



**Современные
минеральные
субстраты для
растений.
Родом из России.**

ООО О!

ООО.О.CORPORATE@GMAIL.COM

+7 (908) 048-08-00



ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Рады предложить вам линейку профессиональных субстратов для горшечных и кадочных растений.

Наши субстраты состоят из высококачественных минеральных компонентов, не содержащих вредных и загрязняющих веществ.

Наши субстраты можно использовать в качестве дренажного слоя или же полностью заменить ими грунт.

При разработке субстратов

1

Мы изучили все российские месторождения необходимых нам минералов и провели лабораторные исследования, чтобы узнать разницу их составов.

3

Мы добились оптимальной структуры. Даже при обильном поливе они защитят корни от залива, при этом гранулы не уплотняются при использовании.

2

Придирчиво разобрали на составляющие все удобрения и остановились на максимально эффективных и полностью безопасных для растений, людей и животных.

4

Мы хотели, чтобы можно было просто наслаждаться цветоводством, не отвлекаясь на неприятные запахи, насекомых и грязные разводы. И у нас получилось.

Таганай

В СОСТАВЕ: ЦЕОЛИТ, ЛАВА, ПЕМЗА, ДИАТОМИТ, МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ

Это универсальный субстрат, подходящий для самых разных видов растений. Он состоит из минеральных пород осадочного и вулканического происхождения и чистого органического удобрения. Оно содержит необходимые микроэлементы, которые растение будет получать каждый раз при поливе на протяжении 6 месяцев.

За счёт пористости Таганай равномерно накапливает влагу и питательные вещества, которые затем постепенно отдаются растению. Это работает, как система автополива. Таганай блокирует грибки, поддерживая здоровье корней. Субстрат долго сохраняет свою структуру и может использоваться в течение нескольких лет без замены, в том числе повторно.

Аркаим

В СОСТАВЕ - СПЕЦИАЛЬНЫМ ОБРАЗОМ СПЕЧЕННАЯ ГЛИНА ДВОЙНОГО
ОБЖИГА

Это натуральный глиняный грунт для комнатных, балконных и садовых растений. Он работает, как естественная система автополива, подходит для любых растений, может использоваться повторно и не имеет срока годности - достаточно промыть и при необходимости прокалить его в духовке для дезинфекции. Им можно полностью заменить обычную землю. Разные по размеру гранулы позволяют быстро адаптироваться даже растениям со слабой корневой системой. Пористость гранул и их стабильность обеспечивает доступ воздуха к корням. Аркаим впитывает воду при поливе, а затем постепенно отдаёт ее корням. Риск залива исключается, при этом не придётся часто поливать растение, что очень удобно для любителей путешествий. Даже когда верхние гранулы выглядят сухими - внутри достаточное количество влаги.

Ильмень

В СОСТАВЕ: ЦЕОЛИТ, ЛАВА, ПЕРЛИТ, МАГМАТИЧЕСКАЯ ПОРОДА,
КАОЛИНИТ, МИКОРИЗА

Благодаря своей структуре Ильмень отлично держит форму на протяжении длительного времени.

Минеральные составляющие позволяют растению получать необходимые микроэлементы в ходе всего жизненного цикла. Особое строение гранул позволяет долго держать влагу и питательные вещества, постепенно отдавая их корням. Особый ингредиент грунта - микориза, симбиоз корня и мицелия грибов.

Это полностью органический продукт, который благодаря тончайшим нитям, разрастающимся от корней, позволяет растению получать гораздо больше питательных веществ, естественным образом лучше бороться с болезнями и даже вредителями, и лучше себя чувствовать.

Шихан

В СОСТАВЕ: ЦЕОЛИТ, ЛАВА, ПЕРЛИТ, МАГМАТИЧЕСКАЯ ПОРОДА, КАОЛИНИТ,
МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ

В составе грунта - перлит и натуральные минералы вулканического и осадочного происхождения. Благодаря сбалансированному питательному составу и современным удобрениям пролонгированного действия, Аргази обеспечивает растение всеми полезными элементами на срок до 6 месяцев.

Структура грунта позволяет корням дышать даже при обильном поливе, не спрессовываясь со временем. Строение пор гранул подобрано таким образом, чтобы постепенно отдавать растению влагу и полезные вещества в комфортном для него объёме.

Сопка

Вулканическая лава для растений

Вулканическая лава Сопка создана самой природой. Лава Сопка разрыхляет и естественным образом делится с растением множеством минералов, из которых состоит сама - кремний, магний, цинк и двухвалентное соединение железа, решающее проблему хлороза у растений.

Вулканическую лаву Сопка можно использовать как в качестве самостоятельного субстрата для растений, так и в качестве дренажа и улучшителя почвы для комнатных и уличных растений, а так же как мульчирующий слой, защищающий растение от пересыхания и насекомых. Благодаря нейтральной кислотности лава Сопка может быть использована в качестве субстрата для гидропоники.

Сопка

Вулканический песок, натуральный улучшитель почвы.

Вулканический песок Сопка разрыхляет и естественным образом делится с растением множеством минералов, из которых состоит сама - кремний, магний, цинк и двухвалентное соединение железа, решающее проблему хлороза у растений.

Вулканический песок Сопка можно использовать в качестве улучшителя почвы для комнатных и уличных растений, а так же как мульчирующий слой, защищающий растение от пересыхания и насекомых.

Аквариумный грунт Кальдера

Вулканическая лава

Аквариумный грунт Кальдера состоит из вулканической лавы. Он содержит в себе весь спектр микроэлементов, которые необходимы для поддержания жизнедеятельности живых организмов. Грунт Кальдера можно использовать как в качестве субстрата для аквариумов, так и в качестве наполнителя для внешнего фильтра.

Благодаря внутренним полостям грунт Кальдера создает отличные условия для жизни бактерий, участвующих в азотном цикле, таким образом, стимулируя естественную биофильтрацию воды. В маленьких пещерках Кальдеры любят прятаться мелкие обитатели аквариума, что помогает поддерживать безопасность и популяцию мальков.



Создавая наш продукт, мы вдохновлялись тем, что нас окружает. Наше производство находится в Челябинске. Уральские горы - старейшие горы планеты, миллионы лет назад они были Уральским океаном. Они сохранили эту и другие части своей истории в виде уникальных минералов. Мы заметили, что некоторые из них очень нравятся растениям.

Мы рады поделиться своей находкой, уверены, что качественный современный грунт по разумной цене - отличное предложение для рынка с засилием торфа на полках. Сегодня - самое время услышать запрос покупателя и отстроиться от конкурентов.