

Класс:
Полисахариды ⁽¹⁾
Переходные металлы ⁽²⁾
Металлоиды ⁽³⁾

SEAWEED EXTRACTOR ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ

РАСТИТЕЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ ЖИДКОСТЬ

ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ Содержит большое количество не содержащих азот органических соединений и медь, цинк, бор, калий, кальций, магний, железо, йод и др. Минеральные элементы, особенно высокоактивные соединения, такие как полисахариды водорослей, Маннитол, высоконасыщенные жирные кислоты и регуляторы естественного роста, такие как гиббереллин, цитокинин, ауксин, абсцисиновая кислота и бетааин и др. Эти соединения могут стимулировать растения к генерированию конкретных биологических факторов, способствующих росту растений.

СОСТАВ: Каждый литр содержит:

АЛЬГИНОВАЯ КИСЛОТА ⁽¹⁾
Cu ⁽²⁾ + **Zn** ⁽²⁾ + **B** ⁽³⁾

1,5% вес / объем (активного вещества)
0,1% вес / объем (активного вещества)

СВОЙСТВА:

ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ: Содержит большое количество органических и неорганических соединений (ферментов, аминокислот, гиббереллинов, цитокинина, ауксина, абсцисиновой кислоты, бетаина и т. д.), которые стимулируют растения генерировать конкретные биологические факторы, которые могут способствовать росту растений.

ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ: Безопасен для людей, животных и окружающей среды.

ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ: Является высокоэффективным удобрением, поскольку содержит как питательные материалы, так и регулирующие вещества.

ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ: Низкие дозы препарата могут достигать гораздо более высоких эффектов, чем традиционные удобрения.

ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ: Помогает почве избежать ветровой и водной эрозии и повышает устойчивость растений к неблагоприятным факторам.

ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ: Может быть поглощен в течение нескольких часов после нанесения.

- Для получения более подробной информации по оказанию первой помощи и технике безопасности, пожалуйста, обратитесь к указателю по оказанию первой помощи и технике безопасности.

ПРИМЕНЕНИЕ И ДОЗИРОВКА:

A. ВНЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА:

КУЛЬТУРА	ЭТАП РОСТА	ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ПЕРИОДА РОСТА	НОРМА РАСХОДА мл / Донум	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
Хлопок	Замачивание семян.	1	7.5 – 10.5	Замачивание семян 5 ~ 10 ч и выдерживание в течение 10 часов	Содействует прорастанию и укоренению.
	Лечение на стадии от 1 до 1,5 листьев, формирование почек и цветение.	4	22.5	---	Увеличивает количество почек и урожайность (15-20%)

Рис	Замачивание семян.	1	7.5 – 10.5	Замачивание семян при 20 ~ 25 ° С в течение 8-10 часов	Содействует прорастанию и укоренению.
	Лечение на этапе появления 2 ~ 3 листьев, 5 ~ 6 листьев, и цветение соответственно.	3	30	---	Увеличение кущения и увеличение урожайности на 15 ~ 20%.
Кукуруза	Замачивание семян.	1	7.5 – 10.5	Замачивание семян при 20 ~ 25 ° С в течение 8-10 часов	Содействует прорастанию и укоренению.
	Лечение на стадии 3-4 листьев, образование	3	30	---	Содействует развитию и увеличению урожайности

- Для получения более подробной информации по оказанию первой помощи и технике безопасности, пожалуйста, обратитесь к указателю по оказанию первой помощи и технике безопасности.

	колоса и на молочной стадии.				на 10 ~ 20%.
Пшеница	Замачивание семян.	1	9 – 10.5	Смачивание семян перед нанесением.	Содействует прорастанию и укоренению.
	Лечение на стадии образования 3-4 листьев, при цветении и на молочной стадии.	3	30	---	Увеличение массы тысячи зерен и значительно повышает урожайность.
Соя	Протравливание семян.	1	13.5	Распылить на семена и хорошо перемешать.	Содействует прорастанию и укоренению.
	Лечение на стадии образования 5 листьев и цветения.	3	22.5	---	Увеличение количества стручков и увеличение урожайности на 20 ~ 30%.
Баклажа н, перец	Замачивание семян.	1	10.5	Замачивание семян при 20 ~ 25 ° С в течение 12 часов	Содействует прорастанию и укоренению.
	Лечение перед пересадкой, при цветении и на стадии зрелости плода.	3	30	---	Содействует укоренению, улучшает цвет плодов и увеличивает урожайность на 25-30%.
Арбуз, огурец, тыква и помидор.	Замачивание семян.	1	10.5	Замачивание семян при 20 ~ 25 ° С в течение 5 часов	Содействует прорастанию и укоренению.
	Лечение на стадии цветения перед пересадкой и на стадии созревания	3	30	---	Способствует укоренению, увеличивает урожайность на 25-30% и улучшает состояние

- Для получения более подробной информации по оказанию первой помощи и технике безопасности, пожалуйста, обратитесь к указателю по оказанию первой помощи и технике безопасности.

	плодов.				плодов, делая их яркими и блестящими.
Яблоко, персик и виноград.	Лечение на стадии прорастания, цветения и завязывания плодов, соответствен но.	4	45	---	Делает плоды яркими и блестящими, увеличивает содержание сахара и витаминов во фруктах.
Банан	На стадии прорастания, цветения и увеличения фруктов, соответствен но.	3	45	---	Усиливает роста новых побегов, повышает урожайность.
Цитрусовые, манго	На стадии прорастания, цветения и увеличения фруктов, соответствен но.	3	45	---	Способствует росту новых побегов, защищая их от падения.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Этот продукт приводит к увеличению урожайности сельскохозяйственных культур и обладает фунгицидным эффектом, что в значительной степени повышает сопротивляемость растений к засухе и холода. Продукт может увеличить урожайность зерновых культур на 10 ~ 20%, экономически значимых культур на 10-40%, овощей на 14-46% и фруктов на 10-30%.
 - Нетоксичен и не загрязняет окружающую среду.
 - Необходимо наносить сразу после разбавления водой. Перед использованием тщательно встряхнуть контейнер с продуктом.
 - **ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ** нельзя хранить в металлических контейнерах.
-
- Для получения более подробной информации по оказанию первой помощи и технике безопасности, пожалуйста, обратитесь к указателю по оказанию первой помощи и технике безопасности.