

Японская философия
защиты и питания растений



Макс Райз



**ПРОДУКТ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ
ФОСФОРА+МАГНИЯ (ПИТАНИЕ+ЗАЩИТА)**



КОМПЛЕКСНЫЙ БИОАКТИВАТОР С ОПТИМАЛЬНЫМ СООТНОШЕНИЕМ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

Комплекс аминокислот, гормонов и микроэлементов в составе **Макс Райз** позволяет уже на этапе прорастания сохранять потенциал сельскохозяйственных растений.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

1. **Гормоны** входящие в состав продукта (ауксин и цитокинин) стимулируют рост корневых волосков.
2. **Полисахариды** - прямой источник энергии для роста и развития клеток зародыша корней и стебля, генеративных органов. Являются строительным материалом клеточных стенок, крахмала, составной частью нуклеиновых кислот.
3. **Аминокислоты** и **карбоновые** кислоты - это непосредственные участники всех биохимических процессов: дыхания, фотосинтеза, ассимиляции азота, углерода, фосфора, транспорта метоболитов.
4. Содержит **оптимальное** для интенсивного роста **соотношение микроэлементов**.

СОСТАВ

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА (г/л):

- ▶ Сахара - 430
- ▶ Экстракт морских водорослей - 66,5
- ▶ Аминокислоты - 40
- ▶ Карбоновые кислоты - 46,5
- ▶ Бор (В), водорастворимая форма - 0,26
- ▶ Кобальт (Со), водорастворимая форма - 0,26
- ▶ Железо (Fe), водорастворимая форма - 10,6
- ▶ Марганец (Mn), водорастворимая форма - 13,3
- ▶ Молибден (Mo), водорастворимая форма - 0,66
- ▶ Цинк (Zn), водорастворимая форма - 10,6

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

Жидкость

УПАКОВКА:

5 л

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- ✓ **Не содержит синтетические гормоны;**
- ✓ Стимулирует рост корневой системы;
- ✓ Снимает стресс от недостатка элементов питания;
- ✓ Повышает эффективность NPK удобрений;
- ✓ **Экстракт водоросли:** Естественный природный биостимулятор роста;
- ✓ Витамины и органические вещества быстро снимают физиологический стресс;
- ✓ Снижает негативное ретордантное действие на всхожесть протравителей.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

КУЛЬТУРА	НОРМА	ВРЕМЯ, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
 Семена, посадочный материал (картофель, рапс, пшеница, ячмень, овощи, саженцы яблони, груши)	0,1 – 0,3 л/тн	
 Зерновые: озимая, яровая пшеницы, ячмень	0,75 – 1,25 л/га	В течение вегетации
 Кукуруза	0,75 – 1,25 л/га	В течение вегетации
 Подсолнечник	1,25 – 1,75 л/га	В течение вегетации
 Рапс: озимый, яровой	1,25 – 1,75 л/га	Стеблевание
 Зернобобовые: соя, горох, люпин	1 – 2 л/га	3-6 листьев
 Картофель	1 – 2 л/га	Фаза полных всходов -начало бутонизации
 Картофель	2 – 4 л/га	При капельном поливе фаза полных всходов - начало бутонизации
 Овощные: томаты, перец, огурцы	2 – 4 л/га	Капельный полив после 10-15 дней после появления всходов
 Плодово-ягодные(яблоня, груша, вишня, черешня, слива)	2 – 4 л/га	Начало возобновления вегетации

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сахара являются первыми звеньями первичных метаболитов, образующихся в процессе фотосинтеза, благодаря фиксации атмосферного CO₂. Метаболическая и физиологическая роль сахаров действительно очень разнообразна, начиная от формирования основных структур тканей растений (клеточной стенки) и заканчивая молекулами для накопления энергии в резервных органах и осмопротекторами, действие которых смягчает последствия определенных абиотических стрессов.

РЕЗУЛЬТАТЫ

- ✓ Макс Райз положительно влияет на образование клубеньковых бактерий в бобовых;
- ✓ Улучшает рост и развитие растений за счет взаимодействия клеточных гормонов в метаболизме ауксина;
- ✓ Участвует в окислительно-восстановительных реакциях, фотосинтезе (увеличивает количество хлорофилла), синтезе нуклеиновых кислот, способствует интенсивности процессов дыхания, образования углеводов, жиров, сахаров, витаминов (аскорбиновой кислоты) в растениях;
- ✓ Катализирует ферменты (в частности нитратредуктазу), ускоряет развитие вегетативных органов, способствует цветению;
- ✓ Повышает урожайность за счет быстрого преодоления физиологического стресса после применения продукта;
- ✓ Улучшает качество выращиваемой продукции; способствует лучшему усвоению из почвы азота, калия, фосфора, магния.

РЕГИОН ЮГ

Ростовская область

Сорокин Андрей Николаевич
+7 903 436-49-32
andrey.sorokin@sumiagro.ru

Краснодарский край

Хлюпин Денис Сергеевич
+7 968 581-02-43
denis.hlupin@sumiagro.ru

Ставропольский и Краснодарский край, Ростовская область

Коляко Юлия Александровна
+7 916 220-17-30
yulia.kolyako@sumiagro.ru

Ставропольский край

Тивиков Андрей Иванович
+7 918 763-19-96
andrey.tivikov@sumiagro.ru

Республики Северного Кавказа

Ахметов Мурат Кабилович
Телефон: +7 918 122-45-18
murat.akhmetov@sumiagro.ru

РЕГИОН ЦЕНТР И ЧЕРНОЗЕМЬЕ

Липецкая и Тамбовская области

Шацких Николай Алексеевич
+7 961 601-74-12
nikolay.shatskikh@sumiagro.ru

Курская и Орловская области

Доценко Алексей Иванович
+7 915 513-01-08
aleksei.dotcenko@sumiagro.ru

Белгородская область

Полосин Алексей Николаевич
+7 916 370-15-48
alexey.polosin@sumiagro.ru

Воронежская и Рязанская области

Куликов Николай Викторович
+7 916 370-30-93
nikolay.kulikov@sumiagro.ru

Воронежская область

Стебунов Максим Александрович
+7 920 221-97-77
maxim.stebunov@sumiagro.ru

Московская, Тульская и Калининградская области

Фетисов Андрей Иванович
+7 910 160-09-70
andrey.fetisov@sumiagro.ru

Нижегородская, Владимирская и Ярославская области

Мангилев Иван Викторович
+7 968 578-82-70
ivan.mangilev@sumiagro.ru

Брянская область

Сверчков Дмитрий Геннадьевич
+7 919 192-29-79
dmitrii.sverchkov@sumiagro.ru

Калужская, Смоленская, Тверская и Брянская области

Груздев Андрей Леонидович
+7 953 276-39-01
andrey.gruzdev@sumiagro.ru

РЕГИОН ВОЛГА

Волгоградская и Астраханская области

Рузанов Андрей Юрьевич
+7 916 010-59-18
andrey.rusanov@sumiagro.ru

Саратовская, и Пензенская, области

Красильников Валерий Тихонович
+7 967 506-33-25
valerii.krasilnikov@sumiagro.ru

Самарская, Ульяновская и Оренбургская области

Бутко Сергей Владимирович
+7 917 823-06-94
sergey.butko@sumiagro.ru

Республика Татарстан, Башкирия Чувашия

Мифтахов Алмаз Данилович
+7 910 281-08-05
almaz.miftahov@sumiagro.ru

УРАЛ, СИБИРЬ, ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

Дальний Восток

Цыбань Антон Александрович
+7 916 370-18-22
anton.tsyban@sumiagro.ru

Урал, Сибирь

Каратунов Александр Михайлович
+7 968 58-02-42
alexander.karatunov@sumiagro.ru

