

ИЗОБРЕТЕНИЯ УЧЕНЫХ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
АНАЛОГОВ В МИРЕ НЕТ!

БИОЛОГИЧЕСКИЙ САХАР ГРАНУЛИРОВАННЫЙ



«ЭКОБЕРИН»

Состав: природное средство на основе высокоочищенных сахарных гранул, структурированное под воздействием розы, барбариса, женьшеня, золотой розы.

Применение:

- Для улучшения качества растительной пищи
- Для адаптации растений к неблагоприятным экологическим и погодноклиматическим условиям
- Для защиты хвойных и других растений от солнечных ожогов
- Для природного омоложения

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЗОНТИК ДЛЯ САДА И ЧЕЛОВЕКА

Влияние сахара "Экоберин" проверено и подтверждено ведущими специалистами:

- Агрофизического института
- Лесотехнической академии,
- Санкт-Петербургской Медицинской академии последипломного образования
- Многочисленными садоводами-любителями
- Хорошо известными петербургскими практиками Л.Н. Климцевой и Г.А. Кизима.

ПРИМЕНЕНИЕ ДОМА:

Приготовление структурированного льда для освежающих соков, морсов и других напитков:

1. В формочку для льда залейте воду – фильтрованную или родниковую.
2. В каждую ячейку опустите по 1 грануле сахара «Экоберин».
3. Заморозьте воду.
4. После замораживания в каждой ячейке вы увидите красивый ледяной цветок.

Использование льда «Экоберин»:

1. Добавьте лед в напитки (экологическая защита обеспечивается даже 1 кубиком льда в день).
2. Протирайте кожу лица, рук. Кожа станет эластичной, упругой, устойчивой к жесткому ультрафиолету.
3. Добавьте лед в ванну или в воду, которой обливаются (например, при закаливании). Кожа тела подтянется, приобретет бархатистость.

ПРИМЕНЕНИЕ В САДУ И ОГОРОДЕ:

Для защиты сада от неблагоприятных экологических и природно-климатических факторов используют опрыскивание и полив растений водным раствором «Экоберин».

После добавления сахарных гранул «Экоберин» вода приобретает особую структуру, подобную структуре клеточного сока растений-адаптогенов (розы, барбариса, женьшеня, золотой розы), обеспечивающих высокую жизнеспособность любых биологических существ.

Замечено, что, попадая на кожу, раствор «Экоберин» устраняет сухость и повышает упругость кожи. Кожа становится более молодой (эластичной, бархатистой) и устойчивой к раздражающим факторам внешней среды (УФО, ветер и т.д.).

ПРИ РЕГУЛЯРНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ «ЭКОБЕРИН» ДАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

1. Уменьшает влияние на организм растений жары, избыточной влажности, холода. Это особенно важно для профилактики климатозависимых болезней растений (*Erwinia amylovora* и др.)
2. Повышает устойчивость растений к ультрафиолетовому излучению высокой интенсивности в условиях «озоновой дыры». В эпидермисе растений повышается содержание собственных защитных фенольных соединений. Они образуют экран, защищающий нижележащие хлорофиллоносные ткани от повреждения.

3. Восстанавливает после весеннего солнечного ожога хвою хвойных растений, кроме коники (*Picea conica*), и листья у вечнозеленых рододендронов.
4. Защищает растения от вредных химических веществ и нефтепродуктов. На загрязненных нефтью почвах восстанавливает всхожесть семян на 51,5% и рост всходов растений на 89,3%, уменьшенные на фоне этого загрязнения.

Учитывая абсолютную безопасность сахарных гранул «Экоберин», его можно применять независимо от фаз вегетации растений и сроков уборки урожая.

Приготовление 1 литра раствора:

2 сахарные гранулы «Экоберин» растворите в 100 г воды. Удобно использовать плотно закрывающуюся бутылочку, не полностью заполненную водой. Энергично встряхивайте до полного растворения гранул. Затем долейте 900 г воды, тщательно перемешайте и опрыскивайте любые растения.

Необходимый объем раствора:

Для опрыскивания 1 взрослого дерева – 5 литров раствора, 1 куста – 2 литра, 1 м² посадок любых огородных, цветочных растений, газона – 1 литр раствора.

Первое опрыскивание следует делать по разворачивающимся молодым листьям, когда растения наиболее чувствительны к повреждающим факторам внешней среды.

Повторные опрыскивания проводятся при сохранении угрозы повреждения растения неблагоприятными факторами (нефть, избыточная сырость, жара и т.п.) В этих случаях опрыскивание следует повторять каждые 3-4 недели, то есть 4-5 раз за сезон.

Опрыскивание можно заменить поливом по периметру кроны и совмещать с жидкими подкормками растений. Опрыскивание (полив) рассады и комнатных растений осуществляется 1 раз в неделю.

Средство «Экоберин» сочетается с любыми агрономическими приемами и средствами ухода за растениями. При приготовлении совместного раствора «Экоберин + Здоровый сад» оба средства вносятся в раствор одновременно по 2 гранулы на 1 литр воды. Средство «Экоберин» значительно усиливает эффект средства «Здоровый сад».

ЗАЩИТА ХВОЙНИКОВ ОТ ВЕСЕННИХ СОЛНЕЧНЫХ ОЖОГОВ :

1. Приготовьте слабый мыльный раствор (для улучшения фиксации капелек раствора на растениях), смывая хозяйственное мыло с рук водой. Живое тепло заботливых человеческих рук и натуральное хозяйственное мыло – улучшают структуру воды.
2. Налейте эту мыльную воду в чистую емкость (например, бутылку из-под родниковой воды) для опрыскивания, так чтобы вода составила не более 2/3 объема, а 1/3 остались свободными для воздуха.
3. Добавьте в бутылку сахарные гранулы «Экоберин» из расчета: 20 гранул на 0,5 литра мыльного раствора, энергично встряхивая до полного их растворения. Затем добавьте еще 0,5 л чистой воды и смешать. Раствор для опрыскивания готов.
4. После освобождения хвои от снега не ранее 15 февраля 1 раз в день опрыскивать хвою готовым раствором (или утром или после 17-18 часов). Следующие два дня хвою опрыскивают водным раствором «Экоберин» без добавления мыла.
5. Опрыскивание повторяют ежемесячно с февраля по июнь (например, 15, 16 и 17 числа). При наличии ожогов для восстановления хвои, в раствор добавляют еще 20 сахарных гранул «Здоровый сад» и опрыскивают 1 раз в неделю.

Мыльный раствор готовят 1 раз в месяц. Перед посадкой хвойных подсыпают под деревья лесную землю и проливают землю водным раствором «Здоровый сад».



«ЭКОБЕРИН»

Разработчик: ООО "Предприятие Гомеовенче" Россия. Изготовлено по заказу

ООО "Агро ЭМ"

194044, г. Санкт-Петербург, ул. Тобольская, д.12,

т. (812)333-03-25 сайт: www.agro-m.ru

e-mail: agro-m.spb@rambler.ru,

madifico@rambler.ru

Многие тысячелетия медицина использовала растения-адаптогены для оздоровления организма человека и продление его активной молодости. Это — известные всем женьшень, элеутерококк, левзея и др. Ученые-гомеопаты провели научное исследование. Оказалось, что если развести эти травы водой во много раз, встряхивая раствор перед каждым разведением, то эффективность сохраняется и при этом можно их принимать постоянно.

В течение нескольких лет проверялись различные смеси трав адаптогенов, и, наконец, была найдена смесь, способная защитить организм человека от последствий неблагоприятного экологического окружения. После разведения этой смеси водой и нанесении этой информации на сахар был получен «Экоберин». Этот своеобразный «экологический зонтик» позволяет жить в городах, не боясь, и помочь ослабленным детям и взрослым. В течение 19 лет специалисты проводили научные медицинские наблюдения. Их результаты отражены в 72 научных статьях. Познакомимся с этими результатами.

1. Защита от экологических ядов через повышение защитных способностей печени

Самый известный экологический суперяд 21 века — бензол, является одним из более 300 токсинов, содержащихся в выхлопных газах автомобилей.

Когда человек чувствует запах бензина — это означает, что доза ядовитых веществ в выхлопах автомобилей достигла опасного для здоровья уровня. Каждый из этих ядов действует на свои органы мишени. Для бензола это прежде всего печень, мозг, почки. Происходит жировое перерождение тканей этих органов. Ученые всего мира искали противоядие от бензола и не могли его найти.

В поисках противоядия в 1990 году в Ленинградском институте токсикологии был поставлен эксперимент на мышах.

Одним мышам в течение 3 месяцев давали чистую воду, сохраняющую информацию о наборе трав «Экоберин». Другим просто чистую воду. Через три месяца им ввели токсическую дозу бензола. Большинство выживших мышей, оказались мыши получавшими водный раствор «Экоберин». При этом микроскопическое исследование печени показало отсутствие характерного для бензола жирового перерождения печени. В анализах мочи у них даже отсутствовал белок, указывающий на повреждение почек бензолом. Не пострадала кровь: эритроциты остались в норме

Оказалось, что водный раствор «Экоберин» защитил печень, повысив в 2 раза уровень защитных ферментов печени. В результате она активно перерабатывает попавший в организм токсин, обезвреживая его. Таким образом, впервые в мире было найдено противоядие к этому экологическому суперяду 21 века бензолу.

2. Защита от хронической свинцовой интоксикации

Установлено, что Экоберин предохраняет чувствительные к нему ткани от повреждения свинцом, не снижая содержание свинца в тканях организма. Так, микроскопическое исследование костного мозга после отравления свинцом показало отсутствие в нем повреждений. В то время, в другой опытной группе, не получавшей защиты с помощью средства «Экоберин», несмотря на прием современных энтеросорбентов и низкое содержание свинца в тканях, наблюдалось выраженное токсическое повреждение костного мозга. Конечно, идеально сочетание защиты «Экоберин» и выведение свинца сорбентами (яблочный пектин, уголь).

3. Защита от жесткого ультрафиолета — эффекта озоновой дыры, перегрева и солнечных ожогов

Этот результат получен и в эксперименте (мышам брили шерсть на животе и они загорали, значительно меньше сгорая) и для людей.

Случаи из практики:

А) Доктор стоматолог заметила, что последние 5 лет не могла находиться на солнце — появляется зуд, кожа становится красной. Она стала оздоравливаться, принимая по утрам Экоберин. Меньше стала болеть, появилась бодрость. Поехала отдыхать на море и заметила, что кожного зуда нет, а загар получается красивый и ровный.

Б) В очень жаркое лето в Швейцарии выступали артисты балета. Было столь жарко, что профессор балета «отключалась», не могла работать. Она стала обливаться водой с раствором «Экоберин», и обтираться льдом «Экоберин». Она замораживала воду с «экоберин» в чашке. Вынимала ее из морозильника. Вытряхивала лед. Брала его в полотенце и обтирала лицо, шею, руки, ноги, тело. Остаток оставляла в чашке, возвращая ее в морозильник. Она быстро почувствовала возвращение сил и смогла напряженно работать даже в жару.

Один из ее учеников, артист балета, «сгорел» перед спектаклем на солнце и не знал, как ему поступить. Она посоветовала ему обливаться во-

дой с Экоберином. Кожа возвратилась к нормальному виду через несколько часов. Спектакль прошел успешно.

4. Охрана от стресса

Ученые предложили студентам медицинского института восстанавливать свой организм после большой учебной нагрузки с помощью средства «Экоберин». Оказалось, что студенты не только в 2 раза реже болели простудами, но и отметили легкость подготовки к сессии. Проведенные научные исследования обнаружили, что у них активизировались процессы переключения внимания, тем самым выросла наблюдательность и скорость принятия решений в стрессовой обстановке во время сессии.

5. Защита от гипоксии

Современный человек страдает от нехватки кислорода. Дым, токсины связывают гемоглобин крови и наступает хроническое кислородное голодание. Это приводит к раннему атеросклерозу, обменным нарушениям, хронической усталости. Повышение возможности выжить даже в условиях острой нехватки кислорода продемонстрировал опыт с мышами, плавающими в воде в условиях кислородной недостаточности.

Те же результаты наблюдали у беременных, принимавших Экоберин не менее 2 месяцев во время беременности. У них сохранялся высокий уровень гемоглобина. У тех, кто не принимал Экоберин, гемоглобин к концу беременности снизился до уровня анемии.

6. «Экоберин» как средство природной косметики

Ученые кафедры кожных болезней провели научное исследование кожи студентов ежедневно протиравших лицо с помощью льда «Экоберин». В сравнительной группе студенты также протирали лицо льдом, но без средства «Экоберин». Оказалось, что в группе «Экоберин» в несколько раз, по сравнению с контрольной группой, повысились тонус и упругость кожи. Возросла устойчивость кожи к обветриванию и воздействию климатических нагрузок, зажили трещины кожи пальцев. У тех студентов, которые обливались водой с «Экоберином» отмечалось появление бархатистого ощущения всей кожи тела. Особенно выраженные изменения происходили у тех, кто имел проблемы с кожей. Так у родственников студентов, обливавшихся раствором «Экоберин», подтянулась даже обвисшая кожа тела. У одной женщины, не только омолодилась кожа лица, но и прошли приступы астмы,

беспокоившие ее в течение 15 лет. Кубики льда «Экоберин», опущенные в ванну улучшали переносимость нежной кожей грудничков городской водопроводной воды.

7. Рецепт лечения вен

Существует древнекитайский рецепт лечения варикозно расширенных вен с помощью снега и уксуса. Называется он «контроль вен». Мы использовали хороший эффект этого рецепта по следующей схеме. Перед сном протирали проблемные ноги (с расширенными венами) кубиками льда с «Экоберином» от стоп к паху. Перед протиранием кубик макали в чашку с пищевым уксусом.

8. Главный элемент оздоровительной программы

Все описанные уникальные свойства средства «Экоберин» нашли свое применение в одной из самых эффективных оздоровительных программ, применяющейся в 15 промышленных регионах России. «Экоберин» стал главным элементом оздоровительной программы «К Здоровой семье через детский сад». «Экоберин» применяют утром натошак по 1 крупинке под язык до полного рассасывания или кусочек льда «Экоберин» под язык. Экологический зонтик в условиях глобальной экологической катастрофы необходим постоянно. Можно делать перерывы на выходные дни, на месяц. При больших перерывах достижение высокого эффекта потребует 3 месяца приема средства «Экоберин». Усиление эффекта достигается дополнительным приемом вместе с ним 1 крупинки «Реприз», улучшающего микрофлору кишечника. А перед сном «Витамин-НВ» для улучшения всасывания витаминов из обычной пищи. Этот оздоровительный защитный экологический комплекс творит чудеса. В экологически загрязненных районах в 4 раза увеличилось рождение новорожденных с высокой жизнеспособностью, в 2 раза снизилась заболеваемость гриппом, в 3 раза повысилась иммунологическая защита от вирусов, бактерий и токсинов. Исследования ученых лесотехнической академии показали, что Экоберин возвращает силы не только людям, но и всему живому — животным, растениям. Так, что поливая свой сад, садоводы раскрывают экологический зонтик над кусочком природы, в котором они живут сами. Желаю всем здоровья в гармонии с природой.