



Твердые удобрения
Органоминеральные удобрения
Удобрения с замедленным высвобождением
Группа подкормок для растений
Биостимуляторы
Другие продукты

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

Компания «ГЮБРЕТАШ» (Gübre Fabrikaları T.A.Ş.) была основана в 1952 году для поставки удобрений сельскому хозяйству Турции. Со дня своего основания компания «Гюбреташ» постоянно растет и продолжает свой путь в числе 50 крупнейших промышленных компаний Турции. Компания «Гюбреташ» является лидером отрасли с долей рынка 30% и занимает выгодное положение в отрасли благодаря широкой дистрибьюторской сети, поставляя свою продукцию на рынок через 2800 торговых точек.

Компания «Гюбреташ» предлагает богатый ассортимент продукции в соответствии с потребностями растений в питательных веществах. Широкий ассортимент разнообразной продукции включает твердые, водорастворимые и органические удобрения; регуляторы роста растений и почвоулучшители. На своих предприятиях в Турции компания «Гюбреташ» может производить удобрения NPK (АФК), DAP (ДАП) и TSP (тройной суперфосфат), включая водорастворимые удобрения. У компании «Гюбреташ» также есть большой комплекс по производству удобрений в Иране с богатыми ресурсами природного газа. На объектах этого комплекса можно производить аммиак, мочевину и фосфорную кислоту.

Компания «Гюбреташ» осуществляет свою деятельность на производственных объектах и складах, расположенных в городах Коджаэли, Искендеруне, Измире, Самсуне и Текирдаге, которые являются одними из основных торговых центров и портов Турции.

Кроме того, дочерняя компания по охране растений «Гюбреташ» имеет важное значение для сельскохозяйственного производства.



1



ТВЕРДЫЕ УДОБРЕНИЯ

Наши химические удобрения содержат преимущественно азот, фосфор и калий, и благодаря гранулированной форме обеспечивают легкое равномерное распределение. Наша продукция предназначена для использования в выращивании таких продуктов, как зерновые, бобовые, овощи, фрукты, сырьевые растения, в качестве стартовых и подкормочных удобрений. Помимо обычных удобрений, мы также производим сложные удобрения, предназначенные для таких растений, как кукуруза, зерновые, сахарная свекла, рис, хлопок, чай и т.д., которые содержат два или более элементов питания для растений. Для того чтобы вырастить высокопродуктивный и качественный продукт, необходимо учитывать количество, сроки и способ внесения удобрений, а также правильно подобрать удобрения, необходимые растению и почве. Для сбалансированного внесения удобрений необходимо обязательно провести анализ почвы и ботвы. Мы можем произвести сложные удобрения любого вида в соответствии с вашими требованиями.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТОВАРЫ

- 13.25.5+(10SO₃)+ME
- 13.24.12+(10SO₃)+ME
- 13.18.15+(2MgO)+(10SO₃)
- 15.20.10+(2MgO)+(5SO₃)+ME
- 20.12.15+(2MgO)+ME
- 18.16.15+(3CaO)+(2MgO)+ME
- 13.18.15+(2MgO)+(10SO₃)+ME
- 15.25.10+(10SO₃)+ME
- FULLFOUR
- K-EXPERT

КЛАССИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ

- 20.20.0
- 20.20.0+ME
- 15.15.15
- 15.15.15+ME
- 25.5.10
- DAP
- MAP
- TSP
- POTASSIUM SULFATE GRANULAR
- NITROPOWER
- GRANULAR UREA
- GRANULAR AS
- AMMONIUM SULFATE
- CAN

13.25.5+(10SO₃)+ME

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	13
Аммоний Азот (N-NH ₃)	10
Мочевинный Азот (N-NH ₂)	3
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Растворимый В Нейтральном Цитрате Аммония и Воде (P₂O₅)	25
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)	22
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)	5
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (SO₃)	10
Общий ЦИНК (Zn)	0.5

13.24.12+(10SO₃)+ME

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	13
Аммоний Азот (N-NH ₃)	10
Мочевинный Азот (N-NH ₂)	3
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Растворимый В Нейтральном Цитрате Аммония и Воде (P₂O₅)	24
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)	22
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)	12
Общий ТРИОКСИД СЕРЫ (SO₃)	10
Общий ЦИНК (Zn)	0.5



13.18.15+(2MgO)+(10SO₃)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	13
Аммоний Азот (N-NH ₃)	8
Мочевинный Азот (N-NH ₂)	5
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Растворимый В Нейтральном Цитрате Аммония и Воде (P₂O₅)	18
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)	16
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)	15
Общий ОКСИД МАГНИЯ (MgO)	2
Общий ТРИОКСИД СЕРЫ (SO₃)	10

15.20.10+(2MgO)+(5SO₃)+ME

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	15
Аммоний Азот (N-NH ₃)	10
Мочевинный Азот (N-NH ₂)	5
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Растворимый В Нейтральном Цитрате Аммония и Воде (P₂O₅)	20
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)	17
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)	10
Общий ОКСИД МАГНИЯ (MgO)	2
Общий ТРИОКСИД СЕРЫ (SO₃)	5
Общий ЦИНК (Zn)	0,5

20.12.15+(2MgO)+ME

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	20
Аммоний Азот (N-NH ₃)	5
Мочевинный Азот (N-NH ₂)	15
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Растворимый В Нейтральном Цитрате Аммония и Воде (P₂O₅)	12
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)	10
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)	15
Общий ОКСИД МАГНИЯ (MgO)	2
Общий ЦИНК (Zn)	0,5
Общее количество БОРА (B)	0,3



18.16.15+(3CaO)+(2MgO)+ME

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	18
Аммоний Азот (N-NH ₃)	5
Мочевинный Азот (N-NH ₂)	13
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Растворимый В Нейтральном Цитрате Аммония и Воде (P₂O₅)	16
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)	14
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)	15
Общее ОКСИД КАЛЬЦИЯ (CaO)	3
Общий ОКСИД МАГНИЯ (MgO)	2
Общий ЦИНК (Zn)	0,5
Общее количество БОРА (B)	0,3

13.18.15+(2MgO)+(10SO₃)+ME

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	13
Аммоний Азот (N-NH ₃)	8
Мочевинный Азот (N-NH ₂)	5
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Растворимый В Нейтральном Цитрате Аммония и Воде (P₂O₅)	18
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)	16
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)	15
Общий ОКСИД МАГНИЯ (MgO)	2
Общий ТРИОКСИД СЕРЫ (SO₃)	10
Общее количество БОРА (B)	0,5

15.25.10+(10SO₃)+ME

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	15
Аммонийный Азот (N-NH ₄)	8
Мочевинный Азот (N-NH ₂)	7
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Растворимый В Нейтральном Цитрате Аммония и Воде (P₂O₅)	25
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)	22
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)	10
Общий ТРИОКСИД СЕРЫ (SO₃)	10
Общий ЦИНК (Zn)	0,5



FULLFOUR

15.15.15+(15SO₃)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	15
Аммоний Азот (N-NH ₃)	12
Мочевинный Азот (N-NH ₂)	3
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Растворимый В Нейтральном Цитрате Аммония и Воде (P₂O₅)	15
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)	13.5
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)	15
Общий ТРИОКСИД СЕРЫ (SO₃)	15

K-EXPERT

12.16.12+(12SO₃)+ME

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	12
Аммонийный Азот (N-NH ₄)	9
Мочевинный Азот (N-NH ₂)	3
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Растворимый В Нейтральном Цитрате Аммония и Воде (P₂O₅)	16
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)	14
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)	12
Общий ТРИОКСИД СЕРЫ (SO₃)	12
Общее количество БОРА (B)	0,2

20.20.0

Nitrogen can be found in the form of ammonia (N-NH₃), urea (N-NH₂) and nitrate (N-NO₃).

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	20
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Растворимый В Нейтральном Цитрате Аммония и Воде (P₂O₅)	20
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)	17

20.20.0+ME

Nitrogen can be found in the form of ammonia (N-NH₃), urea (N-NH₂) and nitrate (N-NO₃).

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	20
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Растворимый В Нейтральном Цитрате Аммония и Воде (P₂O₅)	20
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)	17
Общий ЦИНК (Zn)	1

15.15.15

Nitrogen can be found in the form of ammonia (N-NH₃), urea (N-NH₂) and nitrate (N-NO₃).

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	15
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Растворимый В Нейтральном Цитрате Аммония и Воде (P ₂ O ₅)	15
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P ₂ O ₅)	13
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K ₂ O)	15

15.15.15+ME

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	15
Аммоний Азот (N-NH ₃)	12
Мочевинный Азот (N-NH ₂)	3
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P ₂ O ₅)	15
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K ₂ O)	15
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (SO ₃)	15
Общий ЦИНК (Zn)	1

25.5.10

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	25
Аммоний Азот (N-NH ₃)	7.5
Мочевинный Азот (N-NH ₂)	17.5
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Растворимый В Нейтральном Цитрате Аммония и Воде (P ₂ O ₅)	5
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P ₂ O ₅)	4
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K ₂ O)	10

DAP

18.46.0

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	18
Аммоний Азот (N-NH ₃)	18
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Растворимый В Нейтральном Цитрате Аммония и Воде (P ₂ O ₅)	46
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P ₂ O ₅)	42



MAP

12.52.0

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ (w/w%)

Общий АЗОТ (N)	12
Аммоний Азот (N-NH ₃)	12
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Растворимый В Нейтральном Цитрате Аммония и Воде (P₂O₅)	52
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)	50

TSP

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ (w/w%)

ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)	39
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Растворимый В Нейтральном Цитрате Аммония и Воде (P₂O₅)	42

POTASSIUM SULFATE GRANULAR СУЛЬФАТ КАЛИЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ (w/w%)

ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)	50
---	-----------

NITROPOWER

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ (w/w%)

Общий АЗОТ (N)	33
Аммоний Азот (N-NH ₃)	6
Мочевинный Азот (N-NH ₂)	27
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (SO₃)	14
Общее ЖЕЛЕЗО (Fe)	0,5

GRANULAR UREA ГРАНУЛИРОВАННОЕ КАРБАМИДНОЕ

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ (w/w%)

Общий АЗОТ (N)	46
Мочевинный Азот (N-NH ₂)	46



GRANULAR AS

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ (w/w%)

Общий АЗОТ (N)	20,5
Аммоний Азот (N-NH ₃)	20,5

AMMONIUM SULFATE АММОНИЙ СУЛЬФАТ

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ (w/w%)

Общий АЗОТ (N)	20,5
----------------	------

CAN

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ (w/w%)

Общий АЗОТ (N)	26
Аммоний Азот (N-NH ₃)	13
Нитратный Азот (N-NO ₃)	13





2



ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

Группа питательных веществ для растений, образующаяся при соединении в определенных пропорциях органических веществ и минеральных питательных элементов. Органоминеральные удобрения создают богатую среду для роста растений, увеличивая в почве запасы питательных веществ за счет содержащихся в них минеральных и органических элементов.

С помощью органоминеральных удобрений невозможно полностью улучшить содержание органических веществ в сельскохозяйственной почве. Цель-повысить усвоение питательных веществ, поступающих с химическими удобрениями, путем поддержания органического вещества в корневой зоне растений в течение вегетационного периода. Основной подход заключается в максимальном использовании химических удобрений для получения обильного и высококачественного урожая сельскохозяйственной продукции.

Благодаря высокой катионообменной способности, леонардиты, как дополнение к удобрениям, поглощают и удерживают питательные вещества в корневой зоне и способствуют их переходу из почвы в растение. Органоминеральные удобрения в нашем ассортименте производятся из леонардита высочайшего качества.

- **LEOLIFE 8.21.0+(10SO₃)+ME**
- **LEOLIFE 11.11.11+(11SO₃)+ME**
- **LEOLIFE 24.0.0+(20SO₃)**

LEOLIFE 8.21.0+(10SO₃)+ME

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(W/W) %
Органическое Вещество	15
Общий АЗОТ (N)	8
Аммонийный Азот (N)	8
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P ₂ O ₅)	19
Общее Органическое Вещество (P ₂ O ₅)	21
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (SO ₃)	10
Общий ЦИНК (Zn)	0,1
Всего (Гуминовая + Фульвовая) Кислот	10
Максимальная Влажность	20
Максимум ХЛОРИНА (Cl)	1
pH	5,5 - 7,5

LEOLIFE 11.11.11+(11SO₃)+ME

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(W/W) %
Органическое Вещество	15
Общий АЗОТ (N)	11
Мочевинный Азот (N)	4,5
Аммонийный Азот (N)	6,5
Общее Органическое Вещество ПЕНТАОКСИТ (P ₂ O ₅)	11
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P ₂ O ₅)	9
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K ₂ O)	11
Общий ТРИОКСИД СЕРЫ (SO ₃)	15
ТРИОКСИД СЕРЫ Водорастворимый (SO ₃)	11
Общий ЦИНК (Zn)	0,2
Всего (Гуминовая + Фульвовая) Кислот	10
Максимальная Влажность	10
Максимум ХЛОРИНА (Cl)	8,5
pH	5-7



LEOLIFE 24.0.0+(20SO₃)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(W/W) %
Органическое Вещество	20
Общий АЗОТ (N)	24
Мочевинный Азот (N)	17,5
Аммонийный Азот (N)	6,5
ТРИОКСИД СЕРЫ Водорастворимый (SO₃)	20
Всего (Гуминовая + Фульвовая) Кислот	14
Максимальная Влажность	5
Максимум ХЛОРИНА (Cl)	1
pH	5-7



3



**УДОБРЕНИЯ С
ЗАМЕДЛЕННЫМ
ВЫСВОБОЖДЕНИЕМ**

В группу удобрений с замедленным высвобождением входят фосфорные удобрения и продукты с ингибиторами азота. Эффективные по своей технологии базовые фосфорные удобрения нового поколения повышают усвоение фосфора растениями и приносят им пользу.

Растения, которые получают фосфор более эффективно, дают мощный старт процессу вегетации.

Наши азотосодержащие продукты произведены по технологии DMPP и NBPT. Наши продукты с ингибитором DMPP обеспечивают сохранение азота в аммонийной форме в течение длительного периода времени согласно экологически безопасному рабочему протоколу и не наносят вреда природе бактерий в процессе нитрификации. Это минимизирует утечку нитратов в водные ресурсы. Препарат с ингибитором NBPT обеспечивает более длительную доступность азота для растений за счет подавления фермента уреазы, выделяемого бактериями, который обеспечивает расщепление мочевины, и продлевает процесс расщепления мочевины на аммоний и нитрат. Он также минимизирует потери азота в виде аммиака при поверхностном внесении в почву.

- **SLOWFERT SUPER INCI**
- **SLOWFERT AS PROFIT**
- **SLOWFERT BEST STARTER**
- **EFT RICHNESS**

SLOWFERT SUPER INCI

Удобрение с Медленным Высвобождением (NBPT)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w) %
Мочевинный Азот с ингибитором NBPT (N)	46
Мочевинный Ингибитор (NBPT)	0,069

SLOWFERT AS PROFIT

Удобрение с Медленным Высвобождением (DMPP)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w) %
Общий АЗОТ (N)	21
Аммонийный Азот (NH ₄ -N) (с ингибитором DMPP)	21
Аммонийный Ингибитор (DMPP)	0,8

SLOWFERT BEST STARTER

Удобрение с Медленным Высвобождением (с ингибитором DMPP)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w) %
Общий АЗОТ (N)	13
Аммонийный Азот (N-NH ₄) (DMPP inhibitor)	8
Аммонийный Ингибитор (DMPP)	0,8
Мочевинный Азот (N-NH ₂)	5
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Растворимый В Нейтральном Цитрате Аммония и Воде (P ₂ O ₅)	18
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P ₂ O ₅)	16
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K ₂ O)	15
Общий ОКСИД МАГНИЯ (MgO)	2
ТРИОКСИД СЕРЫ Водорастворимый (SO ₃)	10

EFT RICHNESS

Фосфорные Технологии Удобрения

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w) %
Общий АЗОТ (N)	13
Аммоний Азот (N)	8
Мочевинный Азот (N)	5
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Растворимый В Нейтральном Цитрате Аммония и Воде (P ₂ O ₅)	18
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P ₂ O ₅)	16
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K ₂ O)	15
Общий ОКСИД МАГНИЯ (MgO)	5
Общий ТРИОКСИД СЕРЫ (P ₂ O ₅)	10
CHLORINE (Cl)	10,71



4



**ГРУППА ПОДКОРМОК
ДЛЯ РАСТЕНИЙ**
(КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ и
ПОРОШКОВАЯ ФОРМА)

Выпускаются различные составы, содержащие основные питательные вещества (азот, фосфор, калий), вторичные питательные вещества (магний, кальций, сера) и микроэлементы (цинк, железо, бор, бор, марганец, марганец, медь, молибден) по отдельности и в комбинации.

Поскольку микроэлементы находятся в хелатной форме, они быстро поступают в организм растения и эффективно используются. Микроэлементы формируют инфраструктуру, которая обеспечивает высокую урожайность и качество растений при совместной работе с основными питательными веществами.

Вследствие различных неблагоприятных условий (засуха, обильные осадки, неблагоприятные почвенные условия, высокий уровень pH и т.д.), растения, которые не могут в достаточной мере получить питательные вещества из почвы и поэтому демонстрируют задержку роста и развития, могут быть подвергнуты внекорневой подкормке, чтобы закрыть такой дефицит питания растений. Наши удобрения можно вносить с использованием всех видов инструментов и методов внесения: внекорневой подкормкой, в почву, капельным орошением. Наши продукты на 100% растворимы в воде. Компания «Гюбреташ»(Gübretaş) не использует в производстве сырье, содержащее тяжелые металлы, хлор и натрий, руководствуясь стремлением поддерживать высокие стандарты качества. Все сырьевые материалы подвергаются анализу в наших лабораториях, имеющих международную аккредитацию, в результате чего используются те, которые обладают подходящими качествами.

- POTASSIUM NITRATE
- POTASSIUM SULFATE
- MAP
- MKP
- MAGSUL
- MAGSUL PLUS
- BESTCALNI
- NITRA-MAG
- CALSIMAGSI
- NITROFERT
- FOSFORUM
- 20.20.20+ME
- 18.18.18+ME
- 10.5.40+ME
- 16.8.24+(2MgO)+ME
- 10.30.10+ME
- 20.10.20+ME
- DERMIN
- COMBI PLUS
- ZINC POWDER FORTE
- ZINC SULFATE
- FERABLE-13

POTASSIUM NITRATE

13.0.45,5

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

(w/w%)

Общий АЗОТ (N)	13
Нитратный Азот (N-NO ₃)	13
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)	45,5

POTASSIUM SULFATE

0.0.51

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

(w/w%)

ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)	50
---	-----------

MAP

12.61.0

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

(w/w%)

Общий АЗОТ (N)	12
Аммоний Азот (N-NH ₃)	12
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)	61

MKP

0.52.34

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

(w/w%)

ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)	52
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)	34



MAGSUL

Сульфат Магния

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
ОКСИД МАГНИЯ Водорастворимый (MgO)	16
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (SO₃)	32

MAGSUL PLUS

Гранулированный Сульфат Магния

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
ОКСИД МАГНИЯ Водорастворимый (MgO)	15
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (SO₃)	28

BESTCALNI

Нитрат Кальция

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	15.5
Аммонийный Азот (N-NH ₄)	1,1
Нитратный Азот (N-NO ₃)	14,4
ОКСИД КАЛЬЦИЯ Водорастворимый (CaO)	26

NITRA-MAG

Нитрат Магния

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	11
Нитратный Азот (N-NO ₃)	11
ОКСИД МАГНИЯ Водорастворимый (MgO)	15

CALSIMAGSI

Кальций Нитрат Магния

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	13
Нитратный Азот (N-NO ₃)	13
ОКСИД КАЛЬЦИЯ Водорастворимый (CaO)	16
ОКСИД МАГНИЯ Водорастворимый (MgO)	6

NITROFERT

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ (w/w%)

Общий АЗОТ (N)	25
Нитратный Азот (N-NO ₃)	6,5
Аммоний Азот (N-NH ₃)	18,5
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)	5
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (SO₃)	30

FOSFORUM

18.44.0

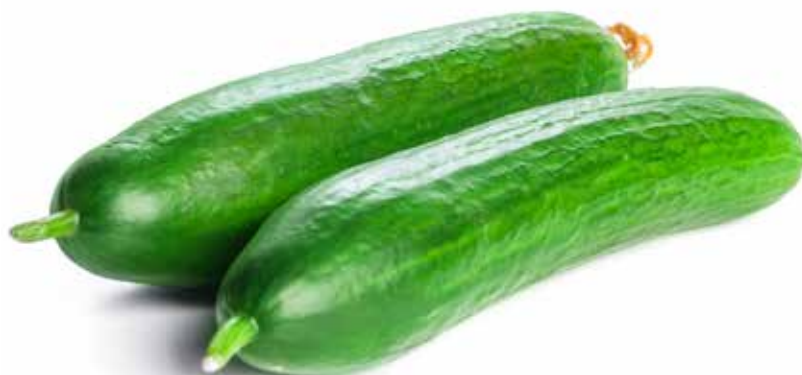
ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ (w/w%)

Общий АЗОТ (N)	18
Аммоний Азот (N-NH ₃)	11
Мочевинный Азот (N-NH ₂)	7
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)	44

20.20.20+ME

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ (w/w%)

Общий АЗОТ (N)	20	
Аммоний Азот (N-NH ₃)	3,9	
Нитратный Азот (N-NO ₃)	5,9	
Мочевинный Азот (N-NH ₂)	10,2	
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)	20	
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)	20	
МЕДЬ Водорастворимый (Cu)	Полностью хелатная EDTA	0,02
ЖЕЛЕЗО Водорастворимый (Fe)	Полностью хелатная EDTA	0,05
МАРГАНЕЦ Водорастворимый (Mn)	Полностью хелатная EDTA	0,02
ЦИНК Водорастворимый (Zn)	Полностью хелатная EDTA	0,02



18.18.18+ME

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ		(w/w%)
Общий АЗОТ (N)		18
Аммонийный Азот (N-NH ₄)		8
Нитратный Азот (N-NO ₃)		10
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)		18
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)		18
МЕДЬ Водорастворимый (Cu)	Полностью хелатная EDTA	0,02
ЖЕЛЕЗО Водорастворимый (Fe)	Полностью хелатная EDTA	0,05
МАРГАНЕЦ Водорастворимый (Mn)	Полностью хелатная EDTA	0,02
ЦИНК Водорастворимый (Zn)	Полностью хелатная EDTA	0,02

10.5.40+ME

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ		(w/w%)
Общий АЗОТ (N)		10
Аммонийный Азот (N-NH ₄)		2
Нитратный Азот (N-NO ₃)		8
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)		5
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)		40
МЕДЬ Водорастворимый (Cu)	Полностью хелатная EDTA	0,02
ЖЕЛЕЗО Водорастворимый (Fe)	Полностью хелатная EDTA	0,05
МАРГАНЕЦ Водорастворимый (Mn)	Полностью хелатная EDTA	0,02
ЦИНК Водорастворимый (Zn)	Полностью хелатная EDTA	0,02

16.8.24+(2MgO)+ME

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ		(w/w%)
Общий АЗОТ (N)		16
Аммонийный Азот (N-NH ₄)		5
Нитратный Азот (N-NH ₃)		11
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)		8
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)		24
ОКСИД МАГНИЯ Водорастворимый (MgO)		2
МЕДЬ Водорастворимый (Cu)	Полностью хелатная EDTA	0,02
ЖЕЛЕЗО Водорастворимый (Fe)	Полностью хелатная EDTA	0,05
МАРГАНЕЦ Водорастворимый (Mn)	Полностью хелатная EDTA	0,02
ЦИНК Водорастворимый (Zn)	Полностью хелатная EDTA	0,02



10.30.10+ME

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ		(w/w%)
Общий АЗОТ (N)		10
Аммоний Азот (N-NH ₃)	6,5	
Нитратный Азот (N-NO ₃)	3,5	
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)		30
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)		10
МЕДЬ Водорастворимый (Cu)	Полностью хелатная EDTA	0,02
ЖЕЛЕЗО Водорастворимый (Fe)	Полностью хелатная EDTA	0,05
МАРГАНЕЦ Водорастворимый (Mn)	Полностью хелатная EDTA	0,02
ЦИНК Водорастворимый (Zn)	Полностью хелатная EDTA	0,02

20.10.20+ME

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ		(w/w%)
Общий АЗОТ (N)		20
Аммонийный Азот (N-NH ₄)	8	
Нитратный Азот (N-NH ₃)	12	
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)		10
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)		20
МЕДЬ Водорастворимый (Cu)	Полностью хелатная EDTA	0,02
ЖЕЛЕЗО Водорастворимый (Fe)	Полностью хелатная EDTA	0,05
МАРГАНЕЦ Водорастворимый (Mn)	Полностью хелатная EDTA	0,02
ЦИНК Водорастворимый (Zn)	Полностью хелатная EDTA	0,02

DERMIN

5.0.13+ME

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ		(w/w%)
Общий АЗОТ (N)		5
Аммонийный Азот (N-NH ₄)	5	
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)		13
БОР Водорастворимый (B)		4
МЕДЬ Водорастворимый (Cu)	Полностью хелатная EDTA	0,02
ЖЕЛЕЗО Водорастворимый (Fe)	Полностью хелатная EDTA	0,05
МАРГАНЕЦ Водорастворимый (Mn)	Полностью хелатная EDTA	0,02
ЦИНК Водорастворимый (Zn)		4



COMBI PLUS

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ		(w/w%)
БОР Водорастворимый (B)		0,6
МЕДЬ Водорастворимый (Cu)	Полностью хелатная EDTA	0,7
ЖЕЛЕЗО Водорастворимый (Fe)	Полностью хелатная EDTA	4
МАРГАНЕЦ Водорастворимый (Mn)	Полностью хелатная EDTA	4
МОЛИБДЕН Водорастворимый (Mo)		0,06
ЦИНК Водорастворимый (Zn)	Полностью хелатная EDTA	4

ZINC SULFATE GRANULAR СУЛЬФАТ ЦИНКА ГРАНУЛИРОВАННЫЙ

Гептагидрат Сульфата Цинка

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ		(w/w%)
ЦИНК Водорастворимый (Zn)		16

ZINC SULFATE СУЛЬФАТ ЦИНКА

Гептагидрат Сульфата Цинка

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ		(w/w%)
ЦИНК Водорастворимый (Zn)		22

FERABLE-13

Хелат Железа с EDDHA

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ		Kütlece (w/w)%
ЖЕЛЕЗО Водорастворимый (Fe) Full Chelated by EDDHA		13
pH		1-7



5



**ГРУППА ПОДКОРМОК
ДЛЯ РАСТЕНИЙ
ЖИДКАЯ ФОРМА**

Выпускаются различные составы, содержащие основные питательные вещества (азот, фосфор, калий), вторичные питательные вещества (магний, кальций, сера) и микроэлементы (цинк, железо, бор, бор, марганец, марганец, медь, молибден) по отдельности и в комбинации.

Поскольку микроэлементы находятся в хелатной форме, они быстро поступают в организм растения и эффективно используются. Микроэлементы формируют инфраструктуру, которая обеспечивает высокую урожайность и качество растений при совместной работе с основными питательными веществами.

Вследствие различных неблагоприятных условий (засуха, обильные осадки, неблагоприятные почвенные условия, высокий уровень pH и т.д.), растения, которые не могут в достаточной мере получить питательные вещества из почвы и поэтому демонстрируют задержку роста и развития, могут быть подвергнуты внекорневой подкормке, чтобы закрыть такой дефицит питания растений. Наши удобрения можно вносить с использованием всех видов инструментов и методов внесения: внекорневой подкормкой, в почву, капельным орошением.

- UAN 32
- 10.10.10+ME
- BESTGREEN
- N-Zn 15
- K-SMART
- POLIFOS-N
- PZn-SMART
- PCa-SMART

- TRIOFORCE
- MICRO
- ZINC-5 FORTE
- CALCIFORCE
- BORON-8
- MANGANESE
- COPPER-5 FORTE

UAN 32

Раствор Удобрений На Основе Нитрата Аммония с Мочевинной

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ		(w/w%)
Общий АЗОТ (N)		32
Аммоний Азот (N-NH ₃)		8
Нитратный Азот (N-NO ₃)		8
Мочевинный Азот (N-NH ₂)		16
БОР Водорастворимый (B)		0,01
МЕДЬ Водорастворимый (Cu)	Полностью хелатная EDTA	0,02
ЖЕЛЕЗО Водорастворимый (Fe)	Полностью хелатная EDTA	0,02
МАРГАНЕЦ Водорастворимый (Mn)	Полностью хелатная EDTA	0,01
МОЛИБДЕН Водорастворимый (Mo)		0,001
ЦИНК Водорастворимый (Zn)	Полностью хелатная EDTA	0,002

10.10.10+ME

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ		(w/w%)
Общий АЗОТ (N)		10
Мочевинный Азот (N-NH ₂)		10
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)		10
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)		10
БОР Водорастворимый (B)		0,01
БОР Водорастворимый (B)		0,01
МЕДЬ Водорастворимый (Cu)	Полностью хелатная EDTA	0,02
ЖЕЛЕЗО Водорастворимый (Fe)	Полностью хелатная EDTA	0,02
МАРГАНЕЦ Водорастворимый (Mn)	Полностью хелатная EDTA	0,01
МОЛИБДЕН Водорастворимый (Mo)		0,001
ЦИНК Водорастворимый (Zn)	Полностью хелатная EDTA	0,002

BESTGREEN

25.0.0+(5MgO) Раствор Азотных Удобрений

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ		(w/w%)
Общий АЗОТ (N)		25
Нитратный Азот (N-NO ₃)		4
Мочевинный Азот (N-NH ₂)		21
ОКСИД МАГНИЯ Водорастворимый (MgO)		5



N-Zn 15

15.0.0+ME Раствор Азотных Удобрений

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	15
Мочевинный Азот (N-NH ₂)	15
ЦИНК Водорастворимый (Zn)	4

K-SMART

Жидкий Раствор Калия

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	5
Мочевинный Азот (N-NH ₂)	5
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)	30

POLIFOS-N

11.37.0

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	11
Аммонийный Азот (N-NH ₄)	11
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)	37



PZn-SMART

3.21.0+V+Zn Фосфорно-Цинковый Раствор

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	3
Мочевинный Азот (N-NH ₂)	3
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)	21
БОР Водорастворимый (B)	0,2
ЦИНК Водорастворимый (Zn)	5

PCa-SMART

4.28.0+(6CaO)

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий АЗОТ (N)	4
Нитратный Азот (N-NO ₃)	4
ПЕНТАОКСИД ФОСФОРА Водорастворимый (P₂O₅)	28
ОКСИД КАЛЬЦИЯ Водорастворимый (CaO)	6

TRIOFORCE

5B+5Zn

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
БОР Водорастворимый (B)	5
ЦИНК Водорастворимый (Zn)	5

MICRO

Жидкая Питательная Смесь Для Микрорастений

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)	
БОР Водорастворимый (B)	0.2	
МЕДЬ Водорастворимый (Cu)	Полностью хелатная EDTA	0.3
ЖЕЛЕЗО Водорастворимый (Fe)	Полностью хелатная EDTA	0.8
МАРГАНЕЦ Водорастворимый (Mn)	Полностью хелатная EDTA	0.4
ЦИНК Водорастворимый (Zn)	Полностью хелатная EDTA	0.3



ZINC-5 FORTE

Раствор Удобрений На Основе Цинка

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ		(w/w%)
ЦИНК Водорастворимый (Zn)		5
ZINC (Zn)	Хелатирован EDTA	1

CALCIFORCE

Раствор Нитрата Кальция

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ		(w/w) %
Общий АЗОТ (N)		8
Нитратный Азот (N-NO ₃)		8
ОКСИД КАЛЬЦИЯ Водорастворимый (CaO)		16
БОР Водорастворимый (B)		0.2

BORON-8

Этаноламин бора

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ		(w/w) %
БОР Водорастворимый (B)		8

MANGANESE

Раствор Сульфата Марганца Для Удобрений

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ		(w/w) %
МАРГАНЕЦ Водорастворимый (Mn)		3
MANGANESE (Mn)	Хелатирован EDTA	2

COPPER-5 FORTE

Раствор Медных Удобрений

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ		(w/w) %
МЕДЬ Водорастворимый (Cu)		5
МЕДЬ Водорастворимый (Cu)	Хелатирован EDTA	1,5



6



БИОСТИМУЛЯТОРЫ

Биостимуляторы состоят из аминокислот растительного и животного происхождения и продуктов в жидкой форме, содержащих морские водоросли. В неблагоприятных абиотических (засуха, чрезмерное количество осадков, ухудшение структуры почвы и т.д.) и биотических условиях на растения, у которых наблюдается замедление роста и развития из-за недостаточного получения питательных веществ из почвы, можно воздействовать путем внекорневой подкормки.

Наши биостимуляторы можно применять с помощью капельного орошения, а также средств и методов внекорневой подкормки. Наши продукты на 100% растворимы в воде. Компания «Гюбреташ»(Gübretaş) не использует в производстве сырье, содержащее тяжелые металлы, хлор и натрий, в соответствии с принципом поддержания высокого качества. Все сырьевые материалы подвергаются анализу в наших лабораториях, имеющих международную аккредитацию, в результате чего используются только те, которые обладают подходящими качествами.

- **RESTFUL AMINO**
- **FORCEFUL AMINO**
- **AMINO ACID**
- **POWERFUL MAX**

- **SEARIUS**
- **K-HUMAT**
- **HUMAS-15**

RESTFUL AMINO

Жидкое органическое удобрение растительного происхождения, содержащее

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w)%
Общий АЗОТ (N)	4
Органический Азот (N)	4
Общий Органическое Вещество	32
Свободные Аминокислоты	25
pH (в 10% Астворе)	4-6

FORCEFUL AMINO

Жидкое органическое удобрение растительного происхождения, содержащее

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w) %
Общий Органическое Вещество	45
Органический Азот	3
Свободные Аминокислоты	14
pH (в 10% Астворе)	5-7

AMINO ACID

Жидкое органическое удобрение растительного происхождения, содержащее

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w%)
Общий Органическое Вещество	25
Органический Азот	2
Свободные Аминокислоты	6
pH (в 10% Астворе)	4-6



POWERFUL MAX

Жидкое органическое удобрение растительного происхождения, содержащее

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w)%
Общий АЗОТ (N)	6
Органический Азот (N)	6
Органическое Вещество	50
Свободные Аминокислоты	12
pH	4-6

SEARIUS

Жидкие морские водоросли

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w) %
Органическое Вещество	6
Альгиновая Кислота	0,2
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)	1
pH	3-5
Максимальный ЕС (dC/м)	41

K-HUMAT

Гумат Калия

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	Kütlece (w/w) %
Общий Органическое Вещество	25
Всего (Гуминовая+Фульвовая) Кислот	80
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)	10
Максимальная Влажность	20
pH (в 10% Астворе)	9-11

HUMAS-15

Жидкая Гуминовая Кислота

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	Kütlece (w/w) %
Общий Органическое Вещество	10
Всего (Гуминовая+Фульвовая) Кислот	15
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K₂O)	2
pH	8-10
МЕДЬ Водорастворимый (Cu)	0,04
МАРГАНЕЦ Водорастворимый (Mn)	0,1
ЦИНК Водорастворимый (Zn)	0,1

7



**ДРУГИЕ
ПРОДУКТЫ**

В эту группу входят продукты, содержащие гуминовую и фульво-кислоту, серу, регуляторы роста растений и вспомогательные продукты, используемые для питания растений. Наши продукты из группы подкормок для растений можно вносить в почву, с помощью капельного орошения, а также средств и методов внекорневой подкормки. Наши продукты на 100% растворимы в воде. Компания «Гюбреташ»(Gübretaş) не использует в производстве сырье, содержащее тяжелые металлы, хлор и натрий, в соответствии с принципом поддержания высокого качества. Все сырьевые материалы подвергаются анализу в наших лабораториях, имеющих международную аккредитацию, в результате чего используются только те, которые обладают подходящими качествами.

- POTASSIUM THIOSULFATE
- TURKAN SULFUR
- TURKAN S-80

- CLEANPHOS
- PEHAWET
- WETRON
- BESTONIK

POTASSIUM THIOSULFATE

Жидкое Удобрение, Содержащее Калий и Серу

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w) %
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (K_2O)	25
ОКСИД КАЛИЯ Водорастворимый (SO_3)	42

TURKAN SULFUR

Элементарная Порошковая Сера, Регулятор pH Почвы

Используется для регулирования pH щелочной почвы и обеспечения серы, в которой нуждаются культуры. Сера помогает культурам получать питательные элементы из почвы. Предотвращает чрезмерное использование удобрения благодаря улучшению структуры почвы. Сера, используемая для снижения pH почвы, должна смешана с почвой. Обработка серой производится весной и серой. TURKAN SULFUR имеет сертификат биологически чистого сельского хозяйства.

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w) %
Общий ТРИОКСИД СЕРЫ (SO_3)	245
Общая СЕРА (S)	98

TURKAN S-80

Элементарная Порошковая Сера, Регулятор pH Почвы

TURKAN S-80: Жидкая сера в элементарной S форме – это продукт, используемый для улучшения почвы за счет регулирования pH почвы. Регулирование уровня pH обеспечивает растворение в почве извести, что в свою очередь предотвращает увеличению уровня соли в почве и снижает его. Наряду с этим, такая процедура улучшает поглощение растениями макро- и микроэлементов, поглощению которых препятствует высокий уровень pH. Благодаря этому устраняется дефицит серы, который испытывает культура и почва. Это средство можно использовать для всех видов фруктов, овощей и сельскохозяйственных угодий.

Содержание: Содержит 800 грамм Микронизированная элементарная сера на литр.

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ	(w/w) %
Микронизированная Элементарная Сера	800



CLEANPHOS

Фосфорная Кислота

Одной из основных проблем системы капельного орошения является окклюзия капельниц. Плохие качественные фильтры для воды, такие как причины низкого рабочего давления во времени, приводят к засорению. CLEANPHOS, более чистая функция, которая повышает эффективность ирригационной системы, устраняя негативность. Ирригация рекомендуется применять несколько раз в течение сезона.

ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

(w/w) %

Общее Органическое Вещество ПЕНТАОКСИД (P_2O_5)

61

РЕНАВЕТ

Регулятор pH, Рассеивающее-Связующее Средство

Пестициды и удобрения как правило готовятся с применением артезианской воды. Артезианская вода, как правило, отличается высоким pH и жесткостью. Вода с высоким pH может привести к нежелательным изменениям в лекарственных препаратах и удобрениях. При стремительном ухудшении пестицидов, приготовленных с использованием такой воды, их воздействие со временем снижается. В целях решения этой проблемы, следует обеспечить сбалансированное значение жесткости и pH воды. Это средство способствует однородному распространению пестицидов и подкормки на поверхности листа, предотвращая возникновение любых ожогов или аккумуляцию питательных веществ. С решением таких проблем РЕНАВЕТ гарантирует лучший результат в сельскохозяйственном производстве.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МЕСТА

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА (на 100 литров воды)

С инсектицидами, фунгицидами и средствами	50-100
С внекорневыми удобрениями и регуляторами роста растений.	50-100
На растениях, которые трудно мочить	50-100
С гербицидом	50-100
В культурных растениях	50-100
Очистка сельскохозяйственного опрыскивающего оборудования	50-100
Аппликация на лист	50-100
В применении из почвы и капельного орошения	1000-3000



WETRON

Распределяющий - клейкий органический кремний

Wetron - это специальный распределитель-клей для внекорневой подкормки, который обеспечивает однородное распределение растворов удобрений и пестицидов на растениях (на поверхности листьев, стеблей и ветвей) и их прилипание в виде тонкого слоя пленки.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МЕСТА	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА (на 100 литров воды)
С инсектицидами, фунгицидами и средствами	10-20
С внекорневыми удобрениями и БГД (регуляторами роста растений)	10-20
На растениях, которые трудно мочить	35
С гербицидом	25
В культурных растениях	10-20
Очистка сельскохозяйственного опрыскивающего оборудования	10-20

BESTONIK

Регулятор Роста

Это рекомендуемый разработчик для всех растений, на протяжении всей жизни растения от семян до урожая, для быстрого и равномерного прорастания, быстрого укоренения, сильного и быстрого развития, для получения лучшей и качественной продукции. BESTONiK; защищает растения от неблагоприятных условий выращивания, регулирует биохимические и физиологические процессы в растении. Легко впитывается через.



GÜBRE FABRİKALARI T.A.Ş.

Nida Kule Göztepe İş Merkezi Merdivenköy Mah. Bora Sk. No:1

Kat:12-30-31 34732 Kadıköy, İstanbul, Türkiye

T: +90 216 468 50 50 F: +90 216 407 10 11-12

www.gubretas.com.tr | www.gubretasbahcem.com.tr

e-mail: export@gubrets.com.tr



**GÜBRETAS, КОМПАНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КРЕДИТНЫХ
КООПЕРАТИВОВ ТУРЦИИ**