

Fertiline®

Для будущих поколений...



anadolucim
www.anadolucim.com
anadolu.cim



О нас

Компания Anadolu Çim (Анадолу Чим) была основана в 2007 году как отдельный бренд в рамках Çaran Group (Джаран Групп). Это компания со 100% турецким капиталом. С момента открытия мы создаем комплексные решения для потребителей. Мы предлагаем рынку технологичную, эффективную, прибыльную и устойчивую продукцию в трех основных областях: питание растений, семеноводство и ландшафтный дизайн. У нас есть своя команда технической поддержки.

«Озеленение жизни качеством»

Компания Anadolu Çim начинала свою деятельность с принципов качества продукции, органической химии и здорового образа жизни. Мы продолжаем влиять на жизни людей, являясь экспертом в своей области.

Мы стремимся изменить ситуацию во всех сферах жизни для фермеров и детей, сделать их детство здоровым и безопасным, озеленить как можно больше зон. Своими сильными брендами команда Anadolu Çim меняет питание растений, семена и газоны.

Наша компания закрывает потребности потребителей всех слоев общества в различных областях, таких как семена, луговые травы, пастбищные и кормовые растения, а также удобрения. Мы выводим на внутренний рынок качественные бренды Fertiline, Tahoma, Tifsport, Suncare.

В современном мире, где устойчивое развитие является приоритетом, компания Anadolu Çim, опережает конкурентов благодаря своей продукции. Мы уделяем особое внимание здоровью человека и одновременно защищаем природу. Мы будем с вами, чтобы оставить положительный след в природе завтрашнего дня.



Online Katalog



anadolucim
КАТАЛОГ УДОБРЕНИЙ

www.anadolucim.com

Состав:

Общее содержание органических веществ	: % 30
Свободные аминокислоты	: % 15
Органический азот (N)	: % 6
Органический азот (N)	: % 2,5
РН	: % 4

Весовая процентная концентрация:

- В своем составе EXCEL содержит 16 различных аминокислот
- Эти аминокислоты быстро конвертируются в белок
- Возрастает эффективность и сопротивление неблагоприятной окружающей среде
- Средство защищает растения от различных стрессовых факторов
- Польза питательных веществ, которые применяются параллельно, увеличивается
- Средство способствует опылению и плодообразованию

Способ применения и дозы:

Область использования	Способ применения	Рекомендуемая доза удобрения (по листу) л/га
Поля	Распылять 2 или 4 раза в течение сезона роста	0,75-1
Овощи в открытом грунте	Распылять 2 или 4 раза в течение сезона роста	0,75-1
Теплицы	Распылять 2 или 4 раза в течение сезона роста	1-1,2
Фрукты	До цветения, во время завязи и плодообразования	0,6-1,2
Газонная трава	Распылять 2 или 4 раза в течение сезона роста	0,75-1



Состав:

Общий азот (N)	: % 12
Азот Мочевины (NH ₂ -N)	: % 12
Водорастворимая пятиокись фосфора (P ₂ O ₅)	: % 8
Водорастворимая медь (Cu)	: % 0,02
Водорастворимое железо (Fe)	: % 0,02
Водорастворимый марганец (Mn)	: % 0,01
Водорастворимый цинк (Zn)	: % 4

Весовая процентная концентрация:

- Высокое содержание азота в составе средства способствует его усвоению
- Увеличивает синтез ферментов в растениях
- Предотвращает развитие низкорослых растений и формирование мелких листьев
- Средство AID предотвращает дефицит цинка в растениях, что очень заметно при сборе урожая
- Увеличивается польза питательных веществ, которые применяются параллельно
- Способствует быстрому росту карликовых и медленнорастущих растений



Область использования	Доза по листу (л/га)	Применение	Способ применения
Хлопок	2-2,5	1-2	За 10 дней до цветения и во время формирования коробочки
Виноградники	2-2,5	1-2	Во время формирования листвы и завязывания плодов
Цитрусовые	2-2,5	1-2	Весной во время формирования побегов и во время завязи плодов
Табак	1,5-2	1	Через 2 недели после посадки
Овощи	1,5-2	2	На ранних стадиях развития растений до цветения
Фруктовые деревья	1,5-2	2-3	1 применение каждые 2 недели, начиная с момента распускания листьев
Картофель	2-2,5	2-3	Начинать до цветения и применять 1 раз каждые 2 недели
Зерновые (по листу)	1,5-2	1	Перед стеблеванием и завязыванием зерна
Тепличные растения	2-2,5	3-4	Применение каждые 2 недели с начала роста растений
Оливковые	1,5-2	1-2	1 применение до цветения, 1 применение во время плодообразования
Арбуз	2-2,5	1-2	2 применения в период плодообразования
Клубника	2-2,5	1-2	2 применения в период плодообразования
Газонная трава	2-2,5	2-3	2-3 применения, начиная с весны



Состав:

Общий азот (N)	: % 5
Азот Мочевины (N-CO(NH ₂) ₂)	: % 5
Водорастворимая пятиокись фосфора (P ₂ O ₅)	: % 30
Водорастворимая медь (Cu)	: % 0,02
Водорастворимое железо (Fe)	: % 0,02
Водорастворимый марганец (Mn)	: % 0,01
Водорастворимый цинк (Zn)	: % 0,02

Весовая процентная концентрация:

- Благодаря высокому содержанию фосфора BUD стимулирует цветение
- Уменьшает pH в высокощелочной воде
- Повышает эффективность применяемых агрохимикатов путем снижения pH в воде для полива

Область использования	Доза По листу (мл/100л)	количество	Способ применения
Хлопок	200-300	1	1 применение до цветения
Виноград	250-300	2	Весной во время формирования ростков и во время цветения 1-2 применения
Цитрусовые	250-300	1-2	До цветения 1-2 применения
Табак	250-300	2	2 применения с момента посадки до первого урожая
Овощи	200-250	3-4	3-4 раза в период активного роста
Фруктовые деревья	250-300	2-3	Во время формирования листьев и ростков 1 раз в 2 недели
Картофель	250-300	1	1 раз до цветения
Полевые культуры	250-300	1	В период стеблевания
Тепличные растения	400-450	3-4	1 Раз в 2 недели с начала периода роста растения и до цветения
Оливковые	300-350	1-2	1 -2 применения до цветения
Арбуз	200-250	2	2 раза до цветения
Клубника	250-300	1-2	2 применения до плодообразования
Газонная трава	200-300	2	2 применения, начиная с весны
Срезанные цветы	200-300	-	1 раз в 2 недели



Состав:

Общее содержание органических веществ	: % 5
Альгиновая кислота	: % 0,2
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	: % 5
Электропроводность	: 10,3 dS/m
pH	: 8-10

Весовая процентная концентрация:

: % 5
: % 0,2
: % 5
: 10,3 dS/m
: 8-10

- Содержащаяся в составе альгиновая кислота полезна как для почвы, так и для растения
- При нанесении на листья способность растения впитывать питательные вещества увеличивается
- BELLA регулирует pH почвы. Увеличивает способность сохранять влагу
- Стимулирует развитие корневой системы и способствует росту капиллярных корней
- Ускоряет транспорт питательных веществ, поступающих от корней к растению
- Содержит в различных количествах соединения для роста растений, минеральные вещества и углеводы



Область применения	Способ применения	Доза по листу (л/га)
Цитрусовые	2-3 применения начиная с цветения	2,5-3
Виноград	3-4 применения, начиная с момента формирования ростков	1,5-2
Клубника	3-4 применения с интервалом 15-20 дней с момента высадки рассады	1,5-2
Хлопок	Начиная с появления первых 4-5 листочков проводят первичную обработку, далее 2-3 обработки каждые 2 недели	2-2,5
Тепличные растения	2-4 применения с момента посадки и до сбора урожая	2-2,5
Овощи в открытом грунте	2-3 применения каждые 15 дней, начиная с периода цветения	1,5-2
Фруктовые деревья	2-3 применения каждые 2 недели с момента раскрытия почек	2-2,5
Свекла	В течение роста корнеплода 2 применения	1,5-2
Картофель	2-3 применения каждые 15 дней на ранних стадиях роста	1,5-2
Кукуруза	Начинают применять, когда появляются от 2-6 листа, до формирования початка, 2-3 раза	2-2,5
Зерно	Всего 2 применения. В начале кущения и в период формирования стебля	1,5-2
Срезанные цветы	2-3 раза каждые 2 недели	1,5-2
Газон	Начиная с весны с интервалом в 20-30 дней	1,5-2
Для семян	В зависимости от размера семени замачивают на 1-2 часа в расчете 1-5 мл средства BELLA на 1 л воды. Посев осуществляют после того, как семена немного просохнут.	



Состав:	Весовая процентная концентрация:	
Общий азот (N)	: % 8	
Нитратный азот (N)	: % 8	
Водорастворимый оксид кальция (CaO)	: % 12	• Содержит большое количество кальция и бора, которые так необходимы растениям
Водорастворимый бор (B)	: % 0,01	• Благодаря специальной формуле оказывает быстрое воздействие на растение
		• Содержание кальция укрепляет клеточные стенки растений
		• Содержание бора способствует увеличению всхожести растений
		• Увеличивает срок годности и срок хранения урожая
		• Повышает устойчивость плодов к растрескиванию

Способ применения и дозировка:**Через почву:****Проращивание семян и укоренение рассады:**

При посеве семян или высадке рассады MIGG применяют капельным орошением в количестве 30л/га. Если такое применение сделать невозможно, то средство смешивают с водой в расчете 25 л/га и выливают в корневую яму.

Овощи (помидоры, перцы, огурцы, баклажаны), клубника, арбуз, бананы и срезанные цветы:

Разводится в количестве 25 л/га для каждого применения. Применяется в периоды до цветения, после цветения, в периоды плодообразования и перед сбором урожая.

Плодовые деревья и виноградники: Применяется в количестве 80 л/га за 10-15 дней до цветения, 80 л/га за 10-15 дней до появления летних побегов и 50 л/га за 10-15 дней до сбора урожая.

Цитрусовые:

При посадке саженцев: Применяется в расчете 100мл на саженец на 5-6 день после посадки. **Для 1-2х летних растений:** первое применение в количестве 100 мл вносят весной, второй раз удобряют таким же количеством (100мл) через 30-40 дней. **3-5ти летние растения:** применяется трижды в количестве 125 мл, первый раз весной, далее с интервалом в 30-40 дней.

6ти летние растения и старше: в расчете 100л/га на каждое применение путем капельного орошения, первый раз за 10-15 дней до цветения, второй раз за 10-15 дней до июньской дефолиации или в конце активности летних побегов.

Листовая подкормка:

Цитрусовые: 400-500мл/ 100л воды, применяется после появления первых побегов и цветения

Виноград: 300-350 мл / 100л применяется во время цветения и второй раз после завязи

Хлопок: 2,5-3 л/га 1 применение до и после колошения

Овощи: 2,5-3 л/га применяется дважды в период роста

Плодовые деревья: 300-350 мл/100л Применяется 1 раз в 2 недели в период активного роста молодых побегов

Яблоки: 4-5 л/га 1-2 применения после цветения

Картофель: 2-3 л/га 2-3 применения во время клубнеобразования

Тепличные культуры: 3,5-4 л/га применяется 1 раз в 2 недели с момента всхода и активного роста

Помидоры: 4-5 л/га применяется раз в 2 недели с момента всхода и активного роста

Арбуз-дыня: 3-3,5 л/га на 100л до и после цветения 1 применение

Свекла: 2-3 л/га 2-3 применения во время клубнеобразования

Оливки: 1,5-2 л/га однократное применение после завязывания плодов

Клубника: 3,5-4 л/га однократно до и после цветения

Газоны: 2-2,5 л/га применяется 2-3 раза с началом весны



Состав:

Общий азот (N)	: % 10
Аммонийный Азот (N-NH ₄)	: %1,4
Нитратный Азот (N-NO ₃)	: %8,6
Азот Мочевины (N-CO(NH ₂) ₂)	: %5
Водорастворимая пятиокись фосфора (P ₂ O ₅)	: %5
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	: %0,02
Водорастворимая медь (Cu)	: %0,02
Водорастворимое железо (Fe)	: %0,01
Водорастворимый марганец (Mn)	: %0,02
Водорастворимый цинк (Zn)	: %0,02

Весовая процентная концентрация:

- Обеспечивает растения сбалансированным и экономичным питанием микро- и макро элементами
- Может использоваться как удобрение для листвы, совместно с продуктами, в составе которых есть NPK(Азот, Фосфор, Калий) и другие микроэлементы
- Может использоваться в течение всего сезона
- Содержащийся в средстве азот необходим для вегетации растений, фосфор – для формирования корней и цветения, калий способствует плодообразованию
- Содержащиеся микроэлементы защищают от неблагоприятных воздействий

Рекомендации по применению и дозы

Область применения	Доза мл/100л	Количество	Сроки применения по листву
Зерно (по листву)	200-300	1-2	В период стеблевания
Виноград	250-300	1-2	Во время роста листвы и до цветения
Цитрусовые	300-400	2-3	До формирования побегов и цветения
Хлопок	250-300	1	1 применение до цветения
Овощи, бобовые и чечевица	300-400	2-3	1 раз в 2 недели в течение роста
Плодовые деревья	250-300	2-3	1 раз в 2 недели с момента формирования ростков
Картофель	200-250	2-3	1 применение до цветения
Тепличные культуры	400-500	3-4	1 раз в 2 недели с момента роста до цветения
Табак	150-200	2-3	Первый раз через 2 недели после посадки, второй раз до сбора
Подсолнечник	200-300	1-2	Первое применение когда высота растения будет 30-40 см, второе – непосредственно перед цветением
Кукуруза	350-400	1-2	Одно применение, когда у растений появятся 3-4 листа, и следующее применение через 3-4 недели после первого
Оливки	300-350	1-2	1-2 применения до цветения
Срезанные цветы	200-300		1 раз в 2 недели
Арбуз	250-300	2	2 применения после того как растение начнет расти
Клубника	150-200	2	До завязывания ягод 2 применения
Газон	200-250	2-3	Применяется 2-3 раза с началом весны



Состав: Водорастворимый оксид калия (K₂O)
Весовая процентная концентрация: %30
 Не содержит хлора

- PIVOTT-K содержит большое количество калия, которое так необходимо растениям
- Калий напрямую влияет на качество и количество урожая
- Способствует улучшению вкусовых качеств, а также аромата и размера плодов
- За счет восстановления водного баланса внутри растения повышается устойчивость к засухе
- Возрастает эффективность и устойчивость к воздействию неблагоприятной окружающей среды
- Качество растений улучшается
- Увеличивает срок годности и срок хранения урожая

Рекомендации по применению и дозы

Область применения	Способ применения	Доза через почву путем капельного орошения (л/га)	Доза по листу (кг/га)
Овощи тепличные и в открытом грунте (Томаты, перец, огурцы, баклажаны, фасоль, клубника и др)	3-4 применения через неделю после посадки	10-30	3-5
Зимние овощи со съедобной ботвой (Салат, латук, капуста, шпинат)	3-4 применения за период вегетации	10-30	2-4
Корнеплодные овощные культуры (свекла, картофель, лук).	Первое применение после укоренения, второе- через 15-20 дней	10-30	2-4
Дыня, арбуз, кабачок	3-4 применения в период активной вегетации	10-30	3-5
Все фруктовые деревья (персики, абрикосы, вишня, сливы, яблоки, груша, айва, цитрусовые, оливки, виноград, фундук, фисташка и тд)	3-4 применения за период вегетации	10-40	3-5
Бананы	3-4 применения через месяц после высадки рассады	30-60	6-8
Технические культуры (Хлопок, подсолнечник и тд)	2-3 применения после того, как высота растения достигнет 15-20 см	10-30	2-4
Все бобовые (нут, фасоль, чечевица, соя)	2-3 применения в течение роста	10-30	2-4
Зерновые (пшеница, ячмень и тд)	2 применения во время кущения и в период формирования стебля	10-30	2-3
Газон	В течение роста	10-30	3-4



Состав:

Водорастворимый бор (В) : % 6
Водорастворимый цинк (Zn) : % 6

Весовая процентная концентрация:

- Входящий в состав BOZON цинк препятствует чрезмерному накоплению бора в растениях и его токсическому действию на них
- Увеличивается эффективность гормонов растений
- Способствует цветению растений, повышает качество цветов, увеличивает количество завязавшихся плодов и качество плодобразования
- Повышает продуктивность плодовых почек, завязываемость плодов и общее качество и объём урожая
- Следует избегать передозировки и применения в жаркие часы

Рекомендации по применению и дозы

Область применения	Способ применения	Доза через почву путем капельного орошения (кг/га)	Доза по листу гр/ 100л
Овощи тепличные и в открытом грунте (Томаты, перец, огурцы, баклажаны, фасоль, клубника и др)	После появления первых плодов с интервалами в 15-20 дней	7,5-10	150-200
Зимние овощи со съедобной ботвой (Салат, латук, капуста, шпинат)	После появления 3-4 листочков с интервалом в 15-20т дней	7,5-10	150-200
Корнеплодные овощные культуры (свекла, картофель, лук, дыня, арбуз, кабачок).	Начинается применение с момента появления 4-6 первых листов и после первых плодов с интервалом в 15-20 дней	10	200-250
Все фруктовые деревья (персики, абрикосы, вишня,сливы, яблоки, груша, айва, цитрусовые, виноград, фундук, фисташка, грецкий орех и тд)	2-3 применения с момента активного роста	10-15	200-300
Технические культуры (Хлопок, подсолнечник и тд)	с момента появления 5-6 первых листьев с интервалом в 15-20 дней	10-15	200-25
Оливки	2-3 применения с момента активного роста	10-15	225-250
Все бобовые (нут, фасоль, чечевица, соя)	с момента появления 5-6 первых листьев и через 15-20 дней	10-15	200-250
Зерновые (пшеница, ячмень, кукуруза и тд)	В период кущения	7,5-10	150-200
Газон	В течение роста	7,5-10	150-200





Состав : Водорастворимый бор (B)
Весовая процентная концентрация : % 10

- Уменьшает низкое содержание бора в растениях
- Способствует снижению негативных факторов, вызванных дефицитом бора
- Способствует естественному и здоровому росту растений
- Увеличивает синтез РНК в растениях
- Увеличивает всхожесть растений
- Предотвращает деформирование растений из-за дефицита бора

Рекомендации по применению и дозы:

Область применения	Способ применения	Доза через почву путем капельного орошения (л/га)	Доза по листу (л/га)
Пшеница, арпа, рис	Применение начинается с периода кущения	0,75-1	2-2,5
Подсолнечник	Применяется дважды с интервалом в 10-15 дней в период между выпуском первых двух листьев и появлением соцветия	1,5-2	2-2,5
Хлопок	До появления коробочки	1-2	5-7,5
Картофель, свекла, морковь	При высоте растения 10-15 см или с появлением 4-5 листьев	1-1,5	3-4
Фасоль, нут, чечевица	На протяжении роста растения	1-1,5	3-4
Томаты, перец, баклажан	Первое применение когда у рассады появятся 4-5 листочков, второе через 10 дней	0,5	0,75-1,5
Фундук, грецкий орех, фисташка	Перед цветением	1-1,5	2-2,5
Косточковые плоды (персик, вишня, черешня, абрикос, слива)	Применяется ранней весной перед цветением, в фазу набухания почек и после сбора урожая, до листопада. В период цветения не используется	0,75-1,5	1,5-2,5
Фруктовые деревья (яблони, груши, айва)	Применяют при лопании плодовых почек, после цветения и до опадения листьев после сбора урожая. В период цветения не используется	0,75-1,5	1,5-2,5
Оливки	Дважды до и после цветения	1-1,5	1,5-2
Цитрусовые	Применяют до цветения и после сбора урожая	1-1,5	1,5-2
Виноград	Применяют дважды после формирования листьев, после цветения и при появлении цветочных гроздей	0,75	1-1,5
Клубника	В период созревания ягод	0,5-0,75	1,5-2
Дыня, арбуз, кабачок	После высадки рассады и через 15 дней второе применение	0,75	1,5-3
овощи со съедобной ботвой (Салат, латук, капуста, шпинат)	Применяется через 10 дней после появления всходов	0,75	1,5-3
Лук, чеснок	Первое применение, когда листья достаточно для обработки, следующее через 14 дней	0,75	2-3
Газон	В течение всего периода роста	0,5	-
Рапс	Первое применение весной. Через 10 дней повторить	0,75	-
Клевер	После каждого сбора	1-1,5	-
В теплицах	После всходов или посадки, через 10-15 дней повторяют	0,75	-
Бананы	Через 3 недели после цветения до сбора урожая путем капельного орошения	-	1,5-2



Состав:

Органические вещества	: % 8
Общее содержание гуминовой и фульвовой кислоты	: % 15
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	: %1,5
pH	: 10-12

Весовая процентная концентрация:

Рекомендации по применению и дозы:



Область применения	Способ применения	Доза через почву, л/га	Доза по листу (мл/ 100л воды)
Томаты, перец, баклажан	Применяется с интервалом в 20 дней, начиная через 10-15 дней после посадки и до окончания сбора урожая	5-7	200
Огурец, дыня, арбуз, кабачок	Применяется при завязывании плетей, плодов и далее с интервалом в 20 дней	5-7	200-250
Картофель, лук, латук, шпинат, морковь, петрушка, капуста, цветная капуста, свекла	Применять после того, как у растений появится 2-3 листа, с интервалом в 20 дней	5-7	200-300
Фасоль, горох, бобы	Начинают применять, когда растение достигнет 10-15 см в высоту, не дожидаясь цветения за 15 дней до него и далее с интервалом 20 дней до конца срока сбора урожая	5	200-300
Культивируемые грибы	После использования покрывного грунта		1000
Цитрусовые: апельсины, лимоны, мандарины	С интервалом в 20 дней от образования новых глазков и листьев	5-8	200-300
Яблони, груши, айва, персик, вишня, черешня, абрикос, слива, миндаль, олива	До цветения, после завязывания плодов с интервалом 20-30 дней. Применяется 100 мл на дерево		500-800
Клубника	С интервалом 15-20 дней с начала периода вегетации	5-7	200-300
Виноград	При достижении побегами 10-15 см, перед цветением, в период завязывания и развития гроздей	7-9	200-300
Бананы	Начинают применение ранней весной с интервалом в 20-30 дней	10-20	
Полевые культуры			
Пшеница, арпа рис	В период кущения и в период формирования стебля	5-7	250-350
Кукуруза	Перед посадкой или при достижении растениями высоты 10-15 см и 8-10 листьев и до сбора урожая	8-10	250-350
Табак	Вносят 3 раза с интервалом 15-20 дней, через 10 дней после первой посадки		250-300
Хлопок	При наличии 3-5 листьев, при формировании коробочки, перед цветением с интервалом в 20-25 дней	5-7	250-400
Подсолнечник	С промежутком 20-25 дней, когда распускаются 3-5 листа	5-7	250-350
Соя, фасоль, арахис	При достижении побегами 10-15 см с промежутком 20-25 дней	5-7	250-350
Кормовые культуры			
Однолетние растения	Через 3-4 недели после всходов с промежутком в 20-30 дней	10	250-350
Клевер, люцерна	После всходов весной, после каждого черенкования, с интервалом в 20-25 дней	8-10	250-350
Декоративные растения			
Декоративные растения	В период вегетации с промежутком 15-20 дней	8-10	250-350
Черенки декоративных растений	Нижнюю часть черенков смачивают водой средством Strong UP в расчете 25:1		400-1000
Зеленые зоны/ газоны	Начиная с весны с промежутком 20-30 дней	10-15	300-350
Рассада	Применяется двукратно с интервалом 15-20 дней после прорастания 1-2 листа. Перед посадкой кассеты удаляют.	4-5	200-250
Семена	Маленькие семена 700-900 мл/ 100 кг. Крупные семена 400-500 мл/ 100 кг		

(*) Также при пересадке саженцев и перед основной посадкой мы рекомендуем окунуть их в раствор DETOX, приготовленный из расчета 400-500 мл на 100л воды

Состав:

Органическое вещество
 Органический углерод
 Общий азот (N)
 Водорастворимый оксид калия (K₂O)
 pH

Весовая процентная концентрация:

: % 35
 : % 15
 : % 1,5
 : %3,5
 : 4-6

- Благодаря большому количеству содержащегося в средстве органического вещества (органического углерода)
- оно обогащает микрофауну почвы
- Увеличивает проницаемость почв с тяжелой текстурой, наполняет почву и способствует ее аэрации
- Высвобождает питательные вещества, находящиеся в почве, и способствует их усвоению
- Позволяет растениям легко усваивать питательные вещества, если этого не произошло путем хелатирования
- Снижает pH почвы. Увеличивает содержание органических веществ в почве



Fertiline®
SHELA

**ORGANİK ÜRÜNLER
 BİTKİSEL MENŞELİ
 SIVI ORGANİK GÜBRE**

GARANTİ EDİLEN İÇERİK % (w/w)
 Organik Madde : % 35
 Organik Karbon : % 15
 Toplam Azot (N) : % 1,5
 Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O) : % 3,5
 pH : 4-6

20 Litre

Рекомендации по применению и дозы:

Область применения	Способ применения	Доза через почву, л/га	Доза по листу (мл /100л)
Овощи тепличные и в открытом грунте (Томаты, перец, огурцы, баклажаны, фасоль, клубника и др)	После появления первых плодов с интервалами в 15-20 дней	15-20	200-250
Зимние овощи со съедобной ботвой (Салат, латук, капуста, шпинат)	После появления 3-4 листочков с интервалом в 15-20т дней	10	150-250
Корнеплодные овощные культуры (свекла, картофель, лук, дыня, арбуз, кабачок).	Начинается применение с момента появления 4-6 первых листьев и после первых плодов с интервалом в 15-20 дней	15-20	200-250
Все фруктовые деревья (персики, абрикосы, вишня, сливы, яблоки, груша, айва, цитрусовые, виноград, фундук, фисташка, грецкий орех и тд)	2-3 применения с момента активного роста	15-25	200-250
Технические культуры (Хлопок, подсолнечник и тд)	с момента появления 5-6 первых листьев с интервалом в 15-20 дней	15-20	200-250
Все бобовые (нут, фасоль, чечевица, соя)	с момента появления 5-6 первых листьев и через 15-20 дней	15-20	200-250
Зерновые (пшеница, ячмень, кукуруза и тд)	В период кущения	15	200-250
Газон	В течение роста	15	150-200

Состав:

Водорастворимая медь (Cu) : % 8
Стабильный диапазон pH : % 2-10

Весовая процентная концентрация

- Содержит 8 % меди (Cu), полностью хелатированной с глюконовой кислотой
- Это жидкое «системное» медное удобрение специального состава, которое можно применять на всех видах почв и при любых климатических условиях, легко и полностью усваивается корнями и листьями растений.
- Ускоряет фотосинтез, обеспечивая тем самым однородный цвет зеленых частей; Средство также способствует обильному цветению и плодообразованию.
- При нанесении на листья он быстро проникает в растения и сохраняет свое действие в течение 15-20 дней, не подвергаясь воздействию дождя.
- Bellucu обладает антибактериальным действием против бактериальных и грибковых заболеваний.
- Никогда не следует превышать соответствующую дозу Bellucu, и его следует применять в прохладные часы утром и вечером.

Рекомендации по применению и дозы:

Область применения	Способ применения	Доза по листу (л/га)	Через почву (л/га)
Овощи в открытом грунте (Томаты, перец, баклажаны)	2-3 применения после посадки, после цветения и в период роста	1-1,5	2,5-3,5
Во всех тепличных овощах	Рассада (2 применения) 2-3 применения после цветения и в период роста	2-2,5	3-3,5
Дыня, арбуз, огурец	На ранних стадиях развития 2-3 применения через 10-15 дней от начала формирования плетей	1,5-2,5	3,5-5
Вишня, персики, абрикосы, сливы, яблоки, груши, нектарины	Сразу после обрезки, До набухания почек, после плодообразования 2-3 применения	1,5-2,5	3-4 л/га 20-30 мл на дерево
Виноград	Сразу после посадки и обрезки, 2-3 применения с момента завязывания плодов и до сбора урожая	1-2	2,5-3 5-10 мл на дерево
Оливки	После обрезки, Перед весенними и осенними дождями	1,5-2,5	3-4 25-30 мл на дерево
Цитрусовые	Сразу после обрезки, До середины июля	2-2,5	3-4 25-30 мл на дерево
Капуста, цветная капуста, брокколи, брюссельская капуста и салат-латук	В ранний период развития делают 2-3 применения с интервалом 15-20 дней	1-2	2,5-3,5
Технические культуры (Хлопок, подсолнечник, картофель, свекла)	1-3 применения с момента всхода	2,5-3	3,5-4
Все зерновые	В период кущения	2-2,5	



Состав:

pH	:% 5,6
Общий азот (N)	:%10,2
Нитрат Азоту (NO ₃ -N)	:%10,2
Аммонийный азот (NH ₄ -N)	:% < 0,5
Водорастворимый оксид кальция (CaO)	:% 17,4

Весовая процентная концентрация:

- Кальций обеспечивает рост растения, эффективно регулируя деление клеток.
- Средство укрепляет клеточную стенку и повышает устойчивость растения к болезням, засухе, морозам и стрессовым условиям.
- Гниль и растрескивание возникают у фруктов и овощей, которые не получают достаточного количества кальция.
- МоNiCa применяют при горечи в яблоках, верхушечной гнили томатов, усыхании и потемнении плодов на виноградниках, против потери прицветников хлопчатника, растрескивании овощей, а также для эффективного роста пшеницы, подсолнечника и сахарной свеклы.
- Является высококачественным пищевым элементом, имеет длительный срок хранения повышает устойчивость к повреждениям при транспортировке.
- Следует применять до полива или поливать водой после внесения

Рекомендации по применению и дозы:

Область применения	Способ применения	Доза по листу (мл/100л воды)	Капельное орошение через почву (л/га)
Помидоры	Начинают применять через 10 дней после завязывания плодов, проводят 3-4 обработки с интервалом 8-10 дней. Применение можно начать за две недели до сбора урожая. Первое применение следует применять в низкой дозе	5-15	100-400
Огурец, перец, кабачок	Применение начинается после завязывания плодов и продолжается с 15-дневными интервалами за 15 дней до сбора урожая.	5-10	300-500
Зимние овощи со съедобной ботвой (Салат, латук, капуста, шпинат, цветная капуста, брюссельская, сельдерей)	Обработку начинают сразу после того, как у овощей сформируются головки, и делают несколько обработок с интервалом в неделю. У сельдерея тщательно замачивают внутреннюю часть растения	5-10	300-500
Арбуз	Применение начинается сразу после завязывания плодов и продолжается с 15-дневными интервалами до одной недели до сбора урожая.	5-10	300-500
Клубника	Применяется вместе с последними 2-3 обработками фунгицидами за вегетационный период.	5-10	300-500
Виноград	Применение пестицидов начинается до цветения, несколько раз с интервалом в 15 дней, когда виноград начинает становиться мягким	5-10	500-750
Яблоко	С начала сбора фруктов. От начала до сбора урожая делается не менее 6-7 обработок. Как правило, дозу и количество обработок можно увеличить, принимая во внимание чувствительность сорта к черной, горькой и пятнистой	10-20	300-500
вишня	Обработку проводят 3-4 раза с интервалом в 2 недели, начиная примерно за 7-8 недель до сбора урожая	5-10	150-200
Персики, нектарины	Обработку производят каждые две недели после завязывания плодов и за неделю до сбора урожая.	5-10	300-500



Elmada Kalsiyum Noksanlığı



Domateste Kalsiyum Noksanlığı

Состав:

Общий азот (N)	:% 8
Нитратный азот (N)	:% 8
Водорастворимый оксид магния (MgO)	:% 10

Весовая процентная концентрация:

- Магний, как центральный атом хлорофилла, является одним из ключевых элементов, обеспечивающих непрерывность жизни, и играет важную роль в фотосинтезе.
- Магний участвует в ферментативных реакциях и помогает в производстве энергии.
- Это позволяет растению становиться выше и предотвращает задержку развития.
- Он играет очень важную роль в транспортировке и накоплении фосфора.
- Нитрат облегчает усвоение растением магния и повышает его эффективность.
- Из-за дефицита магния происходит задержка развития растений, что приводит к снижению урожайности и качества растений.



Рекомендации по применению и дозы:

Область применения	Способ применения	Доза через почву, л /га	Доза по листу (мл/100л воды)
ОВОЩИ: помидоры, перец, огурцы, баклажаны, фасоль, клубника, салат, капуста, шпинат, дыня, арбуз, кабачки и т. д	3 применения в период бутонизации, формирования плодов, периода роста плодов	15-20	200-250
Овощи тепличные, срезанные цветы, декоративные растения	2-3 применения с посадки рассады за весь период развития	10-20	250-300
Зерновые	2-3 применения в течение всего вегетационного периода развития	10-20	200-300
Хлопок, подсолнечник, кукуруза, фасоль, горох	Начиная с момента, когда у растений появятся 4-6 листьев, 2-3 применения каждые 15-20 дней	10-20	200-300
ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ (персик, абрикос, вишня, слива, яблоня, груша, айва, цитрусовые, фундук и т. д)	3 применения в период бутонизации, плодообразования и в период роста плодов	20-25	250-300
Оливки	Одно применение до цветения, 2-3 применения после цветения, пока плоды не достигнут определенного размера	10-20	250-300
Бананы	3-4 применения в течение всего вегетационного периода развития	10-20	200-300
Виноград	3 применения с момента роста ягод	10-20	200-300

Состав:

 Водорастворимый оксид калия (K₂O)

Весовая процентная концентрация:

% 20

- Благодаря интенсивному содержанию ионов калия средство сокращает дефицит калия в растениях
- Быстро усваивается как из листьев, так и из корней. Увеличивает диаметр стебля
- Увеличивает вес фруктов и качество плодов. Он не оставляет налета
- Улучшает иммунную систему против патогенов путем увеличения производства фитоалексина при движении как в флоэме, так и ксилеме

Рекомендации по применению и дозы:

Область применения	Способ применения	Доза через почву, л /га	Доза по листу (мл/100л воды)
Овощи в открытом грунте (помидоры, баклажаны, перец, фасоль, огурец)	С момента завязывания плодов до сбора урожая	200 - 250	15-20
Тепличные культуры	В период завязывания плодов до сбора урожая	150-200	15-20
Дыня, арбуз	В период завязывания плодов до сбора урожая	200 - 250	15-20
Срезанные цветы	С момента бутонизации	150-200	10-15
Яблоко, груша, вишня, абрикос, миндаль, фундук, грецкий орех, персик, фисташка	В период завязывания плодов до сбора урожая	350-400	20-25
Цитрусовые, Банан, Оливка	В период завязывания плодов до сбора урожая	350-400	20-25
Пшеница, кукуруза, рис, подсолнечник, анис и т. д	Во время активного роста и наполнения зерен	200-250	-
Виноград	В период завязывания плодов до сбора урожая	250-300	15-20
Клубника	В период завязывания плодов до сбора урожая	250-300	15-20
Сахарная свекла, картофель, лук, редис, 1500-2000 мл/день 100 Ит Суя 250-300 мл Морковь, чеснок	От формирования клубней до сбора урожая	250-300	15-20



Состав:

Общий азот (N)

Азот мочевины (NH₂-N)

Мочевино-формальдегидный азот (N)

Весовая процентная концентрация:

: % 28

: % 11

: % 17

- 60% азота с медленным высвобождением
- Очень низкий показатель уровня соли и низкое значение электропроводности не вызывают ожогов листьев
- При удобрении по листу устойчив к дождю
- Быстро усваивается и сохраняет свой эффект на долгое время
- Высокоэффективный источник получения азота, легко усваивается через листья и снижает потери газообразного азота.

Способ применения и дозы:

Для плодовых деревьев, зерновых и технических культур, овощей назначают 3-4 применения в начале роста в расчете 2-4 л на га. Азотное удобрение, содержащее формальдегид мочевины, применяют по листу.



Контроль



Smart 28



Мочевина

Состав:

Водорастворимый бор (B)	:% 1
Водорастворимая медь (Cu)	:%1
Водорастворимое железо (Fe)	:% 6
Водорастворимый марганец (Mn)	:%4
Водорастворимый молибден (Mo)	:% 0,07
Водорастворимый цинк (Zn)	:% 6

Весовая процентная концентрация:

- Содержит высокий уровень незаменимых микроэлементов
- В составе сбалансированное содержание микроэлементов
- Предотвращает хлороз, вызванный дефицитом железа
- Предотвращает образование мелких листьев и розеток, вызванное дефицитом цинка
- Гарантирует, что растения будут более здоровыми и плодоносными
- Легко применяется в течение всего производственного сезона

Рекомендации по применению и дозы:

Область применения	Доза через почву, кг /га	Доза по листу (кг/га)	Способ применения
Овощи тепличные и в открытом грунте (перец, баклажан , огурцы, помидоры, дыня, арбуз)	2-3	1-1.2	С интервалом 15-20 дней после появления первых плодов
Зимние овощи со съедобной ботвой	10-30	0.8-1	С интервалом 15-20 дней после появления первых 3-4 листьев
Клубневые растения	10-30	400-600	Начиная с периода появления 4-6 листьев и после первых плодов, с интервалом 15 - 20 дней
Фруктовые растения	-	300-400	Применяется 2-3 раза с начала роста растений
Технические культуры (Хлопок, подсолнечник)	10-30	300-400	С интервалом 15-20 дней, начиная с периода появления 5-6 листьев
Бобовые	10-30	200-250	С интервалом 15-20 дней, начиная с периода появления 5-6 листьев
Зерновые культуры	10-30	200-250	В период кущения
Газоны	10-30	300-400	В течение роста каждые 2 недели



Состав:

Водорастворимый бор (B)	:% 1
Водорастворимая медь (Cu)	:% 1
Водорастворимое железо (Fe)	:% 7
Водорастворимый марганец (Mn)	:% 5
Водорастворимый молибден (Mo)	:% 0,05
Водорастворимый цинк (Zn)	:% 7

Весовая процентная концентрация:

Рекомендуется начинать применение до появления признаков дефицита питательных веществ у растений. Микроэлементы необходимы для нормального роста растений и получения качественного урожая.

Mix 6 Plus – это микрогранулированное удобрение, которое очень быстро растворяется в воде благодаря высокому содержанию микроэлементов.

Mix 6 Plus обеспечивает повышенную продуктивность, благодаря содержанию железа, цинка, марганца, меди, бора и молибдена быстро восполняет дефициты, которые могут возникнуть у растений.

Mix 6 Plus можно смешивать с другими лекарственными средствами. Микроэлементы легко усваиваются растениями, не подвергаясь влиянию pH почвы или pH поливной воды. Его можно использовать во все периоды роста растений любым способом орошения.

Fertiline®

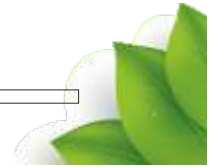
EC FERTILIZER
Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat)
MİKRO BİTKİ BESİN MADDELERİ KARİŞİMİ

Fertiline® MIX 6 PLUS



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% (w/w)
Suda Çözünür Bor (B)	:% 1
Suda Çözünür Bakır (Cu)	:% 1
Suda Çözünür Demir (Fe)	:% 7
Suda Çözünür Mangan (Mn)	:% 5
Suda Çözünür Molibden (Mo)	:% 0,05
Suda Çözünür Çinko (Zn)	:% 7

KLOR İÇERMEMEKTEDİR.



Область применения	Способ применения	Доза через почву, кг/га	Доза по листу (г/100л воды)
Овощи тепличные и в открытом грунте (перец, баклажан, огурцы, помидоры, дыня, арбуз)	После посадки рассады на протяжении всего сезона	5-10	125 - 150
Фруктовые деревья и виноград	В течение всего сезона с момента завязывания плодов, после сбора урожая ранних плодов	В течение сезона 30-60 г на дерево	125 - 150
Полевые культуры (пшеница, кукуруза, табак, подсолнечник, рис, хлопок)	После достижения высоты 10-15 см	10-20	125 - 150
Клубника	С момента высадки рассады в почку, в период кущения и в течение сбора урожая	10-20	125 - 150
Срезанные цветы в теплицах, газоны	1-2 применения в течение 30 дней	10-20	125 - 150
Клубневые растения (картофель, морковь, свекла, лук)	С появлением первых клубней в течение всего сезона	10-20	125 - 150



Состав:

Водорастворимое железо (Fe)
Водорастворимый цинк (Zn)

Весовая процентная концентрация:

:% 2
:% 0,5

- Входящие в состав микроэлементы цинка и железа дают отличные результаты при применении по листу
- Цинк работает с тканями ксилемы
- Цинк и железо являются очень важными элементами для физиологии растений
- Они являются строительными элементами энзимов, необходимы для активации ферментов и синтезе белка, метаболизме углеводов и синтезе IAA (Индол-3-уксусная кислота)

Вместе с железом:

- Ускоряет развитие и прорастание корней
- Повышает завязывание плодов
- Повышает устойчивость растений к резким перепадам температур
- Способствует кущению пшеницы
- Увеличивает количество коробочек у хлопка
- В винограде, особенно в ядрах, средство увеличивает устойчивость к растрескиванию, позволяя зернам сформировать более прочную мембранную структуру



Рекомендации по применению и дозы:

Область применения	Способ применения	Доза через почву, л /га	Доза по листу (мл/100л воды)
Овощи в теплицах и на открытом грунте (перец, помидоры, баклажаны, дыня, арбуз, огурец)	2-3 применения с момента активного роста растения	3	100-150
Фруктовые деревья	2-3 применения с момента активного роста растения	3	100-150
Полевые культуры (пшеница, кукуруза, табак, подсолнечник, рис, хлопок)	2-3 применения с момента активного роста растения	3	100-150
Рассады	Применяется дважды во время орошения рассады	3	100-150
Срезанные цветы	2-3 применения с момента активного роста растения	3	100-150
Клубневые растения (картофель, морковь, сахарная свекла, лук)	2-3 применения с момента активного роста растения	3	100-150

Состав:

Общее содержание органических веществ	:% 15
Органический углерод	:%6
Всего азота (N)	:% 1
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	:%3,5
pH	:% 3,3-5,3

Весовая процентная концентрация:



- Это полностью натуральное органическое удобрение, полученное из сока растения юкка
- В дополнение к органическим веществам, азоту и калию, в которых нуждается растение, в организм растения быстро поступают минералы
- Благодаря своему составу средство ускоряет транспортировку воды к частям растения, которые в этом нуждаются

Рекомендации по применению и дозы:

Область применения	Способ применения	Доза через почву, л /га	Доза по листу (мл/100л воды)
Овощи в теплицах и на открытом грунте (перец, помидоры, баклажаны, дыня, арбуз, огурец)	С момента посадки рассады в течение всего сезона	0,5 - 1	250- 300
Тепличные культуры	С момента посадки рассады в течение всего сезона	0,5 - 1	250- 300
Фруктовые деревья (персик, абрикос, олива, фундук, грецкий орех, фисташка, цитрусовые)	После того, как дерево просыпается во время сезона	1 - 1,5	300 - 400
Полевые культуры (пшеница, кукуруза, табак, подсолнечник, рис, хлопок)	С момента прорастания в течение всего сезона	0,5 - 1	250- 300
Газоны и поля	При подготовке почвы перед посевом семян и перед зимой	1 - 2	200 - 300
Клубника	В течение всего сезона	2 - 3	300 - 400
Бананы	После того, как дерево просыпается во время сезона	1 - 2	250 - 300
Клубневые растения (картофель, морковь, сахарная свекла, лук)	В течение всего периода вегетации	1 - 2	300 - 400

Состав:

Водорастворимый бор (В)	:% 0,2
Водорастворимая медь (Cu)	:% 0,5
Водорастворимое железо (Fe)	:%2
Водорастворимый марганец (Mn)	:% 1,5
Водорастворимый молибден (Mo)	:% 0,04
Водорастворимый цинк (Zn)	:% 2

Весовая процентная концентрация:

- Содержит пробиотики
- Средство рекомендуется начинать применять, прежде чем произойдет дефицит питательных веществ в растениях. Входящие в состав микроэлементы необходимы для хорошего развития растений и получения качественного урожая
- От структуры, влажности и pH почвы зависит количество микроэлементов в растениях, которые необходимы для синтеза аминокислот и фотосинтеза растений. Малое их содержание ведет к уменьшению урожайности.
- Fertiline Aqualine благодаря своему богатому составу быстро компенсирует их отсутствие, повысит продуктивность и предотвратит возможные потери урожая.
- Fertiline Aqualine можно смешивать с лекарственными средствами. Это способствует легкому усвоению микроэлементов не зависимо от pH почвы или pH опрыскиваемой воды.
- Fertiline Aqualine можно безопасно использовать через почву и по листу в любое время и при любой системе орошения.



EC FERTILIZER
Bor (B), Bakır (Cu-Sulfat), Demir (Fe-Sulfat),
Mangan (Mn-Sulfat), Molibden (Mo) ve çinko (Zn-Sulfat)
SIVİ MİKRO İHTİSİ BESİN MADDELERİ KARBONLU

GARANTİ EDİLEN İÇERİK % (w/w)
Suda Çözünür Bor (B) : % 0,2
Suda Çözünür Bakır (Cu) : % 0,5
Suda Çözünür Demir (Fe) : % 2
Suda Çözünür Mangan (Mn) : % 1,5
Suda Çözünür Molibden (Mo) : % 0,04
Suda Çözünür Çinko (Zn) : % 2

Рекомендации по применению и дозы:

Область применения	Способ применения	Доза через почву, л /га	Доза по листу (мл/100л воды)
Овощи в теплицах и на открытом грунте (перец, помидоры, баклажаны, дыня, арбуз, огурец)	2-3 применения от момента появления 4-5 листов до момента сбора урожая	15-20	250- 300
Фруктовые деревья и виноград	2-3 применения с интервалом 20 дней после завязывания плодов.	15-20	250- 300
Полевые культуры (пшеница, кукуруза, табак, подсолнечник, рис, хлопок)	2-3 применения от момента появления 4-5 листов до момента сбора урожая	15-20	250- 300
Овощи со съедобной ботвой	2-3 применения от момента появления 4-5 листов до момента сбора урожая	15-20	250- 300
Срезанные цветы в теплицах, газоны.	1-2 применения каждые 30 дней в период вегетации	15-20	250- 300
Клубневые растения (картофель, морковь, сахарная свекла, лук)	2-3 применения от момента появления 4-5 листов до момента сбора урожая	15-20	250- 300

Состав:

Общее содержание органических веществ	:% 40
Общее содержание гуминовой и фульвой кислоты	:% 65
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	:% 10
максимальная влажность	:% 20
pH	:9,3-11,3

Весовая процентная концентрация:



- Подходит для всех видов почв. Его можно применять путем полива, разбрызгивания и капельного орошения. Подготавливает в почве наиболее подходящие условия для роста растений.
- Это наиболее эффективный регулятор почвы для исправления плохих условий, возникающих у почвы для многолетних или однолетних растений. Он активно корректирует pH-баланс почвы. Увеличивает проницаемость клеточной мембраны и ускоряет усвоение питательных веществ.
- В почвах с высоким содержанием кальция (известковых) усвоение питательных веществ затруднено. K Humat облегчает усвоение, образуя хелатные комплексы с питательными веществами.
- Средство устраняет проблемы, вызванные чрезмерным внесением удобрений, за счет увеличения активности микроорганизмов в почве.
- При выращивании растений в теплицах или открытом грунте внесение K Humat следует периодически повторять на почвах, которые постоянно удобряются.
- Снижает расход удобрений за счет предотвращения вымывания внесенных в почву азотных удобрений, обеспечивая тем самым максимальную пользу от внесения удобрений. Средство также устраняет проблемы, которые могут возникнуть из-за чрезмерного внесения других удобрений.

Рекомендации по применению и дозы:

Область применения	Способ применения	Доза через почву, л /га	Доза по листу (мл/100л воды)
Овощи на открытом грунте (перец, помидоры, баклажаны, дыня, арбуз, огурец, клубника)	Подготовка почвы перед посадкой. После посадки рассады осуществить полив. 4-5 применения за сезон вместе с поливом	5-10	100 - 150
Тепличные овощи	Подготовка почвы перед посадкой. После посадки рассады осуществить полив. 4-5 применения за сезон вместе с поливом	5-10	100 - 150
Фруктовые деревья (персик, абрикос, олива, фундук, цитрусовые и виноград)	Перед зимой или до того, как дерево проснется. В течение сезона путем капельного орошения	100-200 гр на дерево	100 - 150
Полевые культуры (пшеница, кукуруза, табак, подсолнечник, рис, хлопок)	При подготовке почвы С первым поливом	5-10	60 - 80
Газоны	Перед посадкой семян, при подготовке почвы и первом поливе. Уход за газонами перед наступлением зимы	5-10	100 - 150
Хлопок	Во время подготовки почвы или при первом поливе. После появления 6-8 листьев в течение всего сезона удобряют по листу	2,5-5	40 - 60
Бананы	После посадки саженцев осуществить полив 4-5 раз за сезон вместе с поливом	10-15	100 - 150
Клубневые растения (картофель, морковь, сахарная свекла, лук)	При подготовке почвы С первым поливом	5-10	60 - 80

Составы удобрений:

- Листовые удобрения полностью растворимы в воде
- Его можно безопасно использовать во многих продуктах
- Входящий в состав фосфор ускоряет цветение и развитие корней
- Калиесодержащее средство продлевают срок хранения и годности урожая
- Его сбалансированная формула может применяться на протяжении всего периода вегетации



20-20-20+TE



5-5-40+TE



12-40-5+TE

Рекомендации по применению и дозы:

Область применения	Доза через почву, кг /га	Доза по листу (г)	Способ применения
Овощи в теплицах и на открытом грунте	10 - 30	300 - 500	После первых плодов, с интервалом 15-20 дней
Овощи со съедобной ботвой	10 - 30	200 - 250	С интервалом 15-20 дней после появления первых 3-4 листьев
Клубневые растения	10 - 30	400 - 600	Начиная с периода появления 4-6 листьев и после появления первых плодов, с интервалом 15-20 дней.
Фруктовые деревья	10 - 40	300 - 400	Применяется в двух-трех повторениях в период роста растения
Технические культуры	10 - 30	300 - 400	С интервалом 15-20 дней после появления первых 5-6 листьев
Бобовые культуры	10 - 30	200 - 250	С интервалом 15-20 дней после появления первых 5-6 листьев
Зерновые	10 - 30	200 - 250	В период кущения
Газоны	10 - 30	300 - 400	В течение роста каждые 2 недели

NPK FORMULATIONS

- 20-20-20 + TE
- 18-18-18 + TE
- 12-6-32 + TE
- 12-32-6 + TE



- Удобрения для капельного орошения полностью растворяются в воде.
 - Изготовлено из сырья с низкими значениями электропроводности и низким pH.
 - Его можно безопасно использовать во многих сельскохозяйственных продуктах.
 - Вносится непосредственно в почву при капельном орошении.
 - Норма внесения может составлять 5-30 кг/га/день в течение вегетационного периода.
- Нормы внесения варьируются в зависимости от типа растения и потребностей.

Рекомендации по применению и дозы:

Область применения	Доза через почву, кг /га	Доза по листу (г)	Способ применения
Овощи в теплицах и на открытом грунте	10 - 30	300 - 500	После первых плодов, с интервалом 15-20 дней
Овощи со съедобной ботвой	10 - 30	350 - 500	С интервалом 15-20 дней после появления первых 3-4 листьев
Клубневые растения	10 - 30	250 - 300	Начиная с периода появления 4-6 листьев и после появления первых плодов, с интервалом 15-20 дней.
Фруктовые деревья	10 - 40	400 - 600	Применяется в двух-трех повторениях в период роста растения
Технические культуры	10 - 30	300 - 400	С интервалом 15-20 дней после появления первых 5-6 листьев
Бобовые культуры	10 - 30	300 - 400	С интервалом 15-20 дней после появления первых 5-6 листьев
Зерновые	-	250 - 300	В период кущения
Газоны	-	250 - 300	В течение роста каждые 2 недели

Состав:

Общее содержание органических веществ
 Общий азот (N)
 Органический азот (N)
 Аммонийный азот (N)
 Нитратный Азот (N)
 Общее содержание гуминовой и фульвовой кислоты
 максимальная влажность
 Макс. Хлор (Cl)
 pH

Весовая процентная концентрация:

:% 22
 :% 13
 :% 1
 :% 11
 :% 1
 :% 15
 : 20
 : 0,1
 : 2-4

Характеристики:

- Содержит аминокислоты, полученные из растительных белков.
- Поддерживает содержание органических веществ в почве.
- Обеспечивает здоровый и быстрый рост растения.
- Обогащен N (азотом), который является важным питательным веществом для растений.
- Защищает от болезней и вредителей.
- Это высокотехнологичное концентрированное удобрение.
- Содержащиеся в нем органические вещества и гуминовая кислота предотвращают вымывание питательных веществ из почвы.
- Облегчает получение питательных веществ из почвы через корни.
- Способствует развитию корневой системы.
- Укрепляет физическую и химическую структуру почвы.
- Повышает биологическую активность в почве.
- Повышает качество плодов.
- Уменьшает потери питательных веществ при мытье.
- Обеспечивает качественный и обильный урожай.
- Регулирует корневой pH растения в почве.
- Обеспечивает лучшую вентиляцию прикорневой зоны.
- Можно смешивать с другими удобрениями.



Область применения	Доза (мешков/га)	Время применения
Тепличные растения	20-40	1-2 недели до октября
Цитрусовые и виноград	30-60	Ранней весной (февраль-март)
Клубника	20-40	15-20 дней до высадки саженцев
Бананы	60-80	В октябре и ноябре
Черешня, вишня, абрикосы, персики, слива, миндаль, яблоки, груши, гранат	1,5-3 кг на дерево	Ранней весной (февраль-март)
Картофель	30-60	2-3 недели до октября
Арбуз, дыня	30-50	2-3 недели до посадки
Оливки	30-50	В январе-феврале
Овощи на открытых полях	20-60	1-2 недели до посадки
Артишок	20-60	Когда будет готова почва
Новые фруктовые сады	500-800 г в лунку	Во время посадки саженцев
Молодые фруктовые сады (1-5лет)	10-20	В марте-апреле
Лук-порей, цветная капуста, капуста, морковь, шпинат, фасоль, лук,	10-30	Когда будет готова почва
Свекла	20-30	Когда будет готова почва
Кукуруза	10-30	Когда будет готова почва
Хлопок	10-30	Когда будет готова почва
Фундук	1-1,5 кг на дерево	В феврале-марте
Подсолнечник	20-40	Когда будет готова почва
Грецкий орех	10-30	Ранней весной
Чай	10-20	В марте-апреле
Пшеница, ячмень, овес	10-20	Когда будет готова почва
Зеленые насаждения	10-20	С февраля по сентябрь 3-4 применения
Газоны	20-40	Когда будет готова почва

Состав:

Общий азот (N)	:% 8
Аммонийный азот (N)	:% 3
Азот мочевины (NH ₂ -N)	:% 5
Нейтральный цитрат аммония и водорастворимый Пентаоксид фосфора (P ₂ O ₅)	:% 11
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	:% 10
Водорастворимый оксид магния (MgO)	:% 15
Водорастворимый бор (B)	:% 0,3
Водорастворимый цинк (Zn)	:% 0,03

Весовая процентная концентрация:



- Благодаря содержанию 2% магния, средство закрывает потребности растений в магнии.
- Азот находится в форме, хелатной ДЦДА, (Дициандиамид) не вымывается и может сохраняться в почве 70-110 дней.
- Фосфор быстро усваивается и полностью растворяется в почве.
- Т.к. калий не имеет сложностей с вымыванием или растворением и находится в полностью органической форме, он увеличивает количество органических веществ в почве.

Область применения	Способ применения	Доза через почву (кг/га)
Все тепличные овощи	3-4 применения от посадки до сбора урожая	20-30
Овощи на открытом грунте	3-4 применения от посадки до сбора урожая	20-30
Арбуз, дыня, кабачки	2-3 применения от посадки до начала созревания.	20-30
Картофель, морковь, лук, чеснок	2-3 применения от посадки до начала созревания.	10-15
Клубника	3-4 применения с момента роста до сбора урожая	20-30
Банан	За 30 - 45 дней до формирования плодов (апрель-май) 2 – 3 применения	20-30
Виноград	3 - 4 применения до цветения, до сбора урожая	10-15
Черешня, вишня, абрикосы, персики, слива, миндаль, яблоки, груши	3 - 4 применения до цветения, до сбора урожая	25-30
Инжир, оливки, цитрусовые	3 - 4 применения до цветения, до сбора урожая	25-30
Все технические и полевые культуры	3 - 4 применения до цветения, до сбора урожая	25-30

- SUNCARE® — защитное средство на минеральной основе, создающее тонкий пленочный слой, который эффективно защищает растения от перегрева и поражения прямыми солнечными лучами
- SUNCARE® может использоваться до сбора урожая
- SUNCARE® способен охлаждать растения, поэтому сбор урожая может занять от 3 до 7 дней.
- SUNCARE® сохраняет прохладу, снижает температуру внутри растений. Повышает жаровыносливость и засухоустойчивость.
- SUNCARE® улучшает цвет фруктов, повышает показатель Брикса, что гарантирует большую сладость и лучший вкус конечной продукции.



- Уменьшение солнечных ожогов
- Сокращение водопотери
- Меньший ущерб от насекомых
- Борьба с заболеваниями растений
- Морозоустойчивость растений
- Подходит для использования в органических сельских хозяйствах

Область использования, способ применения, форма и количество

Продукт для совместного использования	Fertiline Kitcut (мл/ 100л)
Инсектициды	10 - 25
Фунгициды	10 - 25
Гербициды	10 - 25
Акарициды	10 - 25
Листовые удобрения	10 - 25



- Хорошо распределяющийся, вязкий, увлажняющий и эмульгирующий агент, содержащий активный ингредиент диоктилсульфосукцинат натрия.
- Обеспечивает идеальное смешивание пестицидов и удобрений, используемых вместе с водой.
- Гарантирует, что наносимая смесь равномерно распределится по растению.
- Таким образом обеспечивается равномерное распределение соответствующей дозы через устьица.
- Благодаря солюбилизующим свойствам хитина средство повышает эффективность пестицидов.
- Средство расщепляет защитный слой у вредных насекомых и позволяет пестицидам легко усваиваться.
- Средство дает точные результаты и помогает работе агрономов особенно в борьбе с вредителями, с которыми трудно бороться, такими как красные пауки, щитовки и нематоды.

Fertiline®
Kit Cut

Диоктилсульфосукцинат натрия



- Новое средство, хорошо регулирующее pH опрыскиваемой воды.
- Снижает pH в водах с высокими значениями pH.
- Обеспечивает более эффективное потребление распыляемой воды, достигающей низких pH.

Fertiline® Wetter

Анионный
pH- регулятор
Спред



Область использования, способ применения, форма и количество

Продукт для совместного использования	Fertiline Wetter (мл/ 100л)
Инсектициды	125
Фунгициды	125
Гербициды	125
Акарициды	125
Удобрения для листьев	125



Весовая процентная концентрация:

Высокомолекулярная полиаксилатная алкиламмонийная соль -% 27

Область применения	Способ применения	Доза л (/100л)
Виноград	До активного роста ягод (примерно за 4-6 недель до сбора урожая)	1
Семечковые плодовые деревья (Яблоко, груша, айва)	За 4-6 недель до сбора урожая	1
Косточковые деревья (персик, абрикос, слива)	За 4-6 недель до сбора урожая	1
Вишня, черешня	За 4-6 недель до сбора урожая	1
Цитрусовые	За 4-6 недель до сбора урожая	1
Клубневые растения (картофель, свекла)	Для картофеля применяется через 2 недели после цветения, для свеклы – после появления 60 % листья	1
Овощи (помидоры, огурцы, перец, тыква, фасоль, дыня, арбуз)	Однократно, пока плоды еще маленькие. При многократном применении дозу делят на количество применений (2 или 3) и применяют с интервалом 3-4 недели	10 л/га (минимум 1000 л воды)
Другие растения	Для уменьшения стресса при пересадке (цветов, трав, рассады овощей и табака)	1
Во всех растениях	Поскольку Saver предотвращает потерю воды, он защищает растения от обезвоживания при холодной погоде. Средство опрыскивают на листья, чтобы обеспечить хорошую защиту при ожидаемых заморозках.	1
В лесном хозяйстве	Ветви недавно высаженных или пересаженных саженцев деревьев смачивают в средстве либо опрыскивают крону.	1



- Средство хорошо фиксируется на листьях и гарантированно остается на поверхности.
- При совместном использовании с такими пестицидами и листовыми удобрениями, как инсектициды, фунгициды, гербициды, акарициды, средство значительно усиливает их действие, обеспечивая лучшую адгезию и распределение по стеблям
- Повышает устойчивость к растрескиванию, особенно при нанесении перед дождем на фрукты с блестящей кожурой (вишня, черешня, слива, виноград, гранат и т. д.).
- Несмотря на то, что средство усиливает действие пестицидов, оно также является очень эффективным продуктом для предотвращения возможного ущерба от пестицидов.
- При использовании перед сбором урожая способствует повышению товарных качеств за счет улучшения внешнего вида плодов (яркость, привлекательность, насыщенный цвет и т. д.).
- Повышает устойчивость к грибковым заболеваниям и пятнам на плодах, которые могут возникнуть из-за дождя или влажности в жаркую погоду.
- После того, как вода соберет средство в одной точке в виде капель, ожога на листьях не будет, т.к. средство повышает устойчивость растения к таким повреждениям как солнечные ожоги.
- Позволяет нанесенному средству растекаться по поверхности листа, образуя равномерную пленку.
- Средство превосходно защищает эпидермис растений.

Fertiline
Saver

Аионный расщепитель
Защитное средство
Осветлитель

Содержит 50% серы (SO₃)
Регулирует pH почвы

VERGAS — превосходный регулятор почвы, который мгновенно снижает pH почвы и делает доступными питательные вещества, которые не могут усваиваться из-за высокого pH.

Такие проблемы как хлороз, проблемы с заложением цветка, цветение и сложность с завязыванием плодов, возникающие на почвах с высоким pH, быстро решаются с применением средства Vergas.

Применение **VERGAS** улучшает почву и повышает производительность и качество продукции. Его преимущество перед серой или другими серосодержащими препаратами в том, что он обеспечивает улучшение почвы за несколько минут.

VERGAS также является самым быстрым и эффективным средством для удаления излишек соли в почвах с высоким ее содержанием.



Область применения	Способ применения	Доза (л/га)
Овощи в теплицах и открытом грунте	2-3 применения после вегетации	10
Полевые культуры	В период кущения	10
Декоративные растения	2-3 применения в период высаживания	10
Фрукты	3-4 применения в течение сезона	10

Пшеница

Низкая цена. Высокая эффективность

- Наполненное зерно, наполненный колос
- Высокий уровень белка
- Высокое содержание глютена
- Высокая урожайность
- Зерно с высокой пищевой ценностью
- Устойчива к заболеваниям и вредителям
- Качественный продукт



Фермеры не могут получить достаточно хороший урожай пшеницы и других зерновых культур. Они тратят немалые усилия и средства в течение всего года и ожидают хорошей прибыли от реализации урожая. Но стоит признать тот факт, что почва, утомленная и возделываемая годами, недостаточна хороша для того, чтобы вырастить качественную пшеницу. По этой причине фермерам будет легче достичь высокой эффективности при низких затратах, используя внекорневые удобрения, которые мы рекомендуем вместе с гербицидами.

Если вы воспользуетесь нашими предложениями вместе с гербицидами, то это повысит эффективность используемого средства.

anadolucım

www.anadolucim.com

Fertiline®

TAHOMA 31
BERMUDAGRASS



CARAN

Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Üretici:

Caran Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
Yunus Emre Mah. 7408/6 Sk. No:40/A
Pınarbaşı 35060 Bornova / İZMİR
Tel: +90 232 461 57 13
Faks: +90 232 461 57 32

anadoluçım

Dağıtıcı:

Anadolu Çim Ltd.
Kazım Dirik Mh. 375 Sk. No: 18 K:2
D:204 Piramit İş Merkezi Bornova / İZMİR
Tel: +90 232 461 57 13
Faks: +90 461 57 32

info@anadolucim.com
www.anadolucim.com