз на 7-10 днів, 1-2 обробки. Через 8-10 днів можна опрыскувати сумішшю Актотіту (60мл), бітоксикациліну (150мл) і лепітоциду (100мл) на 10 л води, додати столову ложку Емочок. Таку обробку проводити тричі, раз на 14 днів.

Важливу роль в профілактиці відіграє обробка ґрунту під кроною дерев восени. Можна використовувати Метаризин в розведенні 700мл на 10л води, добре пролити ґрунт під кроною дерева. Можна використовувати і підручні засоби:

– пролити по діаметру крони настоем ЕМ-5;



– пролити настоем часнику з перцем: змолоти 3 горошини перцю, натерти 3 зубки часнику, залити 1 літром води, настояти 2 дні на сонці, процідити;

– використовувати настоянку запашних відходів: в бочку з водою додати пасинки томатів, квіти, подрібнені стручки гірконого перцю, гілки м'яти, молодий корінь хрону і т.д. В процесі використання проціджувати і застосовувати проти ряду шкідників на листках і в ґрунті.

Обробку повторити декілька разів.

Гончарук Діна,
консультант Клубу ОЗ, м. Київ



Я – учасник В.В.В., мені 85 років. В мене на городі росте 4 яблуні і одна груша. Але я ніколи не користувався послугами цих дерев. Всі фрукти вражені плодожеркою і так щороку. Я обробляв отрутохімікатами карбофос перед цвітінням і після, але результат нульовий. Питання: «Яку слід вести боротьбу з плодожеркою?». Герасименко В.П., м. Донецьк.

Яблунева плодожерка – нічний метелик сірого кольору, величина в розмаху крил 15-20мм, її літ починається в травні (початок льоту визначають, спостерігаючи за формуванням лялечок коконів в місцях зимівлі). Самки починають відкладати яйця через 7-10 днів після цвітіння яблуні, коли температура повітря не нижча 16 градусів, на верхній бік листка (в

груші на нижній), а потім на плоди. Вихід сформованої гусені зазвичай відбувається через 15-20 днів після цвітіння осінньо-зимових сортів яблунь, на півдні – в останній декаді травня, на півночі – в першій декаді червня.

На початку льоту дорослих комах проводять оприскування крони розчином Актотифіту 60мл на 10л води, 1-2 обробки раз на 10 днів. Вдень. А вночі можна використувати саморобну пастку: недалеко від яблуні під лампою поставити 2-3 літрову емкість з яблучним компотом (яблучна сушка, консерви). Лампу направити світлом до емкості, залишати увімкненою на ніч декілька ночей підряд. Світло і яблучний запах приваблюють плодожерку і вона тоне в емкості з компотом.

В період кладки яєць випускають трихограму (паразит-ентомофаг яєць більш ніж 60-ти садово-городніх шкідників) чи оприскують баковою сумішшю інсектицидів бітоксикацилін (150мл), лепідоцид (100мл) і Актотифіт (60мл) на 10 л води, 3-4 обробки раз на 2 тижні.

В яблуневому саду висаджуйте сидерати-медоноси, які в період цвітіння приваблюють комах-хижаків; в спекотну погоду розставляйте поїлки з водою – це привабить до саду птахів.

Вивчайте властивості диких гірких і пахучих трав. Наприклад, полин використовують в якості ефективного природного інсектициду: свіжоскошений чи сухий полин заливають гарячою водою в співвідношенні 1 кг трави на 1 л води, накривають. Настій можна застосовувати на наступний день. Обробляють дерева ввечері. Перед оприскуванням настій розводять в 5 разів. Обробку починають відразу після цвітіння і повторюють через кожні 7 днів протягом місяця. В дощову вітряну погоду ефективність оприскування знижується.

Зимує доросла гусень в шовкових коконах в тріщинах і під відставшою корою на штампі та скелетних деревах, в дуплах, клунях, сховищах, тарі, куди її заносять разом з пошкодженими плодами. Зустрічається гусень, яка зимує і в ґрунті під корою. Значить, на початку сезону (серпень-вересень) після збору врожаю слід ретельно очистити стовбур і скелетні гілки дерева від старої відмершої кори і обробити з розпилювача розчином боверину (300мл на 10л води) або Метаризину (700мл на 10л води), цим же розчином слід обробити територію під деревом по діаметру крони.

Я посадила персик в 2008 році. Плодів майже немає, і гілки всихають. Мабуть слід розстатись з персиком. Якщо садити новий, то краще на тому ж самому місці (з відступом невеликим) чи на це місце краще посадити вишню і яку краще? Я за органічне землеробство і своїм знайомим раджу слідувати цьому. Треба любити Землю, вона наша ГОДУВАЛЬНИЦЯ. З пов., Бондар Л.Ф., м. Ірпінь, Київська обл.

При заміні садових культур слід дотримуватися такого закону: кісточкові не повинні бути посаджені за кісточковими, а насінневі – за насінневими. Таким чином, на місці персика (кісточкова культура) не можна садити вишню (кісточкова культура).

Впевніться, що це місце придатне для висадки садової культури (не північна сторона, не низина, гарна освітленість і провітрюваність, кислотність ґрунту рН 6-7), підготуйте посадочну яму з висоти: 1,5 м глибини 1 м ширини, на дно 15-20 см глини (для піщаних ґрунтів), вона послужить для збереження вологи. Далі заповнювати яму в рівних кількостях перегноєм, попелом, компостом, піском (краще – цеолітом),

землею. Об'ємно ця маса займе 2/3 ями, зверху насипати землі і вкрити до осені. Осінню можна висаджувати деревце, перші три тижні гарно поливати. Слідуючи цим правилам,

ви даруєте своїм деревам «щасливе дитинство» - закладаєте могутній імунітет, відпрацювання механізмів самозахисту від шкідників, хвороб, непогоди.

Гончарук Дина,
консультант Клуба
ОЗ, г. Київ



Випадково познайомився з вашою газетою, відразу ж написав на 4-й квартал 2009 року, а потім ще і на цілий 2010, 2011 роки. Газета прекрасна! Дякую. Хотілося б мати попередні номери... В мене велике прохання опублікувати в газеті матеріал про те, як зробити перегній із звичайного гною великої рогатої худоби. Бажано було б декілька варіантів, а то виходить якось незрозуміло: в березні є гній на цілий МАЗ, потім в вересні ще на один, - а я буду з бур'янів робити компост. Такого матеріалу ніде не знаходжу, а хотілось би, та й проблема ця не лише в мене, а у всіх, хто тримає худобу. **Дідур Н.П., член Клубу ОЗ, с. В.Ключів, Коломийський р-н, Івано-Франківська обл.**

Свіжий гній на грядки чи на поле вносити дуже шкідливо. Зазвичай гній за 1-2 роки перепріває і вже тоді його розкидають по городу. Але



при цьому розводиться багато личинок хруща і капустянки, що приносить більше проблем, ніж користі. Зараз є дуже гарний помічник з переробки гною на перегній – це препарат Клубу ОЗ, який називається Оксизин. Він виготовлений методом ферментації патоки цукрового буряка. Абсолютно безпечний, оскільки зроблений з натуральної сировини. Оксизин за три тижні перероблює гній до перепрішого стану. На одну тону гною достатньо 20 мл Оксизину (використовувати згідно інструкції). Якщо гній лежить в бурті, що є правильнішим варіантом при створенні компосту, то його не потрібно перекидати (зазвичай це дуже важка і малоприємна робота), а зробити глибокі шурфи ломом або держакром від лопати майже до дна, полити водою і влити розчин Оксизину. Потім зверху присипати землею і залишити перепривати. Потрібно лише пам'ятати, що для дозрівання хорошого компосту необхідно виконати чотири умови:

- не закладайте компост в яму, особливо якщо вона зроблена з бетону і не має системи дренажу, зрілий компост має «дихати», а не загнивати;
- постійна волога, але не болото;
- достатня температура (взимку бурт слід накрити рубероїдом, дерниною і т.п.);
- ферменти (ви додали розчин Оксизину).

Якщо закладку бурта зробити восени, то навесні буде дуже якісний компост з високим вмістом гумусної маси, а насіння бур'янів, які потрапили до компосту, не проростають навесні.

Огір В.А.,
консультант Клубу ОЗ, м. Київ



Миронова Наталя,
консультант Клубу ОЗ, м. Київ

Я встаю!

Радостью я облачен, не страдаю, ум мой на части разбит
Ты разбудил меня, пусть с опозданием, но я на тебя не сердит
Нет, быть не может, не раньше, не позже – время всему свое есть,
Я просыпаюсь, блаженство, о Боже! - утренних птиц слышу песнь.
Сброшу с себя одеяло гордыни, слезу с кровати ума,
Ты просветленья халат мне накинешь, с глаз вдруг исчезнет туман

Припев

Я встаю мне рассвет улыбается,
Я иду, а мне птицы поют
Этот день никогда не кончается,
Все сильней и сильней я люблю!

Легкой походкой по солнца дороге выйду я в рощу Отца,
Вижу тропу, но не чувствуют ноги - счастьем не видно конца.
Помню, что все это раньше я видел: небо, деревья, цветы.
Взгляд был другой, весь в тоске и обиде, ну а теперь везде Ты!
Все то же самое - звезды и птицы, только иначе смотрю:
Нет больше грусти, не знаю, как злиться, люди, я всех вас люблю!

Припев

Я пробудился от долгих иллюзий и осознал, наконец,
Хочется крикнуть: – "Пора уже, люди, здесь, а не в небе Отец!"
Ищем чего-то, что сами не знаем, все уже рядом давно.
Хватит блуждать, вы уходите дальше, лучше откройте окно!
Бог постоянно стучится к нам в двери, только услышьте тот стук,
Всех нас поднимет с кровати неверий песни Отца сладкий звук.

Новый день, как цветок, распускается,
И я Бога благодарю,
Что тот миг никогда не кончается,
Что сильней и сильней я люблю.

Андрей Гусев, г. Егорьевск

Спасибі за дуже цікаву газету. Добре, що з'явилася рубрика відповідей на запитання. Ось і я маю запитання: «Не впоралася цього року з білокрилкою на трояндах. Застосовувала «Актофит». З пов., **Продіюнова Л.Ф., с. Дорогощинка, Фастівський р-н, Київська обл.**

Рекомендуємо біопрепарат боверин (на основі ентомопатогенного гриба) для захисту декоративних культур від тепличної білокрилки. Спори грибів, потрапляючи на шкідників, проростають в тіло комах, що викликає їхню загибель. Також рекомендуємо біопрепарат вертицилін для захисту декоративних культур закритого ґрунту від тепличної білокрилки. Механізм дії препарату аналогічний боверину. Більш детально див. довідник «Біологічні засоби Клубу Органічного Землеробства».

ЯК ПРИГОТУВАТИ БАКОВІ СУМІШІ?

НА ЗАМІТКУ

При оприскуванні рослин часто виникає потреба провести обробку відразу проти декількох шкідників (наприклад, попелиці, кліща і плодожерки). Для цього готують бакові суміші: в один об'єм води додають 2 або більше препаратів. Як правило, всі препарати добре змішуються і не втрачають своїх властивостей. Необхідно дотримуватися такої послідовності розчинення препаратів: водорозчинні гранули – водні розчини (концентрати суспензії) – концентрати емульсії. Готовий робочий розчин необхідно відразу використувати.

Якщо ви вперше будете використувати біопрепарати або у вас запущений сад, бакову суміш слід готувати точно за інструкцією до кожного пре-

парату. Якщо ви вже повторюєте обробку, то можна зменшувати концентрацію препаратів для приготування суміші. Для створення бакової суміші можна використовувати всі бактеріальні препарати фунгіцидної дії (від хвороб): триходермін, планриз, гаупсин, пентафаг, Фітодоктор, Фітоспорин, а також додавати до них інсектициди (від шкідників): Актофит, бітоксисабацилін, вертицилін, лепідоцид. До бакової суміші можна додавати рідке добриво Ріверм, яке, крім підживлення, очищує судини рослин і відповідно допомагає їм в боротьбі з хворобами.

Проведення оприскування. Плодові дерева починають оприскувати з верхівки крони, поступово знижуючись. Робочим розчином слід покривати не

лише верхній, а й нижній бік листка. Розпилювач має знаходитися на відстані близько 0,5 м від оброблюваної поверхні. Оприскують поверхню листків рівномірно до появи першої великої краплі, яка не стікає. Не слід оброблювати перед дощем або коли на листку є роса. Найкращий час для оприскування – вечірні години і ранній ранок, коли знижена активність живих організмів, в безвітряну суху погоду при температурі не вище +25 градусів. Не проводиться оприскування під час цвітіння для запобігання пошкодження квіток, отруєння бджіл і корисної ентомофауни.

Силакова Олександра Андріївна,
консультант Клубу ОЗ, м. Київ

Здрастуйте! Моя дружина Чернікова Галина Степанівна – член Клубу Органічного Землеробства з 2005 року. Нам обом по 70 років. Ми звертаємося до вас з таким питанням: «Чи не можна в нашій газеті розміщувати на сторінці каталог по реалізації нашої овочевих культур, біопрепаратів і садових інструментів?» В людей мало в кого є комп'ютери, і всілякі там сайти нам не потрібні. А то виходить, що ми члени Клубу багато років, а купуємо кота в мішку. До побачення, дай Бог вам всіх успіхів у вашій корисній роботі. Сім'я Чернікових, м. Попасна, Луганська обл.

Здрастуйте! Я член Клубу Органічного Землеробства № КІ 03002 від 10.2006р. Картку мені вислали з Києва, в нас Клубу ОЗ немає. Раніше мені регулярно приходили поштою газети «до Землі з любов'ю!», де була інформація про наявність в Клубі засобів захисту рослин, інструментів і т.д. Зараз я такої інформації не маю.

З того часу як газети «до Землі з любов'ю!» почали розповсюджуватися за підпискою – виписую, але... інформації про клубні товари в ній немає.

Багато товарів зараз є на ринку, але, навчений гірким досвідом, на ринку нічого не купую. Раніше у мене, через знайомих, була можливість потрібні мені засоби захисту і т.д. купувати в Житомирському Клубі ОЗ. Зараз такої можливості немає, а самому кудись їхати здоров'я вже не дозволяє. Веліке до вас прохання:

- 1) чи не можна публікувати в газеті «до Землі з любов'ю!» каталоги засобів захисту рослин, добрив і т.д., інструментів, побутових товарів;*
 - 2) чи можна робити замовлення поштою, і на яку адресу писати?*
- Бажая вам всього самого найкращого в житті і роботі, а головне – міцного здоров'я!!! З пов., Пяковський С.І., смт. Миропіль, Романівський р-н, Житомирська обл.*

Здрастуйте, вам пише член клубу і постійний покупець Олена Миколаївна Михайличенко, агроном. До серпня 2009 року я купувала товари в Києві, оскільки в основному працювала у приватних осіб з ландшафтними композиціями.

З великим успіхом користуюся нашими біопрепаратами. Взимку я зазвичай живу в своєму господарстві в Житомирській області, пишу статті, оновлюю свою колекцію дерев і лікарських трав. Дуже хочу придбати червоного каліфорнійського черв'яка – пробувала, дуже задоволена. В мене для нього готова кормова база – тони органіки всіх видів, від бур'янів до падалиць (сад 1,5 га). Та ось біда – ніяк не знайду Клубу ОЗ ні в Бердичеві, ні в Житомирі. А в Київ приїду – на черв'яків ніяк не потраплю – розкупають.

Також хотілося б мати свіжий прайс-лист. Адже більшу частину часу зараз буду в Житомирській області. Дякую за все! Михайличенко Е.Н., м. Бердичів, Житомирська обл.

Здрастуйте! На 200% підтримую тих читачів, які пишуть про необхідність публікувати в газеті перелік всіх товарів, які пропонує Клуб ОЗ. Обов'язково публікуйте перелік друкованої продукції. Не забувайте давати пояснення, як замовляти ваші товари і оплачувати отримані. Не у всіх є ПК і Інтернет, тим паче, що ПК в кишеню не покладаєш і до сусіда не понесеш. Якщо немає можливості друкувати перелік в кожному номері, то хоча б – через номер. Впевнений, що кількість бажуючих придбати товари Клубу збільшиться.

З пов., Синько Є.І., м. Кіцмань, Чернівецька обл.

Відповідаючи на численні прохання і запитання читачів газети щодо асортименту і цін на продукцію клубу, ми вирішили розмістити в газеті Каталог основної продукції, яка є в Клубі Органічного Землеробства. Придбати продукцію можна за координатами Клубу (див. стор. 23).

Якщо у вашому населеному пункті немає Клубу, ви можете замовити доставку продукції поштою або перевізником. Для цього телефонуйте за номерами: (044) 331-2755, (044) 369-5360 або (067) 215-1723.

Назва продукції	Короткий опис продукції	Клубна ціна
Вступний пакет члена Клубу ОЗ	Анкета члена Клубу ОЗ, книга про основи органічного землеробства, іменна пластикова картка, газета "до Землі з любов'ю!" та вісник Клубу ОЗ	25
БІОПРЕПАРАТИ ДЛЯ ЗАХИСТУ РОСЛИН ВІД ШКІДНИКІВ		
Актофїт 40 мл/200 мл	Для захисту рослин від колорадського жука, павутинного кліща, попелиці, трипсів, рослинних кліщів та ін. шкідників декоративних та сільськогосподарських культур.	7/33
Актофїт 900 мл		142
Дачник 5г	Препарат на основі ялицевої олії від сосучих та гризучих шкідників, від садових мурашок та дротяника ("проволочника")	12
Трихограма 0,5г	Комашка, що знищує понад 60 видів шкідників, відкладаючи свої яйця в їхні	16
Бітоксубацилін 0,3 / 0,5л	Біологічний препарат кишкової дії. Використовується проти капустяної совки, яблуневої плодожерки, колорадського жука, американського білого метелика та ін.	20/30
Боверин 0,3 / 0,5л	Проти трипсів, білокрилки в теплиці, личинки хруща в ґрунті, капустянки та інших.	18/30
Вертицилін 0,3 / 0,5л	Від білокрилки та попелиці в теплиці та на рослинах відкритого ґрунту	14/30
Лепідоцид 0,3 / 0,5л	Від плодожерок, американського білого метелика, листовертка (виноград, троянди)	18/30
Нематофагін 0,3 / 0,5л	Єдиний біологічний препарат, що знищує нематоди (суніця, картопля та ін.)	18/30
Метаризин 0,5л	Ефективний засіб для захисту від капустянки, личинки хруща та колорадського жука, дротяника, трипсів, комарів.	30
Родента-Біо 200г	Бактерицид вологий зерновий. Допомогає від мишей, полівок, щурів, ховрашків, піщанок.	14
БІОПРЕПАРАТИ ДЛЯ ЗАХИСТУ РОСЛИН ВІД ХВОРОБ		
Мікосан-В 100 мл/0,5 л	Для захисту рослин від грибків, бактерій, вірусів у відкритому та закритому ґрунті і обробки в процесі вегетації від можливих захворювань (фітофторозу, борошнистої роси, церкоспорозу, бактеріозу та ін.)	7/21
Мікосан-Н 100мл		7
Фітоцид 10мл	Захищає рослини від всіх відомих збудників грибкових захворювань	6
Фітодоктор 40г	Запобігає зараженню рослин, ефективно пригнічує розвиток збудників хвороб (фітофтороз, чорна ніжка, коренева гнилизна, парша, комікоз та ін.)	12
Фітоспорин 200г	Біофунгіцид для захисту рослин від грибкових та бактеріальних захворювань. Ефективність посилена вмістом ГУМІ.	25
Фітоспорин "зберігання" 200 мл	Обробка внутрішніх поверхонь у погрібах, а також обробка овочів і фруктів перед зберіганням	35
Гаупсин 0,3 / 0,5л	Від фітофторозу, кореневої гнилизни, борошнистої роси, парші та яблуневих плодожерок	20/30
Пентафаг 0,3л	Єдиний в Україні препарат, що захищає рослини від бактеріологічних хвороб (бактеріальний рак, курчавість персика, бактеріальна плямистість, некрози та ін.)	18
Планриз 0,3 / 0,5л	Від кореневої та стеблової гнилизни, підсилює імунітет	25/30
Триходермін 0,3 / 0,5л	Від фітофторозу, кореневої гнилизни, борошнистої роси, гелмінтоспориозу, мільдю, оїдіоми, підвищує врожайність.	18/30
ЕМ - ТЕХНОЛОГІЯ		
ЕМ-концентрат ЕМ-1 30 мл	Унікальний комплекс корисних мікроорганізмів. Використовується для оздоровлення і відновлення родючості ґрунту, передпосівної обробки насіння, кореневого та позакореневого поливу, для приготування компосту.	36
Емочки-препарат 0,5/1л		22/38
Байкал ЕМ-1, Росія 30 мл		68
Емочки-Бокаши 250г / 1кг / 3кг	Спеціальне добриво для оздоровлення і відновлення родючості ґрунту. Ефективні мікроорганізми на висівках, зручні у використанні.	10/35/95
ЕМ-кераміка	Воду може зробити чистою та смачною, людину - здоровою.	8
Ембїонік-У 0,5л / 1л	Комплекс корисних мікроорганізмів для застосування в оздоровленні і відновленні родючості ґрунту.	30/50
Ембїонік-К 0,5л / 1л	Комплекс корисних мікроорганізмів для швидкого приготування компосту.	33/55
Ембїонік-WC 0,5л / 1л	Комплекс корисних мікроорганізмів для застосування у вигрібних ямах.	58/85
Біопорошок 450г	Біологічна система для септиків, туалетів, вигрібних ям. Однієї банки достатньо на рік для резервуару 4т. Виробник США.	340
Водограй 20г / 50г	Мікробіологічний препарат для очищення вигрібної ями, септика	15/38

Назва продукції	Короткий опис продукції	Клубна ціна
ДОБРИВА		
Азотофіт 10мл	Комплексний мікробний препарат з азотофіксуючими бактеріями. Підвищує родючість. Має фунгіцидні та ростостимулюючі властивості.	5
Альга 10г	Регулятор росту і природне калієвмісне добриво. З морських водоростей.	10
Гумі 100г	Універсальне швидкорозчинне добриво	10
Біовіт 0,5л універсальний	Препарат, отриманий з біогумусу - підвищує схожість насіння, стимулює ріст і розвиток рослин, поліпшує їхній загальний стан.	12
Вермистим 0,33 / 1л	Високоєфективний біостимулятор росту і розвитку рослин, отриманий з біогумусу. Для підживлення будь-яких рослин	10/22
Ріверм 0,5 / 1л	Універсальне добриво. Унікальне тим, що крім забезпечення рослин макро- та мікроелементами, збагачує мікрофлору.	25/35
Гумівіт 1л	Біогумус. Природне органічне добриво, призначене для підживлення рослин.	6
Гуміпас 2л	Для росту міцної кореневої системи. Замінює 2 т перегною.	14
Гумісол 0,5 / 1 / 1,5л	Біопрепарати, які містять природний баланс макро- та мікроелементів, корисної мікрофлори на фоні гумінових речовин.	8/13/19
Каліфорнійський черв'як	200 особин. Використовується для виробництва органічного добрива - біогумусу.	62
Мука з ячної шкаралупи	Підживлює рослини кальцієм, розкислює ґрунт, фасовка 1 кг.	20
Доломіт 5кг	Природний мінерал для розкислення ґрунту, підживлення кальцієм.	34
Біогумус 5кг	Найкраще добриво. Результат переробки черв'яками органічних решток.	20
Субстрат 5л / 7л	Готова до використання суміш, виготовлена на основі якісних верхових і низинних торфів, з додаванням піску та глини.	9/12
Цеоліт (1-3мм) 2кг / 5кг	Має багатий набір мікроелементів, покращує структуру ґрунту. Затримує поживні речовини, знижує кислотність, очищує від важких металів.	12/26
Мікоплант 0,3 / 1л	Спори гриба ендомікоризи у глиняних гранулах. Природний біологічний регулятор та прискорювач росту рослин.	35/86
ФЕРМЕНТИ		
Агрозин 90 / 440мл	Ферментний препарат: покращує структуру ґрунту, підвищує родючість та прискорює дозрівання, підвищує термін зберігання врожаїв.	36/72
Оксизин 20 мл	Ферментний препарат для переробки органіки в екологічно чисту гумусну масу, знищує неприємні запахи, очищує каналізацію.	28
ІНФОРМАЦІЙНІ ПРЕПАРАТИ		
Здоровий сад	Цукрові гранули, структуровані під дією золота та солей калію, магнію, натрію. Очищує сирі овочі, фрукти, зелень від нітратів та токсинів; захищає рослини від хвороб та шкідників; оздоровлює та захищає від заморозків.	39
Екоберин	Цукрові гранули, структуровані під дією троянди, барбарису, женьшеня. Для підвищення якості їжі, адаптації рослин до несприятливих умов, захисту хвойних від сонячних опіків. Для природного омолодження.	39
НВ-101	Натуральний віталайзер. Живить, регулює ріст, активує імунну систему. Склад: екстракт японського кедр, кипарису, сосни та подорожника.	34
ПЛОСКОРІЗИ ТА КУЛЬТИВАТОРИ		
Плоскоріз Фокіна №2 та №3	Універсальні комплекти плоскорізів Фокіна - 20 видів робіт. Велике та мале лезо, 4 болти та гайки, брошура Фокіна "До землі з наукою"	70
ПФ Могущник	Більш широке та вкорочене лезо. Для зручного підгортання.	50
Плоскоріз для квітника	Маленький плоскоріз з коротким держаком.	28
Держак для плоскоріза	Держак спеціальної форми з отворами 8мм. З м'яких та твердих порід дерева.	15-21
Культиватор "Гарден"	Для рихлення, має три зйомні насадки.	105
Культиватор "Їжак"	Хороший помічник на городі. Використовується як пропольник, водночас зрихлює землю. Має три коліщатка та скобу для прополки.	150
Культиватор "Стриж" м/в	Для розпушування і легкої прополки, робоча ширина 8 та 12см, сталь 65Г	28/30
Мотика, сталь 65 Г	Мотикою значно легше розпушувати важкі ґрунти, підгортати картоплю, вирівнювати поверхню. Легко зрізає грубі стебла бур'яну.	65
СІКАТОРИ, СУЧКОРІЗИ ТА ПІЛКИ		
Сікатор Улюблений 703/804	Прекрасний подарунок для жінок. Особливо тих, що займаються квітами.	81/84
Сікатор Пелікан 1025(площ) /1026(конт)	Лезо виготовлене з японської сталі. Міцний, зручний, особливо для невеликої руки.	84/85

Назва продукції	Короткий опис продукції	Клубна ціна
Сікатор (Оазис) 3158 В	Універсальний металевий сікатор - чистий зріз діаметром до 20 мм	88
Сікатор (Оазис) 727	Професійний інструмент для обрізки саду.	170
Сікатор для щеплення (Оазис) 850	Клиновидний сікатор для щеплення винограду, плодкових та декоративних культур. Комплектується ножем.	297
Сікатор титановий "Богатир"	Зрізає гілки до 3 см в діаметрі завдяки храповому механізму, який підсилює натиск руки.	82
Сучкорізи висотні. 103BS / 109-1ТС / 121ТС	Пилка та сікатор для верхівок дерев. Сучкоріз міцний, комбінований, з кроковим механізмом передачі. Широке розходження лез допомагає обрізати гілля ефективно та зручно.	158/ 187/ 258
Телескоп	Штанга для сучкоріза, плодозйомника довжиною від 1,4 до 2,8м, телескопічна.	85
Пилка ручна в чохлі 0219	Чудова пилка для саду, японська сталь найвищої якості, трьохгранна заточка зуба.	135
Пилка-ножовка ВАНСО 400мм / 475мм	Універсальна ножовка для будь-якої деревини, загартовані зуби з косою заточкою. Виробництво Швеція	130/140
ГРАБЛІ, ЛОПАТИ		
Граблі віялові 0231-6/0231-5	Телескопічні. Оснащені регулятором відстані між зубцями та регулятором розміру держака. Використовуються для збирання листя, сіна...	86/78
Граблі, насадка віялова	Зручна, якісна насадка до грабелів, модель 0231-10 ЦИ.	28
Грабельки 3316	Невеличкі, зручні в дорозі, легенькі, незамінні на маленьких площах.	18
Лопата штикова АКАПУЛЬКО	Надзвичайно міцна, легка, надійна, довговічна, ергономічна лопата з пружинної сталі.	254
Лопатка вузька 7041 / широка 7042	Міцна, зручна лопатка для квітника. Матеріал - нержавіюча сталь.	43
Набір для кімнатних рослин 11221-3	Гарно оздоблений інструмент для домашніх квітів, виготовлений з нержавіючої сталі. До набору входять: вузька та широка лопатки, грабельки.	18
Бур садовий БРЗ-1	Легкий, компактний, міцний ручний бур широкого призначення. Змінні ножі діаметром: 90, 120, 170, 250 мм. Сталь - 65Г.	390
Подовжувач для буру. 1м		70
СПАНБОНД (АГРОВОЛОКНО)		
СУФ-50 (1,6*10)	Чорний мульчуючий, для захисту від бур'янів, висихання та промерзання ґрунту.	60
СУФ-60 (1,6*10, 3,2*10)		57/110
СУФ-30 / СУФ-60 (1,6*10)	Білий, легкий, довговічний, нетканый, захистить рослини від приморозків, холодних дощів, палкого сонця.	55
СУФ-17 / СУФ-30 (3,2*10)		42/65
СУФ-42 / СУФ-60 (3,2*10)		75/105
ІНВЕНТАР		
Сітка шпалерна 5м/10м	Для огірків, томатів, тощо. Термін придатності необмежений.	15/25
Підв'язка 100шт	Зручні в користуванні - для підв'язки помідорів, винограду, квітів, огірків. Багаторазового використання.	14
Таблички для написів	Набір 15 шт. Довжина 12,5 см.	16
Арки для рослин	Чудовий дизайн. Призначений для витких рослин: троянда, виноград, клематис	150-360
Взуття садове	Дуже зручне, тепле. Для робіт на городі та в саду, виробництво - Росія	80/84
Цибулиносажалка	Робить пересадку цибулькових швидкою, легкою та приемною.	24
Наколінники	Легкі, зручні наколінники для роботи в саду та на городі.	21
Точилка для лез	Універсальна точилка для ножів, ножиць, плоскоріза тощо.	16
Пікіровка	Полегшує та прискорює роботу з пересадки, запобігає пошкодженню розсади.	16
Плодоз'ємник	Допоможе зняти плоди з верхівки дерева без ушкоджень.	24
Ручна міні-коса	Зручна коса для роботи на грядках, в саду та на клумбах.	62
Сокири ВАНСО	Універсальні, виготовлені з високоякісної загартованої інструментальної сталі, поліровані (800гр). Виробництво Швеція	154
Ніж ВАНСО універсальний 2444	Чудовий, універсальний ніж у пластиковому чохлі. Виробництво Швеція	76
ОПРИСКУВАЧІ ТА КРАПЛИННЕ ЗРОШУВАННЯ		
Чудооприскувач	Для ПЕТ пляшок. Зручний, легкий, чудово розпилює.	18

Назва продукції	Короткий опис продукції	Клубна ціна
Оприскувач Оазис 5л, 8л, 16л	Якісні, зручні оприскувачі для обробки саду та городу. Телескопічна штанга.	148/ 216/ 299
Оприскувач Маролекс 2л, 7л, 12л		157/ 330/ 340
Краплинне зрошування, 20м	Комплекти краплинного зрошування: стрічка (20 або 50 м) з прорізами по всій довжині, фітинги для підключення.	55
Краплинне зрошування, 50м		104
КОМПОСТЕРИ		
Компостер 300 л - 628000	Для переробки органічних відходів (з городу та кухні). Виготовлені з міцного морозостійкого пластику. Компостна купа перетвориться на окрасу.	445
Компостер 600 л - 627001		890
ДОГЛЯД ЗА ДЕРЕВАМИ		
Бинт садовий	Використовується для захисту від шкідників та для щеплення гілок.	7
Вар садовий 90г	Для обробки свіжих зрізів плодових дерев після обрізки та щеплення.	6
Замазка "Благосад" 100г / 220г	Для загоєння ран на деревах та кущах. Надзвичайно ефективна та економна.	35/60
ДЛЯ РОЗСАДИ		
Таблетки Достаток 60 шт	З органічним добривом - для розсади та додавання в лунки при посадці.	24
Торф'яні таблетки	Для вирощування розсади.	1
ПОСАДКОВИЙ МАТЕРІАЛ		
Насіння в асортименті	Овочі, квіти, зелень, прянощі. Чудова якість, висока схожість.	2-7
СИДЕРАТИ		
Гірчиця 1 кг / 2 кг	Невибаглива рослина родини хрестоцвітих. Використовується як сидерат для дезинфекції ґрунту від хвороб, боротьби з шкідниками та збагачення органікою. Очищує ґрунт від дротяника, нематод, шкідників картоплі та коренеплодів. Сіють 2-3 рази на сезон починаючи від березня і закінчуючи за 2 місяці до настання морозів. Норма висіву: 500 г на сотку.	12/21
Віка яра 1 кг	Однорічна трав'яна рослина родини бобових. Холодостійка, вологолюбна, росте на всіх ґрунтах. Застосовується як сидерат для розпушування ґрунту та збагачення азотом, фосфором, калієм. Покращує структуру ґрунту, його фізичні та біологічні властивості. Висівають у квітні-травні або за 1,5 місяці до заморозків. Норма висіву: 1,5 кг на сотку	14
Гречка 1 кг	Збагачує ґрунт фосфором та калієм. Медонос. Особливо рекомендується на бідних, тяжких ґрунтах, оскільки її глибока розгалужена коренева система значно покращує структуру ґрунту. Швидко росте, посухостійка. Її квіти приваблюють багатьох ентомофагів, які борються з шкідниками плодових та овочевих культур. Норма висіву: 2 кг на сотку	16
Еспарцет 0,5 кг	Рослина родини бобових. Посухо- та холодостійка, невибаглива до ґрунтів. Збагачує ґрунт азотом, фосфором та органічними речовинами. На зелене добриво скошують на початку цвітіння. Можна висівати як медонос. Використовують для підвищення імунітету, при цукровому діабеті. Норма висіву: 200 г на сотку.	10
Жито 1 кг	Родина злакових. Прекрасний фітосанітар, очищує ділянку від бур'янів (пірій, осот), оздоровлює ґрунт після картоплі. Добре розпушує землю, утворює до 200 кг зеленої маси на сотку. Сіють з весни до кінця вересня. За 2 тижні до висадки основної культури скошене жито загортають на глибину 3-5 см. Норма висіву: 2,5 кг на сотку.	7
Конюшина 0,5 кг	Збагачує ґрунт азотом та калієм. Росте дуже швидко, холодостійка. Можна використовувати в міжрядях плодових культур. Потрібний ефект досягається через 2 роки після посіву. Придатна для вологих районів. Висівають на початку літа. Заробляють в ґрунт весною перед цвітінням. Норма висіву: 200 г на сотку	21
Льон 1 кг	Непримхлива рослина висотою близько 50 см. Розвивається на будь-якому ґрунті. Використовується як сидерат та для облаштування альпінаріїв. Морозо- та посухостійкий. Насіння льону має лікувальні властивості. Висівають у квітні-травні. Сходить через 7 - 14 днів. Норма висіву - 300 г на сотку	18
Люпин синій, білий 1 кг	Покращує врожайність суглинків та супіщаних ґрунтів, замінюючи перегній. Збагачує ґрунт органікою та гумусом, фіксує азот, розпушує, оздоровлює його, покращує життєдіяльність дощових черв'яків. Висівають пізньою весною 1,5 - 2кг на сотку. Через 8 тижнів заробляють в ґрунт.	12
Люцерна 0,5 кг	Високоврожайна кормова культура, яка також прикрасить і газон. Використовують як зелене добриво для покращення родючості ґрунту та збагачення його органічними речовинами і азотом. Швидко утворює зелену масу. Гарний медонос. Сіють з квітня по серпень. Норма висіву: 200 г на сотку	35

Назва продукції	Короткий опис продукції	Клубна ціна
Овес 1 кг	Родина злакових. Прекрасний фітосанітар, очищує ділянку від бур'янів (пирій, осот), оздоровлює ґрунт після картоплі. Добре розпушує землю, утворює до 200 кг зеленої маси на сотку. Сіють з весни до кінця вересня. За 2 тижні до висадки основної культури скошений овес загортають на глибину 3-5 см. Ефективніший в суміші з бобовими. Норма висіву: 2,5 кг на сотку	9
Райграс 0,5 кг	Стійкий. Може рости на важких ґрунтах, швидко розростається. Вимагає часткового викошування. Використовується для періодичних підсівів та утворення стійкого трав'яного покрову газонного типу та як сидерат. Норма висіву: 200 г на сотку	20
Рапс озимий 1 кг	Родина хрестоцвітних. Збагачує ґрунт органічними речовинами, фосфором і сіркою. Після перегнивання зеленої маси вони переходять у форму, що легко засвоюється рослинами. Рапс пригнічує ріст бур'янів та підвищує родючість ґрунтів. Витримує заморозки до -5 градусів. Норма висіву: 500 г на сотку. Сіють в кінці серпня - початку вересня, у Криму можливо в кінці вересня.	11
Редька олійна 1 кг	"Сильно розгалужена розлога однорічна рослина висотою до 1 м. Холодостійка, вологолюбна, тіневитривала, врожайна. Має фітосанітарні властивості, знищує збудників хвороб, пригнічує нематоди та бур'яни. Сіють з липня по вересень. Норма висіву: 500 г на сотку"	16
Суданське сорго 1 кг	Однорічна культура родини злакових. Вирощують на сіно, зелений корм, для випасання, на зелене добриво і в сівозміні для пригнічення пирію. Теплолюбива, посухостійка, солестійка культура. Можна сіяти у суміші з люцерною, люпином, соєю. Висівають з травня по серпень. Норма висіву: 300 г на сотку	24
Тимофіївка 0,5 кг	Газонна трава родини злакових. Є однією із найкращих багаторічних сінокісних і пасовищних кормових рослин. Відзначається високими кормовими якість, витривалістю і холодостійкістю. Коренева система проникає на глибину до 1 м. Росте майже на всіх ґрунтах. Норма висіву: 200 г на сотку	22
Фацелія 0,2/0,5 кг	Ідеальне зелене добриво, кормова, медоносна культура. За 40-45 днів утворює 200-300 кг зеленої маси. Сіють з весни по серпень. Зацвітає через 6 тижнів, нектаром вабить багатьох ентомофагів, які знищують плодожерок, яблуневого квіткоїда та інших. Більш ефективна в суміші з бобовими. Норма висіву: 200 г на сотку	13/29
Житниця 1 кг	Культура для рекультивації земель та пригнічення бур'янів, особливо пирію. Коренева система до 2 метрів, дає велику біомасу, структурує та відновлює ґрунти. Озима культура, високоврожайна. Норма висіву: 1,5 кг на сотку	11
Пелюшка 1 кг	Однорічна трав'яниста рослина родини бобових. Зелене добриво, кормова та медоносна яра культура. Засвоює атмосферний азот та накопичує його, покращує структуру ґрунту. Норма висіву: 2кг на сотку.	14
Відеотека Клубу ОЗ		
ДВД 1. Азы органического земледелия	Агротехніка природного землеробства, плоскоріз Фокіна, пермакультура Зепша Хольцера - його помістя в Австрії.	АКЦІЯ! До 1.10.12 диски по 10 грн
ДВД 2. Новый взгляд на "обычные" вещи	Жива енергія саду, захист рослин без хімії, теорія тверезості професора Жданова	
ДВД 3. Основы ландшафтного дизайна	Красивий сад своїми руками, садовий дизайн, елітні сади Англії, стиль та дизайн саду	
ДВД 4. Сад, огород, поместье.	Землетворення: вирощування картоплі, сад-город без хімії, ЕМ-технологія - що це?	
ДВД 5. Библиотека активного члена Клуба ОЗ	Посадка плодкових дерев. Детально про Мікосан, Актофіт, Біовіт. Догляд за садом...	
ДВД 6. Органическое земледелие на телевидении	Боротьба з бур'янами, черв'яки та біогумус, фазенда, квітень, травень, ЕМ-надія Землі	
ДВД 7. Питание, вода, здоровье	Геопатогенні зони, нанотехнології очищення води, шкода "фастфуд" (ресторанів швидкого харчування)	
ДВД 8. Образ жизни в гармонии с природой"	Художній фільм "Прекрасная Зелёная", заборонений у Франції. Поселення на основі Родових Помість: "Родное"	
ДВД 9. Хочу все знать о...	Хто виховує наших дітей? Мультиматриця, лекція генерала Петрова...	
ДВД 10. Альтернативный взгляд на...(Часть 1)	Правда про щеплення, про ГМО	
ДВД 11. Альтернативный взгляд на...(Часть 2)	Хто реально керує економікою? Чому невідворотний крах боргової піраміди?	
ДВД 12. История наших предков	Таємниці слов'янської цивілізації, трипільська культура	
ДВД 13. Новое мировоззрение	Фільм "Секрет" - підштовхнув багатьох до переосмислення власного життя. "Кроляча нора" - як побачити світ за межами нори вашої свідомості.	

Назва продукції	Короткий опис продукції	Клубна ціна
ДВД 14. Мировой финансовый кризис...	Світова фінансова криза - криза свідомості (консультант бізнес-еліти Росії В.М.Мінін)	10
ДВД Семінар Хольцера в с. В.Бугаївка.	Травень 2010. Створення вітрозахисного валу, вирішення проблеми ярів, планування ділянки та багато іншого. На 4-х ДВД.	40
КНИГИ ВИДАВНИЦТВА "до Землі з любов'ю"		
"Какое удобрение лучше?"	Як вирощувати зелене добриво. Каталог-довідник по рослинам-сидератам.	10
В.В.Фокин "К земле с наукой"	Брошура винахідника плоскоріза - В.В.Фокіна. Коротко про надлегке землеробство. Як працювати плоскорізом і т.д.	5
"Екоберин, здоровий сад"	Брошура, яка відкриє всі можливості застосування цих препаратів...	10
"Калифорнийский червь"	Переваги вермикультури у землеробстві.	10
"Полезные заготовки"	Цікаві рецепти домашніх заготовок на зиму.	15
Б.А.Бублик "Меланжевий город"	Автор розповідає про свої відкриття в землеробстві виходячи з власного 15-ти річного досвіду.	15
Б.А.Бублик и В.Т.Гриджин "Сидерация"	Досвід застосування сидератів та їх різновиди.	20
В.Т.Гриджин "Азы плодородия"	Як відновити родючість ґрунту природними методами від агронома зі стажем.	15
Д.Иванцов "Агротехника природного земледелия"	Природне землеробство не тільки зберігає, а й відновлює родючість ґрунту.	10
Довідник-каталог "Біологічні засоби Клубу ОЗ"	Довідкова інформація щодо застосування біологічних препаратів, представлених в Клубі. Необхідний кожному землеробу-початківцю.	20
Л.Горбань "Погода до 2030 г"	Народні прикмети і наукові розрахунки природних умов	20
"Природное земледелие, микориза, гумус и др."	Як відновити і збільшити родючість за допомогою грибокореня мікоризи	20
"Как вырастить здоровый урожай"	Практичні поради дачникам-землеробам	20
"Выращивание картофеля органическим методом"	Як отримати високий врожай картоплі, використовуючи органічні методи вирощування	20
"Выращиваем паслёновые: перцы, томаты, баклажаны..."	Як виростити здоровий врожай пасльонових: перець, томати, баклажани...	20
"Дождевые черви - основа плодородия почв"	Вирощування дощових черв'яків і застосування компосту на практиці	20
"ЭМ-технология"	Про різновиди і використання ЕМ-препаратів на земельній ділянці та в побуті	20
М.Фукуока "Революция одной соломинки"	Автор створив метод натурального ведення фермерського господарства, який може допомогти змінити деградаційні тенденції сучасного землеробства.	15
Володимир Мегре		
"Анаста"	В час технічного прогресу людства прекрасна жінка з Сибірської тайги повертає нас до природи і нагадує про те, що в людини є головне призначення на Землі.	25
"Анастасия"	В книгах настільки щиро, просто і доступно описані значимі сфери людського життя, що більшість людей, прочитавши серію "Звенящие кедры России", відкрили для себе багато важливого перш за все в собі, а також в своєму житті, оточуючому середовищі, історії, вихованні дітей, людських взаєминах. Книги, які дійсно варто прочитати!	20
"Звенящие кедры России"		
"Пространство Любви"		
"Сотворение"		
"Кто же мы?"		
"Родовая книга"		
"Энергия жизни"		
"Новая цивилизация"		
"Обряды любви"		
Б.С. Аненков		
"Не мешай огороду лопатой и плугом"	Автор пропонує (на основі свого багаторічного досвіду) шляхи виходу з блокади традиційних агротехнічних технологій, що дозволить підвищити родючість ґрунту на присадибній ділянці.	29
"Подари лопату соседу!"		25
"Царица огорода - кто она?"		18

Назва продукції	Короткий опис продукції	Клубна ціна
Н.М. Жирмунська		
"Огород без хімії"	Практичні поради щодо створення на присадибній ділянці родючого ґрунту без використання штучних добрив та хімікатів.	30
"Сорняки на вашій ділянці"	Про корисні властивості бур'янів та методи контролю їхньої кількості.	15
"Секрети плодороддя ґрунту"	Про природні способи створення родючого ґрунту.	20
"Тайная жизнь вредителей"	Так написано про кожного шкідника, що починаєш їх розуміти і навіть співчувати...	25
Зепп Хольцер		
"Аграрій-революціонер"	Практичний досвід Зеппа Хольцера, що ґрунтується на розумінні суті природних явищ, сформованому в результаті особистих спостережень, роздумів та осмислених дій.	70
"Пустеля або рай" (тв.)	Про способи виходу з скрутної ситуації - опустелювання Землі. Детальні рекомендації по створенню пермакультурних проектів. Акцентує увагу на важливості правильного ставлення до води. Чудовий подарунок!	130
І. Паунгер		
"Всё в нужный момент"	В своїх роботах автори в цікавій формі доносять до читачів цінні знання про місячні ритми і про їх вплив на життєдіяльність людини. Включені в книгу місячні календарі дозволять визначити фазу Місяця та його положення в кожному із знаків зодіаку.	17
"Разрешено всё!"		
"С луной день за днем"		
Н.И. Курдюмов		
"Мастерство плодородия"	Автор відкриває читачам секрети своєї майстерності, напрацьовані протягом багатьох років професійного досвіду у сфері органічного землеробства.	50
"Умный виноградник для всех" (тв)		65
"Умный виноградник для себя" (мяг)		20
"Умный сад в подробностях", "Умный огород в деталях", "Формировка вместо обрезки" (тв)		40
"Энциклопедия умного дачника" Ч.1		88
ІНШІ КНИГИ		
І.Куреннов "Энциклопедия лекарственных растений"	Повна енциклопедія лікарських рослин з характеристикою властивостей, рецептами і рекомендаціями щодо застосування.	86
Б.Моллісон "Введение в пермакультуру"	Основні кроки на шляху створення врівноваженої, стійкої екосистеми	60
Янго Еванс "Дом из самана"	Книга стане в пригоді всім, хто цікавиться екологічним будівництвом.	65
І.П.Неумивакін "Ендоекологія здоров'я"	Професор, доктор медичних наук, винахідник в своїй практиці використовує методи нетрадиційної медицини. Книга присвячена внутрішньому стану людського організму, можливостям збереження його чистоти і здоров'я.	25
В.Бутенко "Зелень для життя"	Книга про користь споживання в їжу різноманітної зелені, в тому числі трав.	29
В.Бутенко "Рецепти зеленіх коктейлів"	Споживання зеленіх коктейлів та їхні рецепти.	39
ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ ТА ЗБЕРІГАННЯ		
Сушарка Everyday Classik	Нова Зеландія, 500 Вт/год, до 10 лотків. Без ругулювання температури. Гарантія 2 роки.	930
Сушарка Snackmaker	Нова Зеландія, 500 Вт/год, до 15 лотків. Гарантія 2 роки.	1260
Сушарка Ultra 1000	Нова Зеландія, 1000 Вт/год, до 30 лотків. Гарантія 2 роки.	1800
Лоток Snack / Ultra	Допоміжні лотки до сушарок. Виготовлені з харчового термопластику.	90/100
Піддон Snack / Ultra	Піддон для виготовлення пастилки для сушарок СНЕЙК І УЛЬТРА1000.	40/44
Сітка Snack / Ultra	Додаткові сітки для сушіння дрібних плодів (чорниці, суніці..) та лікарських трав.	28/30
Пілер для нарізки яблук	Чистить та нарізає яблука, груші, картоплю.	315
Соковитискач Журавинка	Допоможе переробити 50 кг яблук за 1 год + шинковка. Білорусь.	590

Назва продукції	Короткий опис продукції	Клубна ціна
Соковитискач СВПП - 201	Допоможе переробити 50 кг яблук за 1 год. Росія.	680
ВАКС набір (насос, 9 кришок)	Для зберігання сушених та продовження терміну збереження свіжих продуктів, круп під вакуумом. Якісні, використання до 2000 разів	115
Кришки ВАКС 10шт		91
ЕКОПОБУТ		
Віват 100мл	Ефективний універсальний засіб для загоєння ран, опіків, укусів комах, проти алергії та інших подразнень шкіри і слизових оболонок	42
Біодезодорант для жінок/чоловіків 100мл.	Дозволяє порам дихати, не залишає плям, прискорює процеси регенерації клітин. Запатентовано як засіб для лікування та профілактики захворювань шкіри.	38/38
Фільтр Геракл	Унікальний фільтр, що чистить та структурує навіть найбруднішу воду.	128
Шампунь "АВЦЕНА" Овес 250г	Для всіх типів волосся. Допомогає при порушенні структури, ламкості волосся, дистрофії волоссяних цибулин і випадінні волосся, підживлює волосся після фарбування та хімічної завивки.	29
Шампунь "АВЦЕНА" Кропива 250г	Для всіх типів волосся. Допомогає при подразненні шкіри голови, порушенні водно-жирового балансу шкіри та волосся, випадінні волосся. Зберігає яскравість кольору, покращує його структуру, зволожує.	29
Шампунь "АВЦЕНА" Чистотіл 250г	Для всіх типів волосся. Лупа, свербіння шкіри голови, жирна та суха себорея, псоріаз волоссяної частини голови, корекція стану волосся після фарбування. Має ранозагоювальні властивості.	34
Шампунь "АВЦЕНА" Листя дубу 250г	Для всіх типів волосся. Використовується при подразненні шкіри голови, порушенні водно-жирового балансу шкіри та волосся, випадінні. Нормалізує діяльність сальних залоз.	29
БЕЗФОСФАТНІ ПРАЛЬНІ ПОРОШКИ ТА МИЮЧІ ЗАСОБИ		
Дакос 100% еко білий/дитячий 800г	Порошки, які не містять хлору, фосфатів, поверхнево-активних домішок та інших шкідливих компонентів. Запобігають алергії та подразненням шкіри рук і органів дихання. Чудово перуть і виполіскуються (навіть у холодній воді). Витрати порошку на 1 кг білизни в 2-5 разів менше порошку порівняно з фосфатними. Виробництво Україна.	60/70
Дакос 100% еко колір 900г		64
Ладушки Маля 900г / Мама 900г		38/46
Ладушки Маля 2400г		95
Наш білий 900г / колір 800г		58/52
Наш вовна, шовк 800г		60
Ореол білий 900г		38
Ореол колір 800/2400г		34/90
Ореол міні 160г		9
Маг колір-білий 400г		18
Дакотрон захист 800г		Перший побутовий пом'якшувач води без фосфатів та соди. Захищає від накипу, пом'якшує, очищує воду; посилює дію пральних порошків.
Ода Ванна/Туалет 500г	Рідкі миючі засоби без синтетичних консервантів, емульгаторів, барвників та ароматизаторів, без фосфатів та хлору, якісно видаляють бруд, безпечні для шкіри рук, легко змиваються, екологічно безпечні.	13/13
Ода Комфорт/Кухня 500г		15/13
Ода Універсал 500г		20
Ода Маг/Лазур 500г		14/14
Озон Стандарт 250г		21
Озон Термо 250г	Активні кисневі відбілювачі. Освіжають кольори, дезинфікують одяг та підсилюють дію порошків. Також видаляють плями поту, крові, кави, трави, іржі тощо. Без фосфатів, хлору, ПАР і сірки!	21
Озон Економ 250г		21
Озон Економ био 250г		26
Дакотрон ванна 900г	Ефективні засоби для догляду за побутовими поверхнями. Безпечні для здоров'я та довкілля. Без фосфатів, хлору, ПАР і сірки.	20
Дакотрон кухня 800г		22
Дакотрон туалет 900г		22
Дакотрон 100% еко гігієна 400г		27

Що посіяти після збору врожаю – на початку сезону? Сидерати!

Доброго дня, шановна редакція газети «до Землі з любов'ю!». Спасибі за цю газету. Земля – наша мати, ми – її часточки. Любити і берегти її – наш святий обов'язок. Я нещодавно (восени 2011 р.) познайомилася з газетою в Клубі ОЗ м. Ів-Франківська, цікаво і корисно – спасибі. На лекції ходити немає можливості, тому мені багато незрозуміло. Велике прохання до вас: детальніше про сидерати, зернові – що, коли сіяти, що, після чого садити? Вдячна буду вам за відповідь. **Шевченко Марія Вас., с. Солотвин Богородського р-ну Ів.-Франківської обл.**

Здрастуйте, Марія Васи-лівна!

Досить складно на сторінці газети детально відповісти на ваші запитання стосовно сидератів. Якщо коротко, то останній термін висіву більшості сидеральних культур – це кінець серпня (майже для всіх кліматичних зон України), деякі озимі культури (жито, житниця, рапс) висівають з кінця серпня, а також у вересні. Для того, щоб сидерати дали максимум зеленої маси за мінімальний термін, рекомендується застосовувати ЕМ-препарати. Зокрема, обробки сидератів розчином Емо-чок під час посіву і одразу після появи сходів значною мірою стимулює їхній розвиток.

Що сіяти – визначається головним чином тим, для чого ви хочете використати

сидерати (див. опис сидератів в каталозі продукції Клубу на с.12-13). Також ваш вибір може бути обмежений тим, що сидерати і овочі однієї родини не слід вирощувати на одній грядці як попередники. Наприклад, хрестоцвіті сидерати, а саме: гірчиця, рапс чи редька олійна, – це погані попередники для грядки, де будуть рости капуста, редис чи крес-салат. Основна причина цьому полягає в тому, що рослини, які належать до однієї родини, вражаються однаковими шкідниками і хворобами. Цієї проблеми можна уникнути, якщо ви-

сівати суміш сидератів, наприклад, ви можете змішати



бобові, хрестоцвіті і злакові, – тут у вас є простір для творчості.

Повертаючись до вашого питання, коли сіяти сидерати, пропоную звернути увагу на місячний календар (див. остан-

НА ЗАМІТКУ

- Пізно восени підрізати сидерати не потрібно. Взимку вони послужать для затримки снігу, запобіжать вивітрюванню і вимиванню ґрунту. До того ж, чим довше вони будуть рости, тим більше користі принесуть..
- Осінні сидерати (ті, що посіяні на початку сезону) багатофункціональні: насичення ґрунту органікою, контроль над бур'янами на ділянці за вашої відсутності, покриття ґрунту взимку, захист від видування і весняного вимивання.

ню сторінку). Конкретні дати посіву визначає результат, якого ви прагнете досягнути, застосовуючи сидерати. Наприклад, якщо ви хочете отримати максимальну зелену масу, сійте сидерати в дні листка (тобто Місяць знаходиться в водяних знаках Зодіаку – дні Рака, Риб чи Скорпіона), а якщо хочете добре розпушити і структурувати ґрунт, то обирайте для посіву сидератів дні кореня.

І нарешті стосовно зернових, тобто сидератів родини злакових. Їм належить провідна роль в розпушуванні і структуруванні ґрунту, покращенні його водного і повітряного режиму. Злакові рослини мають широко розгалужену кореневу систему, яка розділяє ґрунт на дрібні грудочки. Така властивість зеленого добрива особливо корисна для важких ущільнених ґрунтів, в які погано проникає вода та повітря.

Тема сидератів настільки об'ємна, настільки важлива в природному землеробстві, що їй присвячені спеціальні книги, які дуже доречно мати в своїй бібліотеці. В асортименті Клубу ОЗ є, наприклад, брошура «Яке добриво краще? Сидерати», книга В.Т.Гриджина і Б.А.Бублика «Сидерація – всьому голова».

НА ЗАМІТКУ

Початок сезону в мудрого землероба починається відразу після збору врожаю. Початок будь-якої справи легко визначити, виходячи з головної задачі цієї справи. Якщо для землероба головне – ЗЕМЛЮ РОБИТИ, то починати займатися цим потрібно вже з серпня, коли ділянка звільнюється від основних культур, настає сприятливий час сіяти сидерати, основна задача яких ПІДВИЩУВАТИ РОДЮЧІСТЬ ЗЕМЛІ.

Сидерати – «зелені добрива»: невибагливі трави, частіше однорічні, які висіваються в проміжку між основними культурами. Відмираючи, поповнюють запаси органіки як на поверхні, так і за рахунок перегнивання коренів в глибині ґрунту. Допомогають контролювати бур'яни, структурувати ґрунт, запобігають захворюванням рослин.

З повагою,

Петро Трофименко,

Клуб Органічного Землеробства, м. Київ

Здоровий ґрунт – здорові рослини

Я нещодавно усвідомила те, що хворіють лише слабкі рослини. А рослинам, в яких імунітет сильний, хвороби не страшні.

Сусідка дала навесні розсаду перцю. Перед посадкою я додала в лунки біогумус, замульчувала, регулярно поливала Сяйвом (прим. ред. – в Клубі ОЗ замість ЕМ-препаратів «Сяйво» використовуються ЕМ-препарати «Емочки», див. Каталог продукції Клубу ОЗ, с.19). Перець виріс шикарний.

В сусідки з тієї самої розсади виріс слабкий перець, він протягом всього літа хворів. Коли вона побачила мої плоди, попросила насіння на наступний рік. Щоб її не засмутити, я не сказала, що мій перець виріс з її розсади. Секрет, як виявилось, не в сорті, а в тому, що я їм створила гарні умови і живлення. Ось і виростили вони сильними і здоровими.

В мене зараз з хворобами розмова коротка. Головне їх випередити.

В садоводів томати хворіють фітофторою. А в мене ні. Фітофтора – грибок, який живе в ґрунті. Томати можуть хворіти в серпні. В цей час висока вологість і цей грибок з повітряними потоками потрапляє на листя і помідори. Я знаю як її приборкати.

Роблю я так:

1. Мульчую томати травою.
2. Поступово обрізаю нижнє листя, щоб кущі гарно провітрювалися.
3. Поливаю і оприскую ЕМ-препаратами (пригнічує хворобу).

І мої помідори червоніють на кущі



А як в тебе, Олексіївна, з фітофторою? В тебе і картопля хворіє?

Я і там з нею розібралась. Починаю з профілактики: картоплини перед посадкою занурюю в розчин ЕМ-препарата (я його називаю «компот Сяйво»).

Влітку грядки мульчую і поливаю «Сяйвом-1». Після збору картоплі сію сидерати. Ось і все – прощавай фітофтора!

Доречі, картопля в мене також росте на стаціонарних грядках. Дуже зручно. Навесні приїхала, а грядка вже готова, зрихлила плоскорізом і можна здійснювати посадку. Коли грядки стаціонарні, зручно чергувати культури. Наприклад, цього року на грядці росла капуста, наступного року вже щось інше. Я до сівозміни стала серйозніше ставитися після того, як прочитала одну історію.

В господарстві засіяли поле соняшником і отримали дуже гарний врожай. На radoщах наступного року там знову посіяли соняшник. Врожай отримали гірший, але висновків ніяких не зробили. І на третій рік на тому ж самому полі знову посіяли соняшник. Врожай був мізерний.

Соняшник за 3 роки виніс з ґрунту велику кількість поживних речовин і він виснажився. В ґрунті накопичилась фітопатогенна мікрофлора, яка викликала спалах хвороб.

Гарні врожаї ростуть на здорових рослинах, а здорові рослини ростуть на здоровій землі.

Перше, що слід зробити кожному дачнику-городнику – відновити і оздоровити ґрунт. Мені допомогли це зробити сидерати, замульчування і корисні мікроорганізми (прим. ред. – ефективні мікроорганізми, тобто ЕМ). А ти знаєш, що мікроорганізми бувають різні?

Умовно розділимо мікроорганізми на три групи: погані (вони викликають хвороби), хороші (з ними все зрозуміло) і нейтральні. А далі все, як у людей. Якщо поганих виявилось трохи більше, то нейтральні також стають поганими. А якщо хороших більше, то нейтральні стають хорошими.

Саме тому я й поливаю грядки корисними мікроорганізмами, для того,

щоб вони самі пригнічували хвороби.

Я користуюсь ЕМ-препаратами. Вони мені допомогли відновити ґрунт і я зараз отримую гарні врожаї, ти й сама бачила.



Сяйвом-1 я поливаю і оприскую рослини. Мульча швидше перегниває, профілактика хвороб, відновлюється ґрунт (прим. ред. – аналог Сяйво-1 – Емочки-концентрат, члени Клубу в основному використовують вже готовий розчин Емочки в 0,5л і 1л фасовці)

3 Сяйвом-2 (прим. ред. – в Клубі ОЗ це Емочки-Бокаши) я готую «компот Сяйво» для посадки картоплі, ґрунт для розсади, роблю теплі грядки і компост, який готовий вже через 2 місяці.

А ще я застосовую біококтейль, я його називаю «чарівним коктейлем». Користуюсь ним, коли рослинам потрібна допомога.



І він завжди стає мені в пригоді.

Біококтейль на 10 л води: 20 гранул Здорового саду (профілактика хвороб і шкідників) + 20 гранул Екоберину (допомога в стресових ситуаціях (коли повертаються заморозки, спека, похолодання і т. п.) + 2 столових ложки ЕМ.

За матеріалами спецвипуску «Секрети високих врожаїв», м. Уфа

ЕМ-технологія

До складу комплексу ефективних мікроорганізмів входять прадавні мікроорганізми, які приймали участь в розвитку перших форм життя на Землі.

Вони існували в екстремальних умовах (висока температура, агресивне газове середовище та ін.), але вижили і знайшли собі поживне середовище. І зараз з'явилася можливість застосовувати їх для очищення забруднених місць на планеті, наприклад, небезпечного зосередження радіоактивних елементів, діоксину водню, амонію, метану, сірководню та інших шкідливих хімічних сполук.

В Японії, наприклад, ефективні мікроорганізми стали застосовуватись в процесі переробки сирого необробленого органічного сміття, подібного до харчових відходів – відходи домашнього господарства і харчування. Це дало можливість позбавитись не лише від неприємних запахів в місцях зосередження такого сміття, а й дало можливість побачити, що ферментовані відходи після подрібнення являються прекрасним добривом у вигляді компосту. Таким чином, стало зрозуміло, що все що зіпсувалося, брудне, має поганий запах – являється їжею для ЕМ-культури.

В Японії ЕМ-препарати також використовуються для очищення міських стоків, створюючи замкнені виробничі цикли. Значні результати їх застосування отримані в тваринництві, птахівництві, кулінарії.

НА ЗАМІТКУ

Ефективні мікроорганізми відіграють виключно продуктивну, життєдайну роль при внесенні їх до будь-якого біологічного середовища – чи то ґрунту, чи організму людини або тварини.

В Україні різновиди цього препарату розповсюджуються під загальною назвою Емочки.

Унікальність такого препарату полягає в тому, що в ньому поєднані мікроорганізми з різними умовами життєдіяльності.

Саме цей факт забезпечив універсальність і широкий спектр їхнього застосування. Тєро Хіґо (розробник препарату ЕМ – Effective Microorganisms) навіть не сподівався, до яких чудових результатів приведе його винахід. Головна причина виключної багатofункціональності ЕМ-препарату – широкий діапазон дії мікроорганізмів, що входять до його складу.

В Клубі Органічного Землеробства вийшов черговий альманах «Бібліотека органічного землеробства» №7, 2012 – «ЕМ-технологія: застосування в саду, на городі і в побуті» (104 с.). Книга допоможе зрозуміти принципи роботи Емочок, дасть уявлення про ЕМ-продукцію в Клубі ОЗ, а також надасть безліч корисних практичних порад, адже спектр застосування Емочок дуже широкий.

Без сумніву, ЕМ – це один з китів органічного землеробства, поряд з плоскорізом Фокіна і сидератами.

До їхніх найбільших груп відносяться наступні бактерії.

Фотосинтезуючі бактерії продукують корисні речовини, використовуючи сонячне світло і тепло ґрунту (синтезовані речовини включають амінокислоти, біологічно активні речовини і цукри, що сприяють розвитку і росту рослин).

Молочнокислі бактерії виробляють молочну кислоту з органічних речовин, продукованих фотосинтезуючими бактеріями і дріжджами. Молочна кислота – сильний стерилізатор, який пригнічує шкідливі мікроорганізми і прискорює розпад органічної речовини.

Молочнокислі бактерії розкладають лігніни і целюлозу, ферментують ці речовини, пригнічують збудників фузаріозу, нематод.

Азотофіксуючі бактерії поглинають атмосферний азот і закріплюють його у вигляді азотних сполук, збільшуючи запас азоту в ґрунті.

Дріжджі синтезують біологічно активні речовини з амінокислот і цукрів, продукованих фотосинтезуючими бактеріями і корінням рослин. Секреція дріжджів – корисні субстрати для молочнокислих бактерій і актиноміцетів.

Актиноміцети виробляють антибіотичні речовини, які пригнічують ріст шкідливих грибів і бактерій.

Ферментуючі гриби швидко розкладають органічні речовини, продукуючи етиловий спирт, складні ефіри та антибіотики, попереджують зараження ґрунту шкідли-



ками – комахами і личинками.

З допомогою Емочок компост із органічних відходів дозріває максимум за два місяці (для дозрівання звичайного гною тварин необхідно як мінімум 8 місяців). Відходи рослинництва необхідно закладати пошарово з землею чи відходами тваринництва або харчовими відходами. Шари можна пересипати ЕМ-бокаши (2 склянки на 1м²) або поливати розчином Емочок (100 г на 10 л).

Емочки попереджують грибкові прояви різного роду плісняви в погрібах.

Перед закладкою врожаю на зберігання доцільно з метою дезинфекції провести профілактичну обробку стін, полиць, стелі розчином Емочок і води в співвідношенні 1:10.

Для кращого результату ЕМ-препарати рекомендовано застосовувати в рослинництві, починаючи з весни і до глибокої осені, оскільки майже до листопаду мікроорганізми відновлюють гумус, зрихлюють ґрунт, накопичують азот, калій, фосфор та мікроелементи в глибоких шарах ґрунту; встигають швидко адаптуватися до середовища, в яке вони потрапили навесні. По суті, на місяць раніше відбувається пробудження ґрунту, адже завдяки мікроорганізмам на 2-5 градусів підвищується його температура, тому рослини стають більш стійкими до заморозків.

За матеріалами книги «ЕМ-технологія: застосування в саду, на городі та в побуті»



Сад на глинистих грунтах

*продовження
початок у № 6 червень 2012*

В червні в газеті було опубліковано початок статті, де було сказано про те, що ґрунти, які містять у своєму складі достатню кількість глини, можна розділити на легкі, середні і важкі суглинки. Легкі та середні суглинки – найбільш сприятливі для створення саду і вирощування багатьох городніх культур, а на важких суглинках доводиться вирішувати цілий ряд проблем (і про це також згадувалось в першій частині статті). Вирішити проблеми важких суглинків, використовуючи традиційні методи обробки ґрунтів, на мою думку, практично неможливо, оскільки поради щодо глибокого скопування, м'яко кажучи, сумнівні і неймовірно трудомісткі, навіть на маленькій площі. Мабуть, найкращим полегшувачем ґрунту є пісок, але і його можна внести лише на невелику глибину. Тому надзвичайно важливо правильно вибирати рослини, які здатні або комфортно себе почувати в таких умовах, або пристосовуватись до них.

На відміну від жителів Англії, ми, українці, не уявляємо свого саду без плодівих дерев. Важкий ґрунт чи легкий, а «родинним» деревом в нас виступає або могутня груша або розкішна яблуня. І часто саме тут виникають проблеми. Щільна глиниста підстилка, яка залягає достатньо близько до поверхні, навіть на легких чи середніх суглинках

стає непереборною перешкодою для розростання кореневої системи яблунь, які щеплені на сильнорослому чи середньому підвої. В таких умовах яблуні починають досить швидко суховершити, їх родючість зменшується і поступово затихає. А якщо вже верхній шар ґрунту важкий, то коренева система яблунь може розвиватися лише в межах посадочної ями, яку слід робити достатньо широкою (до 2-х метрів в діаметрі), але не глибокою, оскільки значні потоки вологи заповнюють яму як склянку і таким чином роблять неминучим застій води для кореневої системи яблуні. Звісно, в таких умовах краще підбирати сорти яблунь, щеплених на карликовому підвої, який має неглибоку кореневу систему. Заповнити ями слід легким субстратом, який містить окрім материнського глинистого ґрунту ще й пісок і компост. На важких суглинках добре ростуть груші і сливи за умови оптимального зволоження. Краще висаджувати груші, щеплені на сіянець з насіння, а не на айву. Надмірна волога, так само як і недостатня, негативно впливає на їхній розвиток. Якщо рівень ґрунтових вод вище 1,5 метра, то ґрунт під посадку слив слід підняти сантиметрів на 40, а якщо це неможливо – висадити на горбочках. І зовсім непогано почувують себе абрикос і вишня, в яких коренева система знаходиться достатньо поверхнево. При наявності добре заповнених ям черешня також порадує своїми плодами. Всі дерева і плодіві

культури в подібних умовах вимагають значного органічного мульчування, яке захистить кореневу систему взимку і підживить в період вегетації. Особливо невибаглива культура, яку можна вирощувати практично на всіх садових ґрунтах, - алича, - зараз в продажу є безліч крупноплідних сортів аличі. І саме важкі родючі ґрунти сприяють отриманню високих врожаїв цієї культури. Її не лякає навіть високий рівень ґрунтових вод. В той же час алича дуже любить схилю, навіть невеликі. Хитрунка, нічого не скажеш: водичка водичкою, а надлишок нехай краще зтікає. Сімейним деревом може стати і горіх волоський, який «дуже поважає» важкий субстрат, проте за умови відсутності високого рівня залягання ґрунтових вод.

Важкі ґрунти стануть проблемою при вирощуванні європейських сортів винограду. Його коренева система погано реагує на відсутність дренажу, до того ж може бути вражена філоксерою в карантинних регіонах. Американські сорти винограду, який не потребує накриття, більш пластичні і менш вибагливі.

А от плодіві кущі зовсім не страждають в таких умовах, оскільки їхня коренева система не йде глибоко. Аби лише було живлення і мульча. Чудова соковита малина стане насолодою вашого столу. Слід лише пам'ятати, що малина – мегатроф (тобто «ненажера») і дає прекрасний врожай лише при значному підживленні. До того ж, в такому випадку вона не подорожує по земельній ділянці.

Аронія чорноплідна, всі види порічок, агрус, ірга і калина не лише стануть окрасою сімейного саду, але і збагатять вітамінами ваш раціон. Крім того, їх можна використовувати в якості живоплоту. Також дуже ефективні в цій ролі барбариси (звичайний і корейський).

А який же сад без троянд? Видові космополіти, такі як собача, французька і центифольна дадуть надзвичайно багате цвітіння навесні, а зморшкувата не втомно покривається квітами до пізньої осені. Але і сортові красуні при наявності об'ємних, добре заправлених ям, своїм бурхливим цвітом будуть радувати ваш погляд протягом всього літа.

На мою думку, не варто відмовлятися і від декоративних форм ліан, тим паче

таких, як гор腾зія черешкова, древогу-бець круглолистий, жимолость капрі-фоль, виноград дівочий, який прекрас-но себе почуває на важких ґрунтах.

І ще хочу додати трохи інформації про декоративні рослини на глинистих ґрунтах. Родинним місцем відпочинку з часом може стати куточок з хвойних рослин. Особливу роль можна відвести ялині, яку часто прикрашають на Новий Рік. Мабуть, це найбільш невибаглива морозостійка рослина. Вона чудово росте на важких ґрунтах, але не завжди добре реагує на надмірне зволоження. В таких умовах вона затримає свій розвиток, але це і непогано, оскільки ви можете отримати компактну форму на досить тривалий період часу. Оскільки важкі глини повільно розтають навесні, то це сприяє «обгоранню» таких хвойних рослин як туя чи ялівець. Але й тут можна знайти вихід. Колоновидна форма туї західної «Смарагд» стійка до цього негативного явища, крім того вона дуже красива, хоча й росте дещо повільно порівняно з своїми родичами. А ялівці слід висаджувати або з північного боку хвойного дерева,

яке дещо вище від них, або накривати спанбондом з січня по березень.

Як бачимо, важкі ґрунти також придатні для створення саду. Доклавши трохи фантазії, ви створите затишне місце для відпочинку і життя своєї родини.

Стосовно легких та середніх суглинків – тут широкое поле для втілення ваших ідей, оскільки в цьому випадку дуже мало обмежень для вирощування тих чи інших культур. А для городніх рослин годі й шукати ґрунту краще!



Успіхів вам! І нехай не лякають вас важкі ґрунти!

Ольга Филиппівна Мельник,
член Клубу ОЗ, м. Київ.

Збереження цілющої сили

Щороку ми збираємо корисні трави, щоб пити з них настої замість чорних і зелених чаїв.



І щороку була для нас проблема – швидко псування цих цінних лікарських трав. У нас в будинку така вологість і температура, що міль швидко розмножується в травах. При кожному перегляді доводилось викидати якісь із них.

Придбали ми в Клубі ОЗ набір кришок з вакуумним насосом (прим.ред. – набір ВАКС) давно. Довго не знаходили їм достойного застосування. Минулого року чоловік запропонував спробувати зберігати трави в банках, використовуючи кришки і вакуумний насос. Я погодилась. Приблизно через місяць трава звіробою, пелюстки білої акації і навіть чебрець, які зберігалися як завжди в пакетах і полотняних торбинках, на мій жаль, були пошкоджені міллю. В той же час в банках з травами під вакуумними кришками жодної комахи помічено не було.

З кожним місяцем впевненість в правильності зберігання зростала і ми відзначили декілька переваг зберігання трав під вакуумними кришками.

Мета була досягнута – міль, навіть через рік, так і не з'явилась.

Протягом всього періоду зберігання трави мають вигляд свіжовисушених, зберігається колір.

Найдивовижніша перевага – збереження ароматів. Коли посеред зими я пропонувала гостям вдихнути повітря з щойно відкритої банки з травою, на їх обличчях з'явився подив, захоплення і навіть сумніви, чи реально те, що з ними відбувається. Натуральний запах літніх рослин за декілька секунд покращував настрій. Після цієї процедури завжди одна і та сама тема розмови – про зберігання трав з застосуванням вакуумних кришок і насоса: де взяти, як користуватись.

Цього року я сміливо заготовляю велику кількість цілющих трав, а також сушені фрукти, ягоди, боби, тому що впевнена – все це збережемо в найкращому вигляді.

Олена Мазур,
член Клубу ОЗ, с. Передове, АР Крим

16-22 серпня 2012 року в м. Києві відбудеться XII семінар-ОТІ Клубу Органічного Землеробства

Я впевнений, якщо б не було семінарів-ОТІ в Клубі Органічного Землеробства, то і самого Клубу також не було б.

По суті, загальноклубні семінари-ОТІ (Образо-Творчі Ігри), являються одним із тих основних елементів, завдяки яким відбулося становлення такого явища в суспільстві, як Клуб Органічного Землеробства.

Тому значимість таких семінарів для Клуба ОЗ – дуже велика. До речі, результати діяльності Клубу за останні півроку підтверджують цей висновок.

Після трирічної перерви в грудні 2011 року відбувся семінар-ОТІ Клубу Органічного Землеробства під назвою «Вибір, який робимо ми». Я звертаю увагу на це, тому що попередній семінар-ОТІ відбувся аж у грудні 2008 року. Хоча до цього, починаючи з вересня 2004 року, такі семінари проходили регулярно, кожне літо і зиму. Участь в них була і є обов'язковою для всіх організаторів Клубу Органічного Землеробства.

Саме на семінарах-ОТІ завдяки серйозному ставленню, щирому спілкуванню, включенню колективної думки учасникам вдалося усвідомити вже пройдений шлях у Клубі, побачити реальний стан справ як в Клубі ОЗ, так і в суспільстві, на планеті Земля. Учасники визначали задачі, які необхідно вирішувати як найближчим часом, так і в довгостроковій перспективі. Це являється основним на семінарах-ОТІ Клубу Органічного Землеробства.

На XII семінар-ОТІ 16-22 серпня 2012 року запрошуються члени Клубу ОЗ. Їх вже більше 100 тисяч і проживають вони на території різних країн. І якщо для більшості членів Клубу ОЗ участь в семінарах – за бажанням, то для людини, яка взяла на себе відповідальність бути організатором Клубу Органічного Землеробства в своєму регіоні, участь в цьому семінарі – обов'язкова.

Деяких членів Клубу ОЗ, які мало

знайомі з традиціями Клубу, може обурило таке ствердження. Але я впевнений, що ця вимога до організаторів Клубу ОЗ обґрунтована і справедлива.

Кожний такий семінар сильно впливає на діяльність Клубу ОЗ. Після попереднього семінару-ОТІ, вийшов ВІСНИК 2012 тиражем в 120 тисяч екземплярів, і його отримали більшість членів Клубу ОЗ. Загальноклубну газету «до Землі з любов'ю!» стали створювати разом організатори та активні члени Клубу. З липня 2012 року в Клубі ОЗ можна взяти газету безкоштовно. Газета розповсюджується в основному серед дачників-городників силами і коштами членів Клубу ОЗ. Тираж виріс з 16 тис. екз. в червні 2012р до 120 тис. екз. в серпні 2012 року.

Це лише дві найбільші події, які відбулися після відновлення проведення семінарів-ОТІ в Клубі Органічного Землеробства.

І тому, якщо ви є організатором Клубу ОЗ, кому, якщо не вам, вирішувати, як буде здійснюватися подальша діяльність Клубу ОЗ?

Впевнений, що також важливо прийняти участь в цьому семінарі і тим членам Клубу ОЗ, які хочуть відкрити Клуб ОЗ в своєму регіоні. На минулих семінарах-ОТІ були такі учасники, які їхали на семінар просто познайомитися ближче з Клубом Органічного Землеробства, а поверталися додому з твердим наміром відкрити Клуб ОЗ в своєму регіоні. І навпаки, дехто приїжджав впевнений, що хоче бути організатором Клубу ОЗ, а в ході семінару ця впевненість розвіялась, тому що вони зрозуміли, що хочуть чогось іншого.

Подробиці по семінару-ОТІ:

Дата проведення: 16-22 серпня 2012 року. Початок: о 12:00 16.08. Кінець: о 23:00 22.08.

Місце проведення: м. Київ, база «Металіст», знаходиться на березі річки Дніпро, гарне місце. Добратися можна на маршруті №210, 452 від метро Славутич

до зупинки База «Металіст» (15-20 хвилин).

Умови проживання: скромні дерев'яні чотиримісні будиночки або своя палатка.

Харчування: домашнє, триразове.

Вартість участі: 1000 гривень (харчування і проживання включене)

Організатор: Юрій Гончарук



Запис і довідки за телефонами: +38-050-311-5560, +38-067-4575-777.

Крім того, на цьому семінарі-ОТІ учасниками буде створений макет вересневого номеру газети «до Землі з любов'ю!». Тому беріть з собою матеріали, фотографії, які на вашу думку буде добре опублікувати в загальноклубній газеті «до Землі з любов'ю!»

У кожного члена Клубу ОЗ є можливість впливати на Клуб і його діяльність. Одна з таких можливостей – це участь в семінарі-ОТІ 16-22 серпня 2012 року.

З повагою,

Юрій Гончарук

Організатор Клубу Органічного Землеробства м. Київ

Як стати членом Клубу Органічного Землеробства?

Після заповнення анкети Клубу Органічного Землеробства та сплати вступного разового внеску, ви стаєте членом Клубу, при цьому отримуєте у подарунок книгу про органічне землеробство і загальноклубний вісник.

Також стати членом Клубу можна на сайті www.cluboz.net. Іменна картка виготовляється на основі ваших анкетних даних. Ви отримуєте її протягом трьох місяців у клубі або поштою.

Член Клубу має такі можливості:

- брати участь у клубній діяльності;
- консультуватися у Клубі з питань органічного землеробства;
- купувати продукцію за клубною ціною;
- щорічно отримувати загальноклубний вісник;
- брати участь у семінарах з садівництва та городництва, облаштування ділянки і клубних зустрічах за світоглядними темами.

Члени Клубу мають іменну клубну картку, на якій золотим тисненням нанесені ім'я, номер картки і дата вступу до Клубу.



Бард

Вот в звездный час, разбит последний страх.
Судьба миров вершится в настоящем.
Твой конь – Пегас о четырех крылах,
А огненный твой меч – Глагол звенящий.
Коль имя Бард ты носишь на Земле.
Достоин будь высокой этой чести
Держись, мой брат, в божественном седле,
Когда кругом кишат капканы лести.

И не устанет пусть рука
Покуда попораны святыни.
Вставай же, брат, ведь за тобой века!
И души тех, кто ждет в небесной сини.

Глагол пусть жжет уснувшие сердца,
Пока они не оживут от боли.
Придет черед, и вспыхнут в пол – лица
Огни прозревших глаз – в тон Божьей воле.
И новый бард примкнет свое плечо.
И меч его с твоим созвучен будет.
Зажжемся, брат, спасительным лучём,
Что некогда творцом был послан людям!

И не устанет пусть рука
Покуда попораны святыни.
Вставай же, брат, ведь за тобой века!
И души тех, кто ждет в небесной сини.

Александр Коротынский

Координаты Клубу Органічного Землеробства

Біла Церква, вул. Баумана 17, +38-04563-32451;
Бердичів, вул. К. Лібкнехта 130-А, +38-067-4100123;
Бориспіль, вул. Київський Шлях 84, +38-04595-51455;
Боярка, вул. 50 років Жовтня 52, +38-067-3780749;
Бровари, вул. Грушевського 15, +38-04594-34532;
В. Лепетиха Херсон. обл., вул. Пушкіна 4-А, +38-095-0486812;
Вишгород, вул. Набережна 2, +38-098-8559333;
Гомель, пр. Леніна 24, +375-29-2316445;
Дніпропетровськ, пр. Правди 44, +38-067-1768871;
Снакієве Донецької обл., вул. Тимунова 118, +38-050-6038538;
Козятин, вул. Клари Цеткін 6, +38-063-1412274;
Кам'янка Черкаської обл., вул. Леніна 37, +38-097-3433735;
Київ

Академмістечко, пр-т. Вернадського 79, тел. 221-20-75;
Борщагівка, бул. Кольцова 12, тел. 228-01-25;
Голосіїв, вул. Васильківська 1, 2 поверх, тел. 228-38-15;
Дарниця, вул. Бориспільська 1, тел. 353-00-43;
Золоті ворота, вул. Ярославів Вал 17А, тел. 221-70-92;
Мінська, вул. Тимошенка 19, тел. 353-76-22;
Позняки, вул. Ревуцького 13-А, с/ш 290, тел. 229-87-22;
Русанівка, вул. Ентузіастів 11, тел. 221-70-93;
Святошин, вул. Чистяківська 2, к. 101, тел. 332-21-60;
Севастопольська, вул. Народ. ополчення 1, 2 пов., т. 228-68-24;
Троєщина, вул. Бальзака 8-Г, тел. 222-81-91;
Троєщина-2, вул. Сабурова 16-А, тел. 229-20-94;
Чернігівська, вул. Попудренка 52, тел. 228-38-14

Кіровоград, вул. Севастопольська 9-В, +38-0522-271901;
Конотоп, пр. Миру 56-Б, +38-067-2665124;
Красний Луч, вул. Вольного 36Е, +38-050-6117270;
Літин Вінницької обл., вул. Крупської 4-А, +38-097-3613797;
Луганськ, кв. Дружба 19, +38-050-7132665;
Луцьк, вул. Відродження 1, +38-033-2255083;
Макіївка, вул. Лазарева 3, +38-050-7601771;
Мелітополь Запорізької обл., вул. Дружби 93, +38-0619-429641;
Нижній Новгород пр. Кірова 8, +7-831-4151169;
Оренбург, проїзд Северний 10, +7-922-5317899;
Прилуки Черніг. обл., вул. Переяславська 59, +38-099-4217999;
Рівне, вул. Дубенська 46, +38-096-2215965;
Свердловськ, вул. Енгельса 41/46, +38-099-7422000;
Севастополь
5-й км, р-к «Автостоянка», пав. № 10, +38-0692-941769;
Балаклава, р-к «Кадиківський», пав. № 109, +38-0692-946920;
Ленінський р., вул. Одеська 21, +38-0692-931767, 066-5567646;
Північна, р-к «Богдановський», пав. № 7, +38-0692-939465;
Сахарна головка, ул. Тимірязева 13, +38-0692-946920;
Юмашева, вул. Юмашева 4-В, +38-0692-943447;
Сімферополь, вул. Пушкіна 20, +38-0652-703132;
Суми, вул. Шишкарєвська 15, +38-099-7427242;
Таганрог, пл. Червона 49, +7-928-1490673;
Фастів, вул. Південна 2, +38-099-6051270.

Місячний календар

Ты рожден на земле отваги и мужества,
Ты остался один,
Только коршуны кружатся,
И жалкие карлики,
Что вчера улыбались угодливо,
За чужою спиной уже плюют тебе в спину
ОХОТЛИВО.

Вспомнишь ли ты,
Господам подавая салфетки,
Тот праведный меч,
Что завещали великие предки?
Но что-то продано, что-то украдено,
А что-то в шкафу пылится рядом с
медалями прадеда.

В «век свободы» слишком много думать
опасно.
Есть компьютер и стул,
Жизнь так прекрасна...

«Дискоотека Авария»

НА ЗАМІТКУ

Найбільш сприятливий час для збору урожаю і закладки на зберігання, а також варки варення і заготовки соків – це період висхідного Місяця. Однак те, що зібране в дні Риб, має відразу бути спожитим, оскільки при зберіганні виникає небезпека загнивання, плоди набувають прісного смаку. При зборі урожаю, закладці на зберігання і консервуванні слід уникати дні Діви.

Фрукти, овочі і трави, які ви хочете висушити, слід збирати завжди на спадаючий Місяць.

Для посіву зернових особливо сприятливі дні Овна і Стрільця. Дні Овна – найкращий час для закладки зерна на зберігання.

Детальніше читайте в книзі І.Паунгер «Все в потрібний момент».

Координати розповсюджувачів газети «до Землі з любов'ю!»

Серпень					Вересень					Жовтень				
число	день тижня	знак Зодіаку	фаза Місяця	день Місяця	число	день тижня	знак Зодіаку	фаза Місяця	день Місяця	число	день тижня	знак Зодіаку	фаза Місяця	день Місяця
1	Ср	♊		14	1	Сб	♋		16	1	Пн	♌		17
2	Чт	♊	○	15	2	Нд	♌		17	2	Вт	♍		18
3	Пт	♋		16	3	Пн	♌		18	3	Ср	♍		19
4	Сб	♋		17	4	Вт	♍		19	4	Чт	♎		20
5	Нд	♋		18	5	Ср	♍		20	5	Пт	♎		21
6	Пн	♌		19	6	Чт	♍		21	6	Сб	♎		22
7	Вт	♌		20	7	Пт	♎		22	7	Нд	♏		23
8	Ср	♍		21	8	Сб	♎	☾	23	8	Пн	♏	☾	24
9	Чт	♍	☾	22	9	Нд	♏		23	9	Вт	♐		24
10	Пт	♍		23	10	Пн	♏		24	10	Ср	♐		25
11	Сб	♎		23	11	Вт	♏		25	11	Чт	♑		26
12	Нд	♎		24	12	Ср	♐		26	12	Пт	♑		27
13	Пн	♏		25	13	Чт	♐		27	13	Сб	♑		28
14	Вт	♏		26	14	Пт	♑		28	14	Нд	♒		29
15	Ср	♐		27	15	Сб	♑		29	15	Пн	♒	●	30/1
16	Чт	♐		28	16	Нд	♒	●	1/2	16	Вт	♓		2
17	Пт	♐	●	29/1	17	Пн	♒		3	17	Ср	♓		3
18	Сб	♑		2	18	Вт	♓		4	18	Чт	♈		4
19	Нд	♑		3	19	Ср	♓		5	19	Пт	♈		5
20	Пн	♒		4	20	Чт	♈		6	20	Сб	♉		6
21	Вт	♒		5	21	Пт	♈		7	21	Нд	♉		7
22	Ср	♓		6	22	Сб	♉	☽	8	22	Пн	♉	☽	8
23	Чт	♓		7	23	Нд	♉		9	23	Вт	♊		9
24	Пт	♈	☽	8	24	Пн	♉		10	24	Ср	♊		10
25	Сб	♈		9	25	Вт	♊		11	25	Чт	♋		11
26	Нд	♉		10	26	Ср	♊		12	26	Пт	♋		12
27	Пн	♉		11	27	Чт	♋		13	27	Сб	♌		13
28	Вт	♊		12	28	Пт	♋		14	28	Нд	♌		14
29	Ср	♊		13	29	Сб	♌		15	29	Пн	♍	○	15
30	Чт	♊		14	30	Нд	♌	○	16	30	Вт	♍		16
31	Пт	♋	○	15						31	Ср	♎		17

Фаза Місяця

- Повний Місяць
- ☾ Спадний Місяць
- Новий Місяць
- ☽ Зростаючий Місяць

Положення Луни в Зодіаках

висхідний Місяць

Частина рослини

- Плід
- Корінь
- Квітка
- Листок

нисхідний Місяць

- ♈ Овен
- ♉ Телець
- ♊ Близнюки
- ♋ Рак
- ♌ Лев
- ♍ Діва
- ♎ Терези
- ♏ Скорпіон
- ♐ Стрелець
- ♑ Козоріг
- ♒ Водолій
- ♓ Риби

