

# Fertiline®

Для будущих поколений...



**anadoluçim**  
www.anadolucim.com  
Instagram: anadolucim

## О нас

Компания Anadolu Çim (Анадолу Чим) была основана в 2007 году как отдельный бренд в рамках Caran Group (Джаран Груп). 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

# anadoluçim

КАТАЛОГ УДОБРЕНИЙ

[www.anadolucim.com](http://www.anadolucim.com)

**Состав:**

Общее содержание органических веществ	: % 30
Свободные аминокислоты	: % 15
Органический азот (N)	: % 6
Органический азот (N)	: % 2,5
pH	: % 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 <sub>2</sub> -N)	: % 12
Водорастворимая пятиокись фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: % 8
Водорастворимая медь (Си)	: % 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
<b>Хлопок</b>	2-2,5	1-2	За 10 дней до цветения и во время формирования коробочки
<b>Виноградники</b>	2-2,5	1-2	Во время формирования листья и завязывания плодов
<b>Цитрусовые</b>	2-2,5	1-2	Весной во время формирования побегов и во время завязи плодов
<b>Табак</b>	1,5-2	1	Через 2 недели после посадки
<b>Овощи</b>	1,5-2	2	На ранних стадиях развития растений до цветения
<b>Фруктовые деревья</b>	1,5-2	2-3	1 применение каждые 2 недели, начиная с момента распускания листьев
<b>Картофель</b>	2-2,5	2-3	Начинать до цветения и применять 1 раз каждые 2 недели
<b>Зерновые (по листу)</b>	1,5-2	1	Перед стеблеванием и завязыванием зерна
<b>Тепличные растения</b>	2-2,5	3-4	Применение каждые 2 недели с начала роста растений
<b>Оливковые</b>	1,5-2	1-2	1 применение до цветения, 1 применение во время плодообразования
<b>Арбуз</b>	2-2,5	1-2	2 применения в период плодообразования
<b>Клубника</b>	2-2,5	1-2	2 применения в период плодообразования
<b>Газонная трава</b>	2-2,5	2-3	2-3 применения, начиная с весны



**Состав:**

Общий азот ( N )	: % 5
Азот Мочевины (N-CO(NH2)2)	: % 5
Водорастворимая пятиокись фосфора (P2O5)	: % 30
Водорастворимая медь (Си)	: % 0,02
Водорастворимое железо (Fe)	: % 0,02
Водорастворимый марганец ( Mn )	: % 0,01
Водорастворимый цинк (Zn)	: % 0,02

- 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
<b>Хлопок</b>	200-300	1	1 применение до цветения
<b>Виноград</b>	250-300	2	Весной во время формирования ростков и во время цветения 1-2 применения
<b>Цитрусовые</b>	250-300	1-2	До цветения 1-2 применения
<b>Табак</b>	250-300	2	2 применения с момента посадки до первого урожая
<b>Овощи</b>	200-250	3-4	3-4 раза в период активного роста
<b>Фруктовые деревья</b>	250-300	2-3	Во время формирования листьев и ростков 1 раз в 2 недели
<b>Картофель</b>	250-300	1	1 раз до цветения
<b>Полевые культуры</b>	250-300	1	В период стеблевания
<b>Тепличные растения</b>	400-450	3-4	1 Раз в 2 недели с начала периода роста растения и до цветения
<b>Оливковые</b>	300-350	1-2	1 - 2 применения до цветения
<b>Арбуз</b>	200-250	2	2 раза до цветения
<b>Клубника</b>	250-300	1-2	2 применения до плodoобразования
<b>Газонная трава</b>	200-300	2	2 применения, начиная с весны
<b>Срезанные цветы</b>	200-300	-	1 раз в 2 недели




**Состав:**

Общее содержание органических веществ  
Альгиновая кислота  
Водорастворимый оксид калия (K<sub>2</sub>O)  
Электропроводность  
pH

**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 семена 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:**

Общий азот ( N )	: % 8
Нитратный азот (N)	: % 8
Водорастворимый оксид кальция (CaO)	: % 12
Водорастворимый бор (B)	: % 0,01

**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.

**Более 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

**Весовая процентная концентрация:**

- Содержит большое количество кальция и бора, которые так необходимы растениям
- 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




**Состав:**

Общий азот ( N )	: % 10
Аммонийный Азот ( N-NH4 )	: % 1,4
Нитратный Азот ( N-NO3 )	: % 8,6
Азот Мочевины ( N-CO(NH2)2 )	: % 5
Водорастворимая пятиокись фосфора ( P2O5 )	: % 5
Водорастворимый оксид калия ( K2O )	: % 0,02
Водорастворимая медь ( Си )	: % 0,02
Водорастворимое железо ( Fe )	: % 0,01
Водорастворимый марганец ( Mn )	: % 0,01
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 плodoобразованию
- Содержащиеся микроэлементы защищают от неблагоприятных воздействий

**Рекомендации по применению и дозы**

Область применения	Доза мл/ 100л	Количество	Сроки применения по листу
Зерно (по листу)	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 (K<sub>2</sub>O)

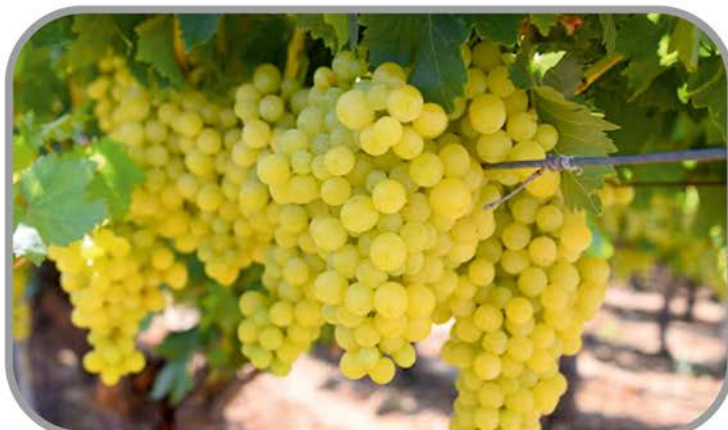
**Весовая процентная концентрация:** %30

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 (н/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 (B) : % 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 плodoобразования
- 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, гречий 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 fazu 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 (K2O)	: %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)
<b>Томаты, перец, баклажан</b>	Применяется с интервалом в 20 дней, начиная через 10-15 дней после посадки и до окончания сбора урожая	5-7	200
<b>Огурец, дыня, арбуз, кабачок</b>	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
<b>Фасоль, горох, бобы</b>	начинают применять, когда растение достигнет 10-15 см в высоту, не дождаясь цветения за 15 дней до него и далее с интервалом 20 дней до конца срока сбора урожая	5	200-300
<b>Культивируемые грибы</b>	После использования покровного 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, оливка	До цветения, после завязывания плодов с интервалом 20-30 дней. Применяется 100 мл на дерево		500-800
<b>Клубника</b>	С интервалом 15-20 дней с начала периода вегетации	5-7	200-300
<b>Виноград</b>	При достижении побегами 10-15 см, перед цветением, в период завязывания и развития гроздей	7-9	200-300
<b>Бананы</b>	Начинают применение ранней весной с интервалом в 20-30 дней	10-20	
<b>Полевые культуры</b>			
<b>Пшеница, арпа рис</b>	В период кущения и в период формирования стебля	5-7	250-350
<b>Кукуруза</b>	Перед посадкой или при достижении растениями высоты 10-15 см и 8-10 листьев и до сбора урожая	8-10	250-350
<b>Табак</b>	Вносят 3 раза с интервалом 15-20 дней, через 10 дней после первой посадки		250-300
<b>Хлопок</b>	При наличии 3-5 листьев, при формировании коробочки, перед цветением с интервалом в 20-25 дней	5-7	250-400
<b>Подсолнечник</b>	С промежутком 20-25 дней, когда распустятся 3-5 листа	5-7	250-350
<b>Соя, фасоль, арахис</b>	При достижении побегами 10-15 см с промежутком 20-25 дней	5-7	250-350
<b>Кормовые культуры</b>			
<b>Однолетние растения</b>	Через 3-4 недели после всходов с промежутком в 20-30 дней	10	250-350
<b>Клевер, люцерна</b>	После всходов весной, после каждого черенкования, с интервалом в 20-25 дней	8-10	250-350
<b>Декоративные растения</b>			
<b>Декоративные растения</b>	В период вегетации с промежутком 15-20 дней	8-10	250-350
<b>Черенки декоративных растений</b>	Нижнюю часть черенков смачивают водой средством Strong UP в расчете 25:1		400-1000
<b>Зеленые зоны/ газоны</b>	Начиная с весны с промежутком 20-30 дней	10-15	300-350
<b>Рассада</b>	Применяется двукратно с интервалом 15-20 дней после прорастания 1-2 листа. Перед посадкой кассеты удаляют.	4-5	200-250
<b>Семена</b>	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 (K<sub>2</sub>O)  
рН

**Весовая процентная концентрация:**

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



- Благодаря большому количеству содержащегося в средстве органического вещества ( органического углерода)
- оно обогащает микрофлору 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 рН почвы. Увеличивает содержание органических веществ в почве

**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 листов 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, греческий 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 рН : % 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.
- Belluci обладает антибактериальным действием против бактериальных и грибковых заболеваний.
- Никогда не следует превышать соответствующую дозу Belluci, 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 (NO3-N)	:%10,2
Аммонийный азот (NH4-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.
- MoniCa 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/100 л воды)	Капельное орошение через почву (л/га)
<b>Помидоры</b>	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
<b>Огурец, перец, кабачок</b>	Применение начинается после завязывания плодов и продолжается с 15-дневными интервалами за 15 дней до сбора урожая.	5-10	300-500
<b>Зимние овощи со съедобной ботвой (Салат, латук, капуста, шпинат, цветная капуста, брюссельская, сельдерей)</b>	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
<b>Арбуз</b>	Применение начинается сразу после завязывания плодов и продолжается с 15-дневными интервалами до одной недели до сбора урожая.	5-10	300-500
<b>Клубника</b>	Применяется вместе с последними 2-3 обработками фунгицидами за вегетационный период.	5-10	300-500
<b>Виноград</b>	Применение пестицидов начинается до цветения, несколько раз с интервалом в 15 дней, когда виноград начинает становиться мягким	5-10	500-750
<b>Яблоко</b>	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
<b>вишня</b>	Обработку проводят 3-4 раза с интервалом в 2 недели, начиная примерно за 7-8 недель до сбора урожая	5-10	150-200
<b>Персики,nectарины</b>	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, плodoобразования 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 (K<sub>2</sub>O)**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, вишня, абрикос, миндаль, фундук, греческий 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 (NH<sub>2</sub>-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 усвояется 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.

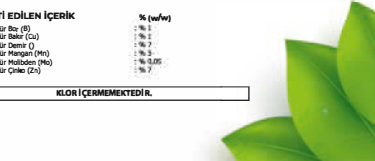
**Mix 6 Plus** – это микрогранулированное удобрение, которое очень быстро растворяется в воде благодаря высокому содержанию микроэлементов.

**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.

EC FERTILIZER  
Bor (B), Bakır (Cu-Sülfat), Demir (Fe-Sülfat), Mangan (Mn-Sülfat), Molibden (Mo) ve Çinko (Zn-Sülfat)  
MIKRO BITKİ BEŞİN MADDELERİ KARŞISI

## Fertiline® MIX 6 PLUS



GARANTİ EDİLEN İÇERİK  
Suda Çözünür Boro (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)
<b>Овощи тепличные и в открытом грунте (перец, баклажан, огурцы, помидоры, дыня, арбуз)</b>	После посадки рассады на протяжении всего сезона	5-10	125 - 150
<b>Плодовые деревья и виноград</b>	В течение всего сезона с момента завязывания плодов, после сбора урожая ранних плодов	В течение сезона 30-60 г на дерево	125 - 150
<b>Полевые культуры (пшеница, кукуруза, табак, подсолнечник, рис, хлопок)</b>	После достижения высоты 10-15 см	10-20	125 - 150
<b>клубника</b>	С момента высадки рассады в почку, в период кущения и в течение сбора урожая	10-20	125 - 150
<b>Срезанные цветы в теплицах, газоны</b>	1-2 применения в течение 30 дней	10-20	125 - 150
<b>Клубневые растения (картофель, морковь, свекла, лук)</b>	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 углевода 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 мембранный структуру

**Рекомендации по применению и дозы:**

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

Состав:	Весовая процентная концентрация:
Общее содержание органических веществ	:% 15
Органический углерод	:%6
Всего азота (N)	:% 1
Водорастворимый оксид калия (K2O)	:%3,5
pH	:% 3,3-5,3



- 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, гречий 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 (B)  
 Водорастворимая медь (Cu)  
 Водорастворимое железо (Fe)  
 Водорастворимый марганец (Mn)  
 Водорастворимый молибден (Mo)  
 Водорастворимый цинк (Zn)

**Весовая процентная концентрация:**

:% 0,2  
 :% 0,5  
 :% 2  
 :% 1,5  
 :% 0,04  
 :% 2

- 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 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 опрыскивающей воды.
- Fertiline Aqualine можно безопасно использовать через почву и по листу в любое время и при любой системе орошения.

**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 фульвовой кислоты	:% 65
Водорастворимый оксид калия (K2O)	:% 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 мембранны 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 устраниет 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, тыква, 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
- Калийсодержащее 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
<b>Овощи в теплицах и на открытом грунте</b>	10 - 30	300 - 500	После первых плодов, с интервалом 15-20 дней
<b>Овощи со съедобной ботвой</b>	10 - 30	200 - 250	С интервалом 15-20 дней после появления первых 3-4 листьев
<b>Клубневые растения</b>	10 - 30	400 - 600	Начиная с периода появления 4-6 листьев и после появления первых плодов, с интервалом 15-20 дней.
<b>Фруктовые деревья</b>	10 - 40	300 - 400	Применяется в двух-трех повторениях в период роста растения
<b>Технические культуры</b>	10 - 30	300 - 400	С интервалом 15-20 дней после появления первых 5-6 листьев
<b>Бобовые культуры</b>	10 - 30	200 - 250	С интервалом 15-20 дней после появления первых 5-6 листьев
<b>Зерновые</b>	10 - 30	200 - 250	В период кущения
<b>Газоны</b>	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 рН.
  - 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
<b>Овощи в теплицах и на открытом грунте</b>	10 - 30	300 - 500	После первых плодов, с интервалом 15-20 дней
<b>Овощи со съедобной ботвой</b>	10 - 30	350 - 500	С интервалом 15-20 дней после появления первых 3-4 листьев
<b>Клубневые растения</b>	10 - 30	250 - 300	Начиная с периода появления 4-6 листьев и после появления первых плодов, с интервалом 15-20 дней.
<b>Фруктовые деревья</b>	10 - 40	400 - 600	Применяется в двух-трех повторениях в период роста растения
<b>Технические культуры</b>	10 - 30	300 - 400	С интервалом 15-20 дней после появления первых 5-6 листьев
<b>Бобовые культуры</b>	10 - 30	300 - 400	С интервалом 15-20 дней после появления первых 5-6 листьев
<b>Зерновые</b>	-	250 - 300	В период кущения
<b>Газоны</b>	-	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)  
рН

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

**Состав:**

Общий азот (N)	:% 8
Аммонийный азот (N)	:% 3
Азот мочевины (NH <sub>2</sub> -N)	:% 5
Нейтральный цитратаммония и водорастворимый Пентаоксид фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	:% 11
Водорастворимый оксид калия (K <sub>2</sub> O)	:% 10
Водорастворимый оксид магния (MgO)	:% 15
Водорастворимый бор (B)	:% 2
Водорастворимый цинк (Zn)	:% 0,3
	:% 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)
<b>Все тепличные овощи</b>	3-4 применения от посадки до сбора урожая	20-30
<b>Овощи на открытом грунте</b>	3-4 применения от посадки до сбора урожая	20-30
<b>Арбуз, дыня, кабачки</b>	2-3 применения от посадки до начала созревания.	20-30
<b>Картофель, морковь, лук, чеснок</b>	2-3 применения от посадки до начала созревания.	10-15
<b>Клубника</b>	3-4 применения с момента роста до сбора урожая	20-30
<b>Банан</b>	За 30 - 45 дней до формирования плодов (апрель-май) 2 – 3 применения	20-30
<b>Виноград</b>	3 - 4 применения до цветения, до сбора урожая	10-15
<b>Черешня, вишня, абрикосы, персики, слива, миндаль, яблоки, груши</b>	3 - 4 применения до цветения, до сбора урожая	25-30
<b>Инжир, оливки, цитрусовые</b>	3 - 4 применения до цветения, до сбора урожая	25-30
<b>Все технические и полевые культуры</b>	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 жароустойчивость 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 солюбилизирующими 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  
рН- 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)
<b>Виноград</b>	До активного роста ягод (примерно за 4-6 недель до сбора урожая)	1
<b>Семечковые плодовые деревья (Яблоко, груша, айва)</b>	За 4-6 недель до сбора урожая	1
<b>Косточковые деревья ( персики, абрикос, слива)</b>	За 4-6 недель до сбора урожая	1
<b>Вишня, черешня</b>	За 4-6 недель до сбора урожая	1
<b>Цитрусовые</b>	За 4-6 недель до сбора урожая	1
<b>Клубневые растения ( картофель, свекла)</b>	Для картофеля применяется через 2 недели после цветения, для свеклы – после появления 60 % листьев	1
<b>Овощи ( помидоры, огурцы, перец, тыква, фасоль, дыня, арбуз)</b>	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)
<b>Другие растения</b>	Для уменьшения стресса при пересадке (цветов, трав, рассады овощей и табака)	1
<b>Во всех растениях</b>	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
<b>В лесном хозяйстве</b>	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, образовывая равномерную пленку.
- Средство превосходно защищает эпидермис растений.

Fertiline  
Saver

Аионный расщепитель  
Защитное средство  
Осветлитель

Содержит 50% серы (SO<sub>3</sub>)  
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 излишков соли в почвах с высоким ее содержанием.



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

## Пшеница

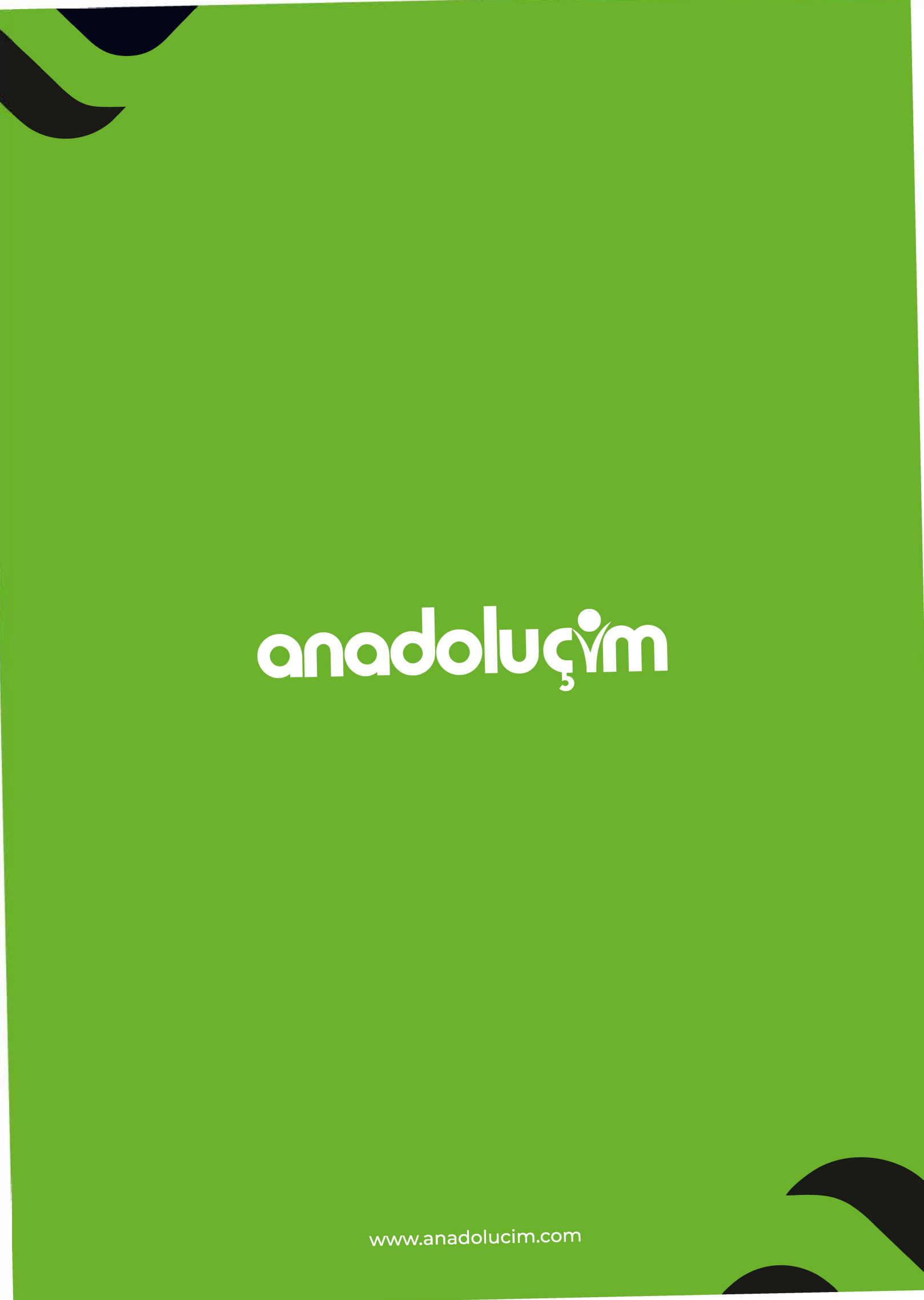
Низкая цена. Высокая эффективность

- 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.



**anadoluçım**

# 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

**anadolucim**

**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](mailto:info@anadolucim.com)  
[www.anadolucim.com](http://www.anadolucim.com)