



ТЕХНОЛОГИИ
ПИТАНИЯ
РАСТЕНИЙ



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ КОМПАНИИ

Создаем лучшие технологии питания растений.

Оказываем комплексное агрономическое сопровождение на всех этапах сельскохозяйственного производства.

Выпускаем высокоэффективную продукцию, необходимую для всех видов растений.

МИССИЯ КОМПАНИИ

Мы создаем качественные продукты, позволяющие вырастить высокие урожаи, обеспечивая сохранность здоровой почвы и экосистемы.

ЦЕЛЬ КОМПАНИИ

Обеспечение аграриев отечественными удобрениями европейского качества.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ, КОТОРЫЕ СТАВИМ ПЕРЕД СОБОЙ ПРИ СОЗДАНИИ КАЖДОГО ПРОДУКТА:

- Увеличить продуктивность культур;
- Сохранить природные почвы;
- Способствовать созданию экологически чистых продуктов питания;
- Заботиться о здоровье.

ЦЕННОСТИ КОМПАНИИ

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ. Наш опыт, постоянное совершенствование навыков и привлечение передовых знаний, личная ответственность каждого за то, что он делает, - все это составляет нашу компетентность.

КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННОСТЬ. Нужды клиентов для нас всегда на первом месте. В центре каждого услуги-клиент и решение его конкретных проблем. Мы нацелены на решение проблем наших клиентов, при помощи нашей продукции.

ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ. Наш бизнес связан с построением долгосрочных и системных партнерских отношений как вне, так и внутри Компании. Качество продуктов и уровень сервиса, которые получает клиент, напрямую зависит от качества работы с партнерами.

КОМАНДНАЯ РАБОТА. Мы верим, что вместе мы сильнее, чем каждый по отдельности. Для нас важны умение общаться, сотрудничать и дружить. Мы коллектив - единомышленников, мы учимся друг у друга, признавая вклад каждого в общее дело.

ЖИДКИЕ УДОБРЕНИЯ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ

Микроэлементные комплексы
специального действия «Урожайная линия»

СУПЕР СТАРТ	2
МИКРО КОМПЛЕКС	3
Экстра Са/Мg/В	4
Экстра Мо/Со	5

Корректоры дефицита элементов питания
«Урожайная линия»

Экстра Zn	6
Экстра В	7
Экстра Fe	8
Экстра Са	9
Экстра Си	10
Экстра Мо	11
Экстра Мg	12
Экстра Мп	13
Экстра S	14
КОМБО ПЛЮС	15

Жидкие минеральные комплексы
«Урожайная линия»

Экстра N	16
Экстра P	17
Экстра K	18

Органоминеральные удобрения с гуминовыми кислотами
«Урожайная линия»

Гумат Калия/Натрия микро	19
Экстра В/Мо	20

СИЛЬНЫЕ ВСХОДЫ ЗАЛОГ ХОРОШЕГО УРОЖАЯ!

«УРОЖАЙНАЯ ЛИНИЯ» ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ!

СУПЕР СТАРТ

- Повышает всхожесть и энергию прорастания
- Увеличивает корневую систему
- Увеличивает коэффициент использования минеральных удобрений



МАССОВАЯ ДОЛЯ
ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ МЕНЕЕ (%)

6%	Азот (N)
3%	Фосфор (P ₂ O ₅) комплекс с агентом
3%	Калий (K ₂ O) комплекс с агентом
2%	Железо (Fe) комплекс с агентом
1%	Медь (Cu) комплекс с агентом
1,2%	Марганец (Mn) комплекс с агентом
2%	Бор (В) борэтаноламин
1,4%	Цинк (Zn) комплекс с агентом
0,2%	Молибден (Mo) комплекс с агентом
0,11%	Кобальт (Co) комплекс с агентом
7,2%	Аминокислоты и пептиды
4,5%	Альдоновые кислоты
15%	Органическое вещество
1,3	Плотность
6,8-7,8%	Ph

ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

0,2-1 л/т
Расход раствора 10-20 л/т

0,2-1,5 л/га
Расход раствора 50-300 л/га

КУЛЬТУРА, ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Зерновые, зернобобовые и технические культуры, кукуруза, картофель - предпосевная обработка семян

Все культуры - некорневая подкормка в период вегетации - 2-4 раза за сезон с интервалом 10-20 дней

«УРОЖАЙНАЯ ЛИНИЯ» ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ!

МИКРОКОМПЛЕКС

- Активизирует рост и развитие растений
- Корректирует дефицит элементов питания
- Увеличивает урожайность и качество продукции



МАССОВАЯ ДОЛЯ
ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ МЕНЕЕ (%)

13%	Азот (N)
6%	Железо (Fe) комплекс с агентом
1%	Медь (Cu) комплекс с агентом
2.5%	Марганец (Mn) комплекс с агентом
2%	Бор (B) борэтаноламин
3%	Цинк (Zn) комплекс с агентом
0.2%	Молибден (Mo) комплекс с агентом
0.11%	Кобальт (Co) комплекс с агентом
7%	Аминокислоты и пептиды
4.4%	Альдоновые кислоты
23%	Органическое вещество
1.3%	Плотность
5.2-6.0%	Ph

ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

0,2-1,5 л/т
Расход раствора 10-20 л/т

0,5-1,5 л/га
Расход раствора - 50-300 л/га на
полевых культурах, в садах 400-1000 л/га

КУЛЬТУРА, ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Зерновые, зернобобовые и технические культуры, кукуруза, картофель - предпосевная обработка семян

Все культуры - некорневая подкормка в период вегетации - 2-4 раза за сезон с интервалом 10-20 дней

«УРОЖАЙНАЯ ЛИНИЯ» ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ!

ЭКСТРА Ca/Mg/B

- Увеличивает лежкость и сроки хранения
- Ускоряет интенсивность фотосинтеза
- Улучшает опыление, цветение и плодоношение



МАССОВАЯ ДОЛЯ
ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ МЕНЕЕ (%)

5%	Азот (N)
12%	Кальций (CaO) комплекс с агентом
4%	Магний (MgO) комплекс с агентом
4%	Бор (борэтаноламин)
8%	Аминокислоты и пептиды
11%	Альдоновые (полигидроксикарбоновые) кислоты
12%	Органическое вещество
1.27%	Плотность
3,0-4,0%	Ph

ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

1-3 л/га
Расход рабочего раствора
200-300 л/га для полевых культур,
800-1000 л/га для плодовых

КУЛЬТУРА, ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Все культуры -
некорневые подкормки 2-3 раза:
1- в фазе начала цветения далее
с интервалом 7-10 дней

«УРОЖАЙНАЯ ЛИНИЯ» ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ!

ЭКСТРА Mo/Co

- Способствует азотфиксации
- Повышает засухоустойчивость
- Улучшает качество продукции и урожайность



МАССОВАЯ ДОЛЯ
ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ МЕНЕЕ (%)

6.2%	Азот (N)
4%	Молибден (Mo) комплекс с агентом
2%	Кобальт (Co) комплекс с агентом
7%	Аминокислоты и пептиды
7.5%	Альдоновые (полигидроксикарбоновые) кислоты
13%	Органическое вещество
1.25%	Плотность
6.7-7.5%	Ph

ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

0,25-1,5 л/га
Расход раствора 50-300 л/га

КУЛЬТУРА, ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Все культуры - некорневые подкормки
2-3 раза: 1 - в фазе начала цветения
далее с интервалом 7-10 дней

«УРОЖАЙНАЯ ЛИНИЯ» ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ!

ЭКСТРА Zn

- Корректирует дефицит цинка
- Повышает урожайность
- Повышает устойчивость растений к неблагоприятным условиям



МАССОВАЯ ДОЛЯ
ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ МЕНЕЕ (%)

8%	Азот (N)
14%	Цинк (Zn) комплекс с агентом
8%	Аминокислоты и пептиды
5%	Альдоновые (полигидроксикарбоновые) кислоты
17%	Органическое вещество
1.25%	Плотность
6.7-7.5%	Ph

ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

0,3-3 л/га
Расход раствора 50-300 л/га

КУЛЬТУРА, ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Все культуры -
некорневые подкормки
2-4 раза за вегетационный период

«УРОЖАЙНАЯ ЛИНИЯ» ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ!

ЭКСТРА В

- Уменьшает количество пустоцветов
- Улучшает опыление, цветение и плодоношение
- Повышает крахмалистость клубней и сахаристость культур



МАССОВАЯ ДОЛЯ
ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ МЕНЕЕ (%)

8%	Азот (N)
15%	Бор (В) борэтаноламин
8%	Аминокислоты и пептиды
5%	Альдоновые (полигидроксикарбоновые) кислоты
18%	Органическое вещество
1.25%	Плотность
6.7-7.5%	Ph

ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА	КУЛЬТУРА, ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
0,3-3 л/га Расход раствора 50-300 л/га	Все культуры - некорневые подкормки 2-3 раза: 1- в фазе начала цветения далее с интервалом 7-10 дней

«УРОЖАЙНАЯ ЛИНИЯ» ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ!

ЭКСТРА Fe

- Корректирует дефицит железа
- Регулирует дыхание и фотосинтез
- Ускоряет белковый обмен



МАССОВАЯ ДОЛЯ
ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ МЕНЕЕ (%)

7.1%	Азот (N)
10%	Железо (Fe) комплекс с агентом
7%	Аминокислоты и пептиды
5%	Альдоновые (полигидроксикарбоновые) кислоты
16%	Органическое вещество
1.27%	Плотность
3.0-4.0%	Ph

ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА	КУЛЬТУРА, ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
0,25-3 л/га Расход раствора 50-300 л/га	Все культуры - некорневые подкормки 1-4 раза за вегетационный период с интервалом 7-10 дней

«УРОЖАЙНАЯ ЛИНИЯ» ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ!

ЭКСТРА Ca

- Повышает лежкость и сроки хранения
- Укрепляет клеточные стенки
- Улучшает показатели качества продукции



МАССОВАЯ ДОЛЯ
ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ МЕНЕЕ (%)

5%	Азот (N)
16%	Кальций (CaO) комплекс с агентом
8%	Аминокислоты и пептиды
11%	Альдоновые (полигидроксикарбоновые) кислоты
12%	Органическое вещество
1.27%	Плотность
3.0-4.0%	Ph

ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

1-3 л/га
Расход рабочего раствора
200-300 л/га для полевых культур,
800-1000 л/га для плодовых

КУЛЬТУРА, ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Все плодоносящие культуры -
некорневые подкормки 2-4 раза
каждые 7-15 дней
после завязывания плодов

«УРОЖАЙНАЯ ЛИНИЯ» ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ!

ЭКСТРА Cu

- Корректирует дефицит меди у растений
- Повышает устойчивость культур к заболеваниям
- Уменьшает полегание злаковых культур



МАССОВАЯ ДОЛЯ
ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ МЕНЕЕ (%)

9%	Азот (N)
11%	Медь (Cu) комплекс с агентом
8%	Аминокислоты и пептиды
5%	Альдоновые (полигидроксикарбоновые) кислоты
13%	Органическое вещество
1.27%	Плотность
4.7-5.5%	Ph

ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА	КУЛЬТУРА, ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
0,2-1,5 л/га Расход рабочего раствора 50-300 л/га для полевых культур, 800-1000 л/га для	Все культуры - некорневые подкормки 2-3 раза за вегетационный период с интервалом 10-20 дней
1-6 л/га Расход раствора в зависимости от технологии выращивания и системы полива	Овощные и цветочно-декоративные культуры, плодово-ягодные и цветочно-декоративные деревья и кустарники - корневые подкормки 1-3 раза за сезон

«УРОЖАЙНАЯ ЛИНИЯ» ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ!

ЭКСТРА Мо

- Корректирует дефицит молибдена у растений
- Повышает устойчивость культур к заболеваниям
- Уменьшает полегание злаковых культур



МАССОВАЯ ДОЛЯ
ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ МЕНЕЕ (%)

10%	Азот (N)
6%	Молибден (Mo) комплекс с агентом
2%	Аминокислоты и пептиды
4.5%	Альдоновые (полигидроксикарбоновые) кислоты
13%	Органическое вещество
1.25%	Плотность
6.7-7.5%	Ph

ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

0,25-1,5 л/га
Расход раствора 50-300 л/га

КУЛЬТУРА, ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Все культуры -
некорневые подкормки 1-2 раза
за вегетационный период
с интервалом 7-10 дней

«УРОЖАЙНАЯ ЛИНИЯ» ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ!

ЭКСТРА Mg

- Активизирует рост и развитие растений
- Повышает интенсивность фотосинтеза
- Корректирует дефицит магния



МАССОВАЯ ДОЛЯ
ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ МЕНЕЕ (%)

5.5%	Азот (N)
14%	Магний (MgO) комплекс с агентом
7%	Аминокислоты и пептиды
4.5%	Альдоновые (полигидроксикарбоновые) кислоты
13%	Органическое вещество
1.25%	Плотность
6.0-7.0%	Ph

ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

1-3 л/га
Расход рабочего раствора
200-300 л/га для полевых культур,
800-1000 л/га для плодовых

КУЛЬТУРА, ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Все культуры - некорневые подкормки
2-4 раза каждые 7-15 дней
в период плодообразования

«УРОЖАЙНАЯ ЛИНИЯ» ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ!

ЭКСТРА Mn

- Корректирует дефицит марганца
- Повышает морозостойкость
- Ускоряет процесс фотосинтеза и синтеза белков



МАССОВАЯ ДОЛЯ
ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ МЕНЕЕ (%)

3.5%	Азот (N)
10%	Марганец (Mn) комплекс с агентом
7%	Аминокислоты и пептиды
4.5%	Альдоновые (полигидроксикарбоновые) кислоты
13%	Органическое вещество
1.25%	Плотность
6.8-8.0%	Ph

ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

0,3-3 л/га
Расход раствора 50-300 л/га

КУЛЬТУРА, ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Все культуры -
некорневые подкормки
1-3 раза за вегетационный период
с интервалом 6-12 дней

«УРОЖАЙНАЯ ЛИНИЯ» ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ!

ЭКСТРА S

- Регулирует рост вегетативной массы
- Ускоряет белковый обмен
- Повышает урожайность и качество продукции



МАССОВАЯ ДОЛЯ
ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ МЕНЕЕ (%)

14%	Азот (N)
11%	Азот (N) мочевиновый
3%	Азот (N) органический
11%	Сера (S) комплекс с агентом
9.5%	Аминокислоты и пептиды
5%	Альдоновые (полигидроксикарбоновые) кислоты
12%	Органическое вещество
1.25%	Плотность
5.8-6.5%	Ph

ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

1 - 3 л/га
Расход раствора - 50-300 л/га на
полевых культурах, в садах 400-1000 л/га

КУЛЬТУРА, ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Все культуры - некорневая подкормка
в период вегетации - 2-4 раза за сезон
с интервалом 10-20 дней

«УРОЖАЙНАЯ ЛИНИЯ» ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ!

КОМБО ПЛЮС

- Корректирует дефицит меди, марганца, цинка
- Повышает устойчивость культур к заболеваниям
- Уменьшает полегание злаковых культур



МАССОВАЯ ДОЛЯ
ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ МЕНЕЕ (%)

- 9%** Азот (N)
- 4%** Медь (Cu) комплекс с Ag
- 3,5%** Марганец (Mn)
- 4%** Цинк (Zn) комплекс с Ag
- 9%** Аминокислоты и пептиды
- 15%** Альдоновые (полигидроксикарбоновые кислоты)
- 13%** Органическое вещество 13%

ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА	КУЛЬТУРА, ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
0,2-1,5 л/т Расход раствора 10-20 л/т	Зерновые, зернобобовые и технические культуры, кукуруза, картофель - предпосевная обработка семян
0,5-1,5 л/га Расход раствора - 50-300 л/га на полевых культурах, в садах 400-1000 л/га	Все культуры - некорневая подкормка в период вегетации - 2-4 раза за сезон с интервалом 10-20 дней

«УРОЖАЙНАЯ ЛИНИЯ» ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ!

ЭКСТРА N

- Регулирует рост вегетативной массы
- Ускоряет белковый обмен
- Повышает урожайность и качество продукции



МАССОВАЯ ДОЛЯ
ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ МЕНЕЕ (%)

20%	Азот (N)
17%	Азот (N) мочевиновый
3%	Азот (N) органический
3%	Гуминовые кислоты (гуматы)
5%	Аминокислоты и пептиды
5%	Альдоновые (полигидроксикарбоновые) кислоты
12%	Органическое вещество
1,25%	Плотность
5.8-6.5%	Ph

ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА	КУЛЬТУРА, ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
1-5 л/га Расход рабочего раствора - 30-250 л/га	Все культуры Некорневые подкормки 2-3 раза в начальные фазы развития с интервалом 7 дней
20-60 мл/1 м ³	Все культуры защищенного грунта на гидропонике Добавление в питательный раствор в начальные фазы развития

«УРОЖАЙНАЯ ЛИНИЯ» ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ!

ЭКСТРА Р

- Регулирует образование клеточных мембран
- Активизирует рост корневой системы
- Ускоряет формирование генеративных органов



МАССОВАЯ ДОЛЯ
ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ МЕНЕЕ (%)

8%	Азот (N)
12%	Фосфор (P ₂ O ₅) комплекс с агентом
16%	Калий (K ₂ O ₅) комплекс с агентом
8%	Аминокислоты и пептиды
11%	Альдоновые (полигидроксикарбоновые) кислоты
12%	Органическое вещество
1,27%	Плотность
3.0-4.0%	Ph

ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

0,2-1 л/т
Расход раствора 10-20 л/т

1-5 л/га
Расход рабочего раствора -
30-250 л

КУЛЬТУРА, ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Все культуры - некорневые подкормки
2-3 раза в начальные фазы развития
с интервалом 7 дней

«УРОЖАЙНАЯ ЛИНИЯ» ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ!

ЭКСТРА К

- Ускоряет углеводный обмен
- Является элементом молодости клеток
- Оптимизирует водопотребление



МАССОВАЯ ДОЛЯ
ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ МЕНЕЕ (%)

8%	Азот (N)
10%	Фосфор (P ₂ O ₅) комплекс с агентом
16%	Калий (K ₂ O) комплекс с агентом
8%	Аминокислоты и пептиды
11%	Альдоновые (полигидроксикарбоновые) кислоты
12%	Органическое вещество
1,27%	Плотность
3.0-4.0%	Ph

ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА	КУЛЬТУРА, ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
1-5 л/га Расход рабочего раствора - 30-250 л/га	Все культуры Некорневые подкормки 2-3 раза в начальные фазы развития с интервалом 7 дней
20-60 мл/1 м ³	Все культуры защищенного грунта на гидропонике Добавление в питательный раствор в начальные фазы развития



**«УРОЖАЙНАЯ ЛИНИЯ»
ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ!**

**ГУМАТ КАЛИЯ/
НАТРИЯ МИКРО**

- Антистрессовый агент
- Активатор почвенной микрофлоры
- Увеличивает поглощение питательных элементов из почвы



МАССОВАЯ ДОЛЯ
ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ МЕНЕЕ (%)

- 7%** Гуминовые кислоты
- 6%** Азот (N)
- 0.2%** Молибден (Mo) комплекс с агентом
- 1%** Фосфор (P) комплекс с агентом
- 1%** Калий (K) комплекс с агентом
- 0.1%** Железо (Fe) комплекс с агентом
- 0.1%** Бор (B) борэтанолламин
- 0.16%** Медь (Cu) комплекс с агентом
- 0.2%** Марганец (Mn) комплекс с агентом
- 0.1%** Цинк (Zn) комплекс с агентом
- 3%** Аминокислоты и пептиды
- 2%** Альдоновые кислоты
- 6%** Органическое вещество
- 1.3%** Плотность
- 6.5-7.5%** Ph

ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА	КУЛЬТУРА, ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
<p>0,2-5 л/т Расход раствора 10-20 л/т</p>	<p>Все культуры: зерновые, кукуруза, подсолнечник, свекла сахарная, картофель - предпосевная обработка семян</p>
<p>0,3-5 л/га Расход раствора - 50-300 л/га на полевых культурах, в садах 400-1000л/га</p>	<p>Все культуры - некорневая подкормка в период вегетации - 2-6 раза за сезон с интервалом 10-20 дней</p>

«УРОЖАЙНАЯ ЛИНИЯ» ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ!

ЭКСТРА В/Мо

- Усиливает цветение
- Формирование завязей и плодородия
- Уменьшает количество пустоцветов



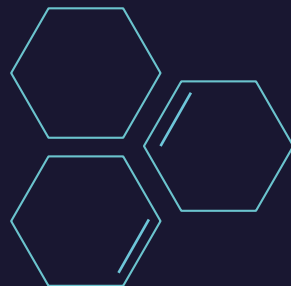
МАССОВАЯ ДОЛЯ
ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
НЕ МЕНЕЕ (%)

5.2%	Азот (N)
14%	Бор (B) борэтаноламин
1%	Молибден (Mo) комплекс с агентом
5%	Аминокислоты и пептиды
7.3%	Альдоновые (полигидроксикарбоновые) кислоты
1%	Гуминовые кислоты
16%	Органическое вещество
1,25%	Плотность
6.7-7.5%	Ph

ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА	КУЛЬТУРА, ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
0,25 - 1,5 л/га Расход раствора 50-300 л/га	Все культуры подкормки - 2-4 раза с интервалом 7-15 дней
3-6 л/га Расход раствора в зависимости от технологии выращивания и системы	Овощные и цветочно-декоративные культуры - фертигация перед посевом (посадкой)
4-6 л/га Расход раствора в зависимости от технологии выращивания и системы	Фруктово-ягодные культуры, цветочно-декора- тивные деревья и кустарники и др. многолетники - фертигация при вегетативном возобновлении роста



ВАШ ВЫБОР



Адрес местонахождения:
352240, Россия, Краснодарский край,
Новокубанский район, г. Новокубанск,
ул. Первомайская вл.181, этаж 3, ком. 24/1.
e-mail: info@tprtechnology.com



 **8 800 250 53 01**

 **tprtechnology.com**