

Органический



Сверхэффективный

Не вредит
растениям и
почве



Возрождает сельское хозяйство...



www.solomcan.com

О КОМПАНИИ



Органическое сельское хозяйство



Производительность и Качество



Здоровый образ жизни



Устойчивое сельское хозяйство

Компания «Сёломджан Органик Гюбре Сан. Тиж. Ве Лтд. Шти.» основана в 2014 году с целью обеспечения будущих поколений более здоровой пищей и внесения вклада в формирование обществ, питающихся более здоровой и безопасной пищей, путем улучшения факторов питания растений, отрицательно влияющих на здоровье человека. Söloomcan стремится производить продукцию для решения потребностей и проблем сельскохозяйственного сектора.

Сёломджан начал обслуживать вас, наших производителей, своими первыми продуктами органического червекопоста – Solum2Soil (твердый) и SolumPower (жидкий).

Наш завод по производству органических удобрений Сёломджан был построен на площади 20 000 м² и является крупнейшим производителем в своей отрасли с производительностью 1800 тонн в год.

Исследования по стабилизации, необходимые исследования и анализ нашей продукции были завершены и одобрены аккредитованными учреждениями. В соответствии с нашим принципом устойчивого и безопасного производства, анализы нашей продукции проводятся аккредитованными учреждениями на периодической основе.

Söloomcan проходит аудит CERES, уважаемой организации по инспекции органической продукции в Турции и во всем мире, а также, наша компания и продукты имеют сертификаты органического происхождения CERES, действующие в регионах ЕС, Северной Америки и Японии.

Работая над добавлением новых продуктов к услугам сознательного потребителя с помощью продуктов, отвечающих требованиям НИОКР, Söloomcan продолжит решение проблем потребителей, предлагая новые продукты на непрерывной основе.

НАША МИССИЯ

В рамках сельского хозяйства, служить производителям и потребителям, предлагая органическую и безопасную продукцию для растений, обеспечивающую производительность и качество урожая, помогать в решении проблем, обеспечивать переработку отхода/отходов для устойчивой жизни.

КОРПОРАТИВНОЕ ВИДЕНИЕ

Быть в числе компаний, которые задают направление сельскохозяйственному сектору, увеличивая ассортимент предлагаемых нами качественных и ориентированных на эффективность продуктов для инновационного и технологичного сельского хозяйства.

ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ СЁЛЕМДЖАН

Что такое органические удобрения Сёлемджан? Какова их польза?



Органический червекомпост Сёломджан получают путем систематического и гомогенного добавления органических отходов/остатков и подвергания специальным процессам, в результате чего образуются экскременты, проходящие через пищеварительную систему червей.



Органические удобрения Сёломджан – это удобрения, подходящие для использования в органическом земледелии.



Увеличивает количество органических веществ в почве.



Обеспечивает производительность мин. на%30.



Ускоряет развитие корневой системы растения. Увеличивает развитие корней. Делает корни крепкими.



Благодаря специальным выделениям, выделяемым червями для своей защиты, и попадающих в почву, растение получает защиту от болезней корневой системы.

Многочисленные микроорганизмы пищеварительной системы червей борются с вредными бактериями в почве и устраняют их вредное воздействие. Повышает устойчивость растений к болезням.



Содержащиеся в ней питательные вещества, макро и микроэлементы медленно растворяются в воде, что позволяет растениям питаться в течение длительного времени, и потребность в удобрениях со временем снижается.



В почве усиливается активность микроорганизмов. Повышается водоудерживающая способность почвы. Минимизирует водный стресс.

ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ СЁЛЕМДЖАН



Регулирует pH почвы. Способствует усвоению макро- и микроэлементов, таких как фосфор (P), калий (K), железо (Fe), которые впитываются растением, благодаря растворению в почве.



Не содержит семян сорняков.



Гарантирует получение продуктов со 100% натуральным видом, вкусом и ароматом.



Обеспечивает рекультивацию почв, загрязненных химическими веществами, истощенных и утративших плодородность и жизнеспособность. Таким образом, потребность в использовании химических удобрений со временем уменьшается.



Поскольку удобрение связывает частицы кислых песчаных почв друг с другом, ослабляется связь в тяжелых глинистых почвах и увеличивается пористая структура.



Придает почве более подходящую структуру для роста растений.



Органическое. 100% экологичное и нетоксичное удобрение. В растениях, выращенных с этим удобрением, нет остатков нитратных оснований.



Без запаха. Не загрязняет воду, воздух и почву. Не содержит других добавок.

СЕРТИФИКАТЫ



Лицензия на работу от Министерства продовольствия, сельского хозяйства и животноводства



Отчет об экспертизе Торгово-промышленной палаты Сакары



HACCP Сертификат



CERES
Сертификат предпринимателя



CERES
Сертификат органического производства



CERES
Сертификат продукта



CERES
Сертификат продукта



CERES
Сертификат продукта



Органическое



Экстра
эффективное



Для растений и почвы

Выбирайте Сёломджан для эффективности,
качества и здоровой почвы.



Головной офис

Район Акарджа. Ул. Гёз, 18 Сёутлю / Сакаръя
+90 264 323 30 90

www.solomcan.com

Офис / Филиал

Район Уналан, пр-т Уналан. ЖК Богазычи
1. Блок Кв.:1 Ускюдар / Стамбул
+90 216 315 98 08, +90 216 315 98 40



ОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЧЕРВЕКОМПОСТ





ОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЧЕРВЕКОМПОСТ

Свойства продукта

Solum2Soil – это твердый органический биогумус, который производится в качестве основного удобрения с целью подпитки почвы и увеличения ее биологического разнообразия. Способность растений получать необходимые им питательные вещества из почвы напрямую связана со структурой почвы, в которой они выращиваются, количеством органических веществ, pH, стрессом, который будет препятствовать развитию растения, и отсутствием болезней и вредителей.

Solum2Soil, увеличивает продуктивность почвы за счет улучшения этих и многих других факторов, влияющих на развитие растений в почве.

Solum2Soil является одним из основных продуктов сельскохозяйственного сектора, предназначенным для восстановления истощенных почв с низким содержанием органических веществ, увеличения урожайности с единицы площади и ведения устойчивого сельского хозяйства.

Дозировки и область применения (Почвенная и внекорневая подкормка)

Растения	Доза	Период использования
Почвенная подкормка (Количество продукта, разводимое в 100 л воды и вносимое на 1 гектар)		
Овощи	80-90 кг продукции на 1 га теплицы; 100-120 кг продукта вносят на открытую зону площадью 1 га.	При подготовке почвы перед посадкой в нее вносится необходимое количество и обеспечивается проникновение продукта на глубину 20 см почвы.
Фермерские растения	На 1 га вносят 130-160 кг продукта.	При подготовке почвы перед посадкой в нее вносится необходимое количество и обеспечивается проникновение на глубину 20 см почвы.
Цветы, арбуз, дыня, тыква	80-100 кг продукта вносится на 1 га.	При подготовке почвы перед посадкой в нее вносится необходимое количество и обеспечивается проникновение на глубину 20 см почвы.
Фруктовые деревья, цитрусовые	4-5 кг продукта на дерево или 200-300 кг продукта на 1 га.	Вносят в кроны деревьев в период с февраля по март и смешивают с почвой.
Хлопок	120-150 кг продукта вносится на 1 га.	При подготовке почвы перед посадкой в нее вносится необходимое количество и обеспечивается проникновение на глубину 20 см почвы.
Сад	2-3 кг продукта на дерево или 150-200 кг продукта на 1 га.	В период с февраля по март применяется для выступов крон деревьев и смешивается с



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	W / W
Органическое вещество	%40
Итого азота	%1.5
Итого P ₂ O ₅	%0.5
Макс влага	%20
Диапазон pH	6.0-8.0

Банан

1-2кг продукта на дерево или
150-200кг продукта на 1 га.

почвой.

Применяется с периода формирования
плодов.



ОРГАНИЧЕСКОЕ ФОСФОРНОЕ УДОБРЕНИЕ





Свойства продукта

Наши твердые органические удобрения с высоким содержанием фосфора регулируют структуру почвы в качестве основного удобрения, подходящего для использования в органическом сельском хозяйстве, и обеспечивают необходимые макро- и микроэлементы.

Богатые природные органические породы обрабатываются органическими и биотехнологическими методами и предлагаются сельскохозяйственному сектору для удовлетворения потребности в фосфоре, который является одним из наиболее важных требований в сельском хозяйстве, с высоким содержанием органических веществ.

Фосфор, который является источником энергии для растений, теперь может быть обеспечен растениям биотехнологическими методами без каких-либо химических добавок благодаря базовому удобрению Solum P.



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

Органическое вещество	%40
Итого азота	w / w
P ₂ O ₅	%8
Макс влага	%5
Диапазон pH	6-8
	%20

Дозировки использования

ОБЛАСТЬ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Овощи: (Помидор, огурец, перец, баклажан, шпинат, портулак, кабачки, редис, окра, брокколи, артишок, цикорий, цветная капуста, сельдерей, петрушка, нут, лук-порей, руккола, чеснок, репа, кресс-салат, брюссельская капуста, зеленый перец и т.д.): При подготовке почвы перед посадкой в нее вносится необходимое количество и почва перемешивается для проникновения на глубину 20 см. (80-90 кг на 1 га площади теплицы; 100-120 кг продукта на 1 га на открытой территории).

Полевые культуры: При подготовке почвы перед посадкой в почву добавляется необходимое количество и почва перемешивается для проникновения на глубину 20 см (130-160 кг продукта на 1 га). Цветы, арбуз, дыня, тыква: При подготовке почвы перед посадкой в нее вносится необходимое количество и почва перемешивается для проникновения на глубину 20 см (80-100 кг продукта на 1 га).

Фруктовые деревья: (Слива, персик, абрикос, вишня, ежевика, клюква, семена, орехи, шиповник, яблоко, груша, айва, юба, боярышник, земляничное дерево, мушмула, грецкий орех, миндаль, фундук, фисташка, каштан, кедровый орех, шелковица, Черная шелковица, малина, ежевика, смородина, крыжовник, март, калина, красная клубника, лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут, цитрус, помелло, лайм, бергамот, кумкват, красный лимон, сладкий лимон, гранат, хурма, инжир, киви, пекан, Финик Арвин, олива, мушмула, авокадо, фехоа, ананас, цитрон, рожковое дерево, манго, гуава, папайя, личи, анона, ананас, финик, какао, кокос и т.д.): Применяется для выступов крон деревьев в период с февраля по март путем внесения в почву и перемешивания (4-5 кг продукта на дерево или 200-300 кг продукта на 1 га площади).

Цитрусовые: Вносят на кроны деревьев в период с февраля по март и смешивают с почвой. (3-4 кг продукта на дерево или 180-220 кг продукта на 1 га).

Хлопок: При подготовке почвы перед посадкой в нее вносится необходимое количество и почва перемешивается на глубину 20 см (120-150 кг продукта на 1 га площади).

Сад: Вносят в кроны деревьев в период с февраля по март и смешивают с почвой (2-3 кг продукта на дерево или 150-200 кг продукта на 1 га площади).

Бананы: Применяется с периода формирования плодов. (1-2 кг продукта на дерево или 200-300 кг продукта на 1 га площади).



SOLUMPOWER

ЖИДКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ





SOLUMPOWER ОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЧЕРВОКОМПОСТ

Свойства продукта

SolumPower – это органический жидкий червокомпост, который позволяет прямое внесение питания растению после базовой подкормки растения продуктом Solum2Soil с помощью распылителя, пульверизатора или методами капельного орошения.

SolumPower, Растения, обработанные жидким органическим червокомпостом, демонстрируют более быстрое и эффективное увеличение урожайности за счет получения необходимых им питательных веществ непосредственно из листьев.

SolumPower можно легко применять в теплицах, где используются методы капельного орошения, путем смешивания с водой и в дозе, соответствующей типу растения.

SolumPower имеет высокую концентрацию и эффективен на больших площадях в небольшом количестве.



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

W / W

Органическое вещество %8

Итого азота

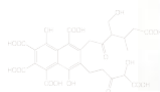
Диапазон pH 8.0-9.0

Дозировки и область применения (внекорневая и почвенная обработка)

Растения	Доза	Период использования
Внесение в почву	(Количество продукта, разводимое в	100 л воды и вносимое на 1 гектар)
Овощи и полевые культуры	На 1 декар площади на 100 л воды наносят 3000-4000 мл средства.	Первое применение производится через две недели после посадки, а 2 внесения – при завязывании плодов. Применяется к семенному ложу или корневой зоне.
Фруктовые деревья	30 мл на дерево или же 2500-3000 мл продукта разводят в 100л воды и вносят на участок 1 га.	Применяется во время бутонизации, цветения и образования плодов, а также в середине сезона, когда плоды продолжают расти.
Внекорневая подкормка	(Количество продукта, разводимое в	100 л воды и вносимое на 1 гектар)
Овощи и полевые растени	1500-2000 мл продукта разводят в 100л воды и вносят на участок 1 га.	Первое применение производится через две недели после посадки, а 2 внесения – при образовании плодов. Применяется к семенному ложу или корневой зоне.
Фруктовые деревья	на дерево или же 2000-2500 мл продукта разводят в 100 л воды и вносят на участок 1 га.	Применяется во время бутонизации, цветения и образования плодов, а также в середине сезона, когда плоды продолжают расти.



HUMA
SOLUM



ОРГАНИЧЕСКАЯ ЖИДКАЯ ГУМИНОВАЯ КИСЛОТА



Свойства продукта

Humasolum, жидкая гуминовая кислота, произведенная на органической основе, обладает особой формулой и богатым содержанием, которые позволяют использовать гуминовую кислоту в качестве источника в органическом сельском хозяйстве.

Гуминовая кислота, которая является очень важным источником ресурсов для повышения стабильности почвы в сельском хозяйстве, а также для ускорения и облегчения усвоения растениями питательных веществ, не может использоваться в органическом сельском хозяйстве, поскольку она производится в процессе химического производства.



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ W / W

Органическое вещество	%10
НА	%14
Диапазон pH	8-10

Дозировки использования

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗА	ПЕРИОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Овощи (помидор, перец, баклажан, огурец, лук, морковь, картофель, салат, капуста ...)	Внекорневое 0-250 куб.см / 100 л воды Почвенное 3-4 кг/га	Первое применение проводится через две недели после посадки и продолжается до 15 дней до сбора урожая. Первая обработка проводится через две недели после посадки и продолжается с 15-дневными интервалами до последнего периода сбора урожая. Применяется к семенному ложу или корневой зоне.
Фруктовые деревья (чай, апельсин, яблоко, груша, вишня, персик, лесной орех, арахис, малина, гранат ...)	Внекорневое 250 куб.см / 100 л воды Почвенное 30 г / дерево или 2-3 кг/га	Почвенное удобрение в период образования бутонов и цветения, при формировании плодов, в середине сезона, когда плоды продолжают расти. в период образования бутонов и цветения, при формировании плодов, в середине сезона, когда плоды продолжают расти.
Полевые культуры	Внекорневое 200-250 куб.см / 100 л воды Почвенное 2-3 кг/га	2 применения вместе с гербицидами 3 раза в период роста с каждым поливом (1 тн/га).
Цветы, арбуз, дыня, кабачок	Внекорневое 125-175 куб.см / 100 л воды Почвенное 4-5 кг/га	Внекорневое удобрение от 3 до 5 раз на каждой фазе выращивания растения от периода выращивания до периода сбора урожая. В период вегетации 3 раза при капельном орошении из почвы с интервалом 15 дней (в стадии рассады, бутонов и цветков)
Сад на травяной местности	Внекорневое 200-250 куб.см / 100 л воды Почвенное 1.5-2.5 кг/га	От формирования листьев до сбора урожая Внекорневое 3 раза с интервалом 30 дней Внекорневое до цветения, после цветения и при достижении размера с лесной орех 3 раза за вегетационный период
Банан	Почвенное 4-5 кг/га	С периода формирования плодов



SOLUM **NK**



NK (3-0-10)
ЖИДКОЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ

Свойства продукта

Органоминеральное удобрение, содержащее азот и калий в формате 3.0.10, имеет питательную формулу, специально предназначенную для хорошего сельского хозяйства.

Продукт, богатый калием, который важен для развития и устойчивости растений, представляет собой органоминеральное удобрение, подходящее для хорошего сельского хозяйства.

Solum NK в жидкой и плотной форме и может быть разбавлен водой в дозах, определяемых в зависимости от растений, почвенных и климатических условий, и может распыляться непосредственно на листья и растения, а также его можно легко внести в растения с помощью систем капельного орошения.



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	W / W
Органическое вещество	%40
Итого азота	%3
K ₂ O	%10
Азот мочевины	%3
Диапазон pH	9.5-11.5

Дозировки

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗИРОВКА	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ
Овощи (помидоры, перец, баклажаны, огурцы, лук, морковь, картофель, салат, капуста ...)	Внекорневое 200-250 кв.см/ 100 л воды Почвенное 8-10 кг/га	После формирования плодов вносят до 15 дней до сбора урожая. Его можно применять с 20-дневными интервалами в течение всего периода роста, через 20 дней после периода формирования плодов или семян.
Цитрусовые	Внекорневое 200-250 кв.см/ 100 л воды Почвенное 8-10 кг/га	Из завязывания фруктов аппликация проводится до тех пор, пока плод не достигнет своего нормального размера, может подаваться с помощью Внекорневого держателя или добавляться в поливочную воду. Это делается с интервалом в 20-25 дней в период, когда цветочные почки начинают набухать, и до одного месяца до времени сбора урожая. Применяется путем добавления в воду для полива или капельного орошения. Если будет использоваться путем добавления капельной или поливной воды, рекомендуемую дозу следует использовать после растворения как минимум в 10-15л воды.
Хлопок	Внекорневое 200 - 250 cc / 100 л воды Почвенное 6 - 8 кг/га	Период цветения и образования семенной коробочки Можно применять с 20-дневными интервалами в течение всего периода роста, через 20 дней после периода формирования плодов или семян.
Фруктовые деревья (яблоко, груша, вишня, персик, фундук, арахис, малина, гранат ...)	Внекорневое 250 кв.см/100 л воды Почвенная 50 г/ дерево или 3 кг/га	Вносят в почву в середине сезона, когда плоды продолжают расти с момента образования плода. Вносят в почву в середине сезона, когда плоды продолжают расти.
Полевые растения	Внекорневое 200-250 кв.см/100 л воды Почвенная 4-6 кг/га	Наносится 2 раза с момента образования зерна 2 раза в период роста с поливной водой (1 т/га) после формирования зерна.
Цветы, арбуз, дыня, тыква	Внекорневое 200-250 кв.см/100 л воды Почвенное 8-10 кг/га	Внекорневое применяется на всех этапах выращивания растений от плодоношения до сбора урожая.
Травяная местность	Почвенная 2-3 кг/га	3 раза за вегетационный период
Сад	Внекорневое 200-250 кв.см/100 л воды Почвенная 8-10 кг/га	Его применяют с листьев на всех этапах развития растения от формирования плодов (размер плодов с орех) до периода сбора урожая. 3 раза при капельном орошении из почвы с 15-дневным интервалом после образования плодов.
Банан	Почвенная 14-16 кг/га	С периода формирования плодов



SOLUM



ЖИДКОЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ

С NP (10-25-0)

Свойства продукта

Наши органоминеральные удобрения, богатые азотом (N) и фосфором (P) в формате 10.25.0, являются важным источником питательного азота (N) и фосфора (P) для хорошего сельского хозяйства.

Наш продукт, богатый азотом (N) и фосфором (P), который обеспечивает здоровый жизненный цикл и процесс урожая растений, представляет собой органоминеральное удобрение, подходящее для хорошего сельского хозяйства.



Solum NP в жидкой и плотной форме и может быть разбавлен водой в дозах, определяемых в зависимости от растений, почвенных и климатических условий, и распыляться непосредственно на листья и растения, или вноситься в растения с помощью систем капельного орошения.

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ W / W

Органическое вещество	%10
Итого азота	%10
P ₂ O ₅	%25
Азот мочевины	%10
Водорастворимый P ₂ O ₅	%10
Диапазон pH	2.0-3.0

Дозировки

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗА	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ
Овощи (помидор, перец, баклажан, огурец, лук-морковь, картофель, салат, капуста ...)	Внекорневое 200-250 кв.см/ 100 л воды Почвенная 8-10 кг/га	Первое применение проводится через две недели после посадки и продолжается до 15 дней до сбора урожая. Первая обработка проводится через две недели после посадки и продолжается с 15-дневными интервалами до последнего периода сбора урожая. Применяется к семенному ложу или корневой зоне.
Цитрусовые	Внекорневое 200-250 кв.см/ 100 л воды Почвенная 8-10 кг/га	Из набора фруктов аппликация проводится до тех пор, пока плод не достигнет своего надлежащего размера, может вноситься внекорневым способом с помощью держателя или добавляется в поливочную воду. Это делается с интервалом в 20-25 дней в период, когда цветочные почки начинают набухать, и до одного месяца до периода сбора урожая. Применяется путем добавления в воду для полива или капельного орошения. При использовании путем добавления в капельную или поливную воды, рекомендуемую дозу следует использовать, растворив как минимум в 10-15л воды.
Хлопок	Внекорневое 200 - 250 cc / 100 л воды Почвенная 6 - 8 кг/га	Период цветения и образования семенной коробочки Первая обработка проводится через две недели после посадки и продолжается с 10-дневными интервалами до последнего урожая.
Фруктовые деревья (яблоко, груша, вишня, персик, фундук, фисташка, малина, гранат ...)	Внекорневое 250 кв.см/100 л воды Почвенная 30 г / дерево или 1.5 кг/га	Вносят в почву в период формирования бутонов и цветения, при формировании плодов, в середине сезона, когда плоды продолжают расти. Вносят в почву в период формирования бутонов и цветения, при формировании плодов, в середине сезона, когда плоды продолжают расти.
Фермерские растения	Внекорневое 200-250 кв.см/ 100 л воды Почвенная 6-8 кг/га	2 аппликации с гербицидами 3 раза в период роста с каждым поливом (1 т/га).
Цветы, арбуз, дыня, тыква	Внекорневое 125-175 кв.см/100 л воды Почвенная 8-10 кг/га	Применяют внекорневым способом от 3 до 5 раз на каждой фазе роста растения от периода всаживания до периода сбора урожая. В период вегетации 3 раза при капельном орошении из почвы с интервалом 15 дней (в стадии рассады, бутонов и цветков).
в травяных полях	Почвенная 4-6 кг/га	3 раза за вегетационный период

Связь	Внекорневое 200-250 кв.см/100 л воды	От формирования листьев до сбора урожая внекорневым способом. 3 раза с интервалом 30 дней внекорневым способом до цветения, после цветения и когда плод достигает размера лесного ореха.
	Почвенная 2-3 кг/га	От образования листьев до периода сбора урожая, Почвенная 3 раза с интервалом 25 дней Внекорневое до цветения, после цветения и когда плод достигает размера лесного ореха.
Банан	Почвенная 1-2 кг/га	С периода формирования плодов



Nil B

БОР ЭТАНОЛАМИН

Nil

B

БОР ЭТАНОЛАМИН

Свойства продукта

Nil B, бор помогает транспортировать питательные вещества и воду к растению во время роста; играет важную роль в фазах роста, развития, выхода продукта и формирования ядра. Этот продукт играет большую роль в генеративном (репродуктивном) развитии растений, чем в вегетативном (вегетативном) развитии. Внутри растения он неподвижен, и его ценность очень мала. Симптомы дефицита бора сначала проявляются на молодых листьях, органах и точках роста. Замедляется рост корней, останавливается, междоузлия укорачиваются, молодые листья сморщиваются и скручиваются, их форма искажается, поверхность становится пушистой и неровной. Снижается или прекращается формирование почек, цветов и плодов. Также, в результате нехватки бора наблюдается серьезное снижение урожайности. Nil B, при правильном применении внекорневым и почвенным способами и дозах, помогает быстро устранить нехватку бора и неблагоприятных условий из-за изменения температуры.



ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

БОР %8
рН диапазон - 6-7

Дозировки
(Почвенная ve Внекорневое Uygulama)



KALSİYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ

Ürün Özellikleri

Nil Ca kalsiyum içeren bir gübre olup, hücre duvarlarının önemli bir parçası olan hücre duvarının yapısını, uzamasını ve bölünmesini; hücrelerin pH değerini, yapısal bütünlüğünü ve hücre zar geçirgenliğini etkileyen önemli bir bitki besin elementidir. Genç dokuların (yaprak, sap ve kökler) düzgün ve sağlıklı gelişimini, renklerin ise daha iyi oluşmasını sağlar. Sebzelerden domates başta olmak üzere, pek çok meyvede kalsiyum noksanlığından kaynaklanan çatlama, şekil bozukluklarının, lekelerin, dirençsizliğin ve nihai aşamada verim kaybının önlenmesi için oldukça önemli bir gübredir. Yaprak uygulamaları toprak uygulamalarına oranla daha etkili olmaktadır.



Kullanım Dozajları ve Kullanım Alanı (Почвенная ve Внекорневое Uygulama)

GARANT İ EDİLEN İÇERİK	W / W
Suda çözünür CaO	%12
Итого азота	%8
Nitrat azotu	%7,9
pH Aralığı	6-7

İm m			
Bitkiler		Doz	Kullan Döne i
Muz	Yapr	200-250 cc/ 100 lt su	Meyve tutumun an en mey e norma ğine u aşınç y y y y aktan hol d itibar iç v yağ lırlı uyuna dakadarugulama apılır, apr özerlinn maye aş tıgı önem t dönem n en b r ay önce ine
	Topr	1-2 kr/ra	Çiçek 5 gün a l kaba ay pı b la t evad devehasa yınd it s kadar 20-2 veya su ve ya su l yusa l anı yun a lepozen Damla son raklar a l y. Solama vamları suka su ye e kat arak tatbik edilir. Damlama lama su kat arak kull la isetavsi di d az 10-15n suda eritild ra kulla lmal r. cuk çeklenme dönemin y ş ünde y erine
Meyve ağaçları (elma, armut, kiraz, fındık, ...)	Yapr	250 cc / 100 lt su	Toğnur ve çitasın ğat de, Me vete ekkül , Mevelerin büyümel devam etti imevsi datopra atbik edilir cuk çeklenme dönemin y ş ünde y erine
	Topr	30 g/ağaç veya 1.5 kg/d	Toğnur ve çitasın ğat de, Me vete ekkül , Mevelerin büyümel devam etti imevsi datopra atbik edilir
Tarla Bitkileri	Yapr	200-250 cc/100 lt su	ancı l kte 2 uy Yab ot ilaçları ile birli gulama y ton y önem oyunc
	Topr	2-3 kr/ra	Hersulamasu uile birlikte (. /da) bü ümed ib a 3 kez etişme önemin en h önem ne n n her n y aktan
Çilek, biten karpuz, k , kabak	Yapr	125-175 cc/100 lt su	yguland d asatd i kadarbitki i devresi de 3–5kez apr u r etişme önemi oyunca 15 ün a tk aktan d (fi cuk ve
	Topr	2-3 kr/ra	Y d ndeb g ral larla Topr amlasulama ile 3kez de, tomur çiçek devresi) önem
Pamuk	Yapr	200-250 cc/100 lt su	Çiçeklenme ve koza oluşum d i en iki ta son y ama ya l on h önemine ün ıklar
	Topr	2-3 kr/ra	Dikim d haf railku gul plaraks asatd kadar 10g aral la sürdürölür etişme önemi sü nce 3
Çim alanlarında	Topr	1.5-2.5 kr/ra	Y d resi kez



Nil



AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ



Ürün Özellikleri

Nil N, azot (N)'lu bir gübredir. Azot bitki bünyesinde en yüksek düzeyde bulunan ve bitkilerin en yüksek düzeyde aldığı makro besin elementidir. Bitkilerde proteinin ana maddesidir ve güneş enerjisini bitki için yararlı enerji haline dönüştüren klorofil maddesinin temel yapı taşıdır. Bitki bünyesinde önemli fizyolojik işlevler gerçekleştirir. Bitkilerin yeşil kısımları gelişme döneminde çok miktarda azot kullanır. Bundan dolayı azot yaprak ve gövde oluşumunu teşvik eder. Bitki üzerindeki bu etkilerinden dolayı ürün miktar ve kalitesini etkinliğini belirleyen en temel besin elementidir. Bununla birlikte bitkisel üretimde uygulanan azot yıkanarak ortamdaki uzaklaştığı için bu ürün kaybın önüne geçerek azotun bitki tarafından etkin bir şekilde alınmasını sağlar

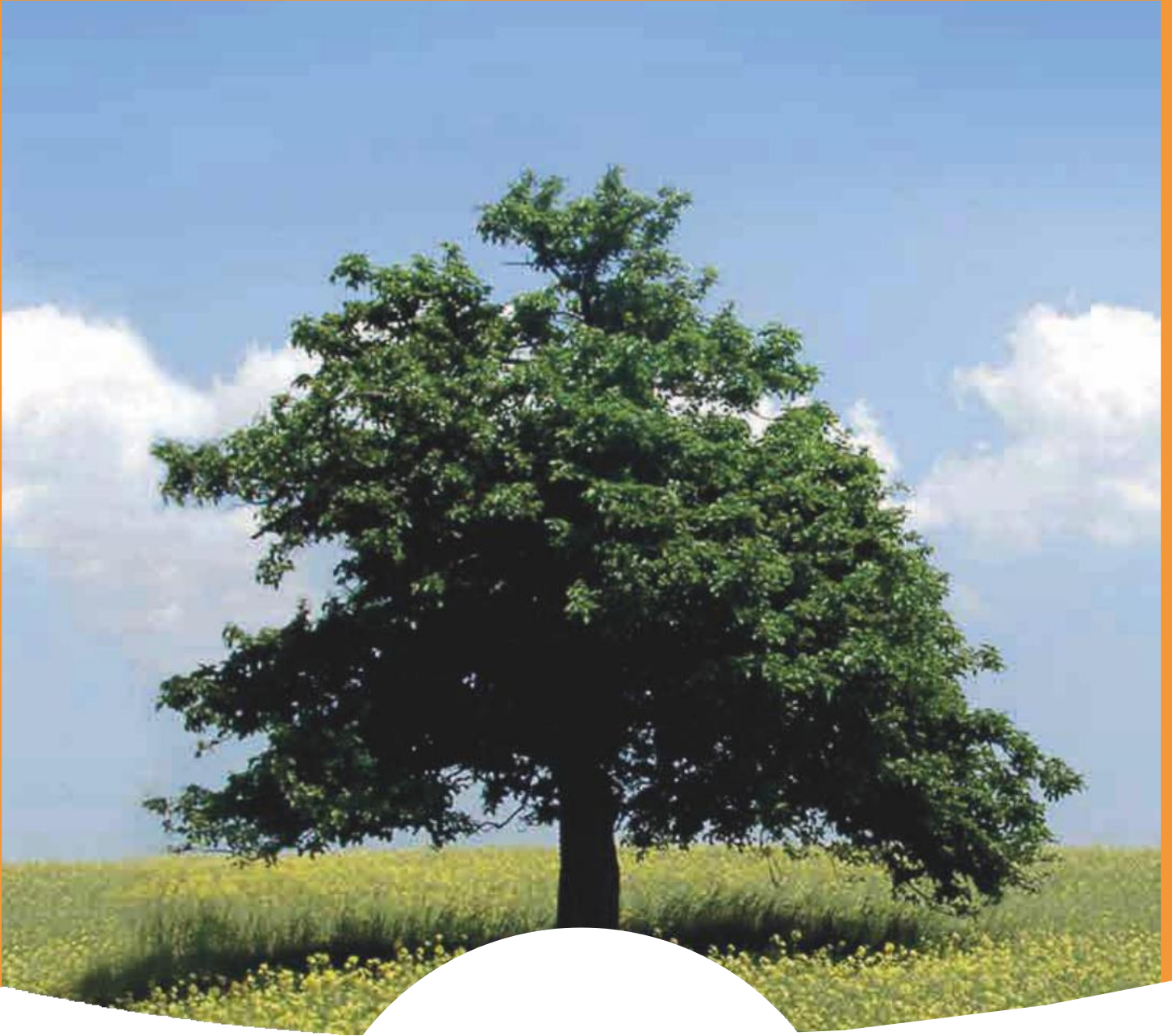


GARANTİ EDİLEN İÇERİK W / W

N	25:0:0
pH Aralığı	5

Kullanım Dozajları ve Kullanım Alanı (Почвенная ve Внекорневое Uygulama)

Bitkiler	Doz	Kullanım Alanı
Sebzeler (domates, biber, lahan, patates, marul, r,...) domates,	Yapraktan 200-250 /100 л воды	Dikimden hasatın sonuna kadar 15 g aralıklarla uygulanır.
Muz	Yapraktan 200-250 /100 л воды	Dikimden hasatın sonuna kadar 15 g aralıklarla uygulanır.
Pamuk	Yapraktan 200 - 250 /100 л воды	Çiçeklenme ve kışa hazırlanma döneminde uygulanır.
Meyve ağaçları (elma, armut, kiraz, ftali, r,...)	Yapraktan 100 л воды	Meyve ve çiçeklenme döneminde uygulanır.
Tarla Bitkileri	Yapraktan 200-250 /100 л воды	Yab ot ilaçları ile birlikte (1 ton /da) bu ümede 3 kez uygulanır.
Çiçekler, karpuz, k, kabak	Yapraktan 125-175 /100 л воды	Çiçeklenme ve kışa hazırlanma döneminde uygulanır.
Çim alanlarında	Yapraktan 1.5-2.5 kg/ra	Çimlenme ve kışa hazırlanma döneminde uygulanır.
Bağ	Yapraktan 2-3 kg/ra	Yapraklar ile hasatın sonuna kadar 25 g aralıklarla uygulanır.



Mico



MIKROBESİNLİ SIVI GÜBRE

Ürün Özellikleri

Mico Nil mikro besin elementlerini bünyesinde şelatlı formdaki bulunduran bir gübredir. Bu elementler bitki bünyesinde az miktarlarda bulunmalarına rağmen bitkilerde tohum ve meyve tutumu, çiçeklenme, enzimatik tepkimeler gibi fizyolojik ve biyokimyasal süreçlerde önemli görevler üstlenirler. Toprakta yetersiz ve dengesiz düzeyde bulunmaları halinde etkileri belirgin şekilde hissedilir. Bununla birlikte topraktaki yararlılıklarını ve bitki bünyesindeki bu işlevlerini etkileyen birçok faktör vardır. Mico Nil yüksek kireç içeriği ve yüksek pH değerine sahip topraklarda görülme riski yüksek olan iz element noksanlıklarını gidererek verim azalışlarının önüne geçer. Toprak uygulamaları oldukça başarılı olmasına rağmen toprakta çok yüksek ve kireç içeriğine sahip topraklara toprak ve yaprak uygulamalarından iyi sonuç alınır. Bitki büyüme döneme boyunca herhangi bir dönemde fark edilmesi durumunda yaprakdan uygulanması daha etkili olduğu tespit edilmiştir. Tek yıllık bitkilerde özellikle serada yetiştirilen sebzelerde bu etki çok süratli giderilmektedir.



GARANTİ DİLEN İÇERİK	W/W
Fe	%5
Zn	%3
Mn	%1
B	%1
EDTA	%35
pH Aralığı	6-7

Kullanım Dozajları ve Kullanım Alanı (Почвенная ve Внекорневое Uygulama)

Bitkiler	Doz	Kullanım Dönemi
Muz	Yapraktan 100-150 cc/100 л воды	Döktürümünde itibaren meyve normal iriliğine ulaşmaya kadar uygulamaya başlanabilir. holderle verilebilir. gibi amurlama suyunu kullanarak verilebilir.
	Topraktan 200 g/da	Döktürümünden itibaren hasat döneminden bir ay önce ne kadar 30 gün aralıklarla yaprak sulama veya damlama sulama suyuyla katılarak tatbik edilir. Damlama veya sulama suyuyla katılarak kullanılarak ise tavsiye edilen doz en az 10-15 l suda eritilerek kullanılmasıdır.
Tarla Bitkileri	Yapraktan 100-150 cc/100 л воды	Yabancı otlarla birlikte 2 uygulama
	Topraktan 200 g/da	Hersulama suyu ile birlikte (1 ton/da) büyüme dönemi boyunca 3 kez
Sebzeler (domates, biber, patlıcan, salatalık, soğan, havuç, patates, marul, lahanalar, hiyar, ...) domates,	Yapraktan 100-150 cc/100 л воды	Dikimden iki hafta sonra raik uygulama yapılmalı. 19 gün kala kadarsürdürülür.
	Topraktan 200 g/da	Dikimden iki hafta sonra kuyuma ya da on h önemine ün ıklar
Meyve ağaçları (elma, armut, kiraz, ftali, na, ahududu, r,...)	Yapraktan 0 cc	Meyve verimlerinin değeri küçüldüğü
	Topraktan 5 g/a aç ve a 200 g/da	Meyve verimlerinin değeri küçüldüğü
Çiçekler, karpuz, k, kabak	Yapraktan 00 cc/ 75-1 100 л воды	Yygulandı d asatd i kadar bitki i devresi de 3-5 kez apr
	Topraktan 200 g/da	Y d nde 5 g ral larla Topr amlasulama ile 3 kez de, tomur ve
Bağ	Yapraktan 00 cc/ 75-1 100 л воды	Çiçek öncesi çiçek son d hasat d kadarsürdürülür. 3 kez 30 ra il apr
	Topraktan 200 g/da	Çiçek öncesi çiçek son d hasat d kadarsürdürülür. 3 kez 30 ra ile apraktan çiçek
Çim alanlarında	Topraktan 200 g/da	Y d resi 3 kez

ОРГАНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

Возрождает сельское хозяйство



HumaSolum

Наш продукт нового поколения, представляющий собой жидкую гуминовую кислоту на органической основе, обладает особой формулой и богатым содержанием, позволяет использовать гуминовую кислоту в качестве источника в органическом сельском хозяйстве.



SolumPower

Органический жидкий червекомпост, содержащий ферменты и полезные микроорганизмы, на 100% растворимое в воде для листового, почвенного и капельного подкорма весной.



Solum P

Богатое фосфором органическое твердое удобрение, органически регулирует структуру почвы в качестве основного удобрения и обеспечивает необходимые макро- и микроэлементы.



Solum2Soil

Разработан как твердое органическое удобрение на основе биогумуса для удовлетворения потребности почвы в органических веществах.

Доступен в упаковках по 25 кг.

ОРГАНОМИНЕРАЛЫ



Solum NP

Наши органоминеральные удобрения, богатые азотом и фосфором в формате 10,25,00, являются важным источником таких питательных веществ как азот и фосфор для хорошего сельского хозяйства.



Solum NK

Органоминеральное удобрение, содержащее азот и калий в формате 3.0.10, имеет формулу питания, специально предназначенную для хорошего сельского хозяйства.



Nil B

Бор помогает в доставке питательных веществ и воды к растению во время роста; играет важную роль в фазах роста, развития, плодоношения и формирования ядра.



Nil Ca

Удобрение, содержащее кальций, и важное питательное вещество для растений, влияющее на клеточные стенки.



Возрождает сельское хозяйство



Nil N

Это азотное (N) удобрение. Азот – это макроэлемент, который содержится в растении на самом высоком уровне и который растения получают на самом высоком уровне.



Mico Nil

Это удобрение, содержащее микроэлементы в хелатной форме.

Главной офис

Район Аккарджа. Ул. Гёз, 18 Сёутлю /
Сакарья
+90 264 323 30 90
www.solomcan.com

Офис / Филиал

Район Уналан, пр-т Уналан. ЖК Богазычи
1. Блок Кв.:1 Ускюдар / Стамбул
+90 216 315 98 08, +90 216 315 98 40