

БИОМАКС

БИОМАКС - жидкий органический продукт, специальный экстракт из **Органического удобрения Биогумус**. Он состоит из определенного количества свободных аминокислот. Среднее содержание аминокислот колеблется между $(44-61) \times 10^5$ г / л. Содержание гуминовой кислоты в рабочем растворе составляет 5 ч/л. Вещество гумина выбрано из «**Органического удобрения Биогумус**». **БИОМАКС** отличается от других препаратов тем, что концентрация гуминового вещества увеличивается в 10 раз, кроме того, в нем находится много микроэлементов (N, P, K) и макроэлементов (Ba, Ca, M, Mo, B, Zn, Fe, Mn, Cr). , **БИОМАКС** состоит из всех компонентов **Органического удобрения Биогумус** в растворимом и физиологически активном состоянии. Бактерицидные и фунгицидные свойства обуславливают бактериостатические белки, выделяемые тканью микроорганизмов, и пробиотики, выделяемые из **FermentStart** в процессе ферментации. Увеличение урожайности культурных растений происходит при выращивании на корню, что объясняется множеством влияний гуминовых веществ на физико-биохимические процессы сельскохозяйственных культур.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

No.	Test	Result	Method
1	Total Nitrogen, N mass g/ l	2,8	Microcoulometer
2	Phosporus, P2O5 g/ l	2,2	AAS
3	Potassium, K2O, g/ l	2,5	AAS
4	Barium, Ba, mg/kg	4,7	AAS
5	Calcium, Ca, mg/kg	269	AAS
6	Magnezium, M, mg/kg	87,2	AAS
7	Molibden*, Mo, mg/kg	0,407	AAS
8	Bor, B, mg/kg	5,91	AAS
9	Zink, Zn, mg/kg	11,5	AAS
10	Iron, Fe, mg/kg	35,6	AAS
11	Manganese, Mn, mg/kg	9,12	AAS
12	Total humin+fulvo %	10	-----
13	Chrome, Cr, mg/kg	50	ppm
14	Plumbum, Pb	Not found	
15	E.coli, 1gr	Not found	-----
16	Colibacillus	Not found	-----
17	Salmonella	Not found	
18	pH	5,5 ± 0.5	

СВОЙСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Увеличивает прорастание семян (энергия роста семян)
- Стимулирует мощное формирование корней растений.
- Способствует быстрой резке.
- Стимулирует рост и ускоряет развитие растений.
- Улучшает и ускоряет появление плодов.
- Повышает иммунитет растений к различным заболеваниям
- Уменьшает количество нитратов, содержание гербицидов в 8-10 раз.
- Огораживает растения от тяжелых металлов и радионуклидов.
- Увеличивает содержание сахара, белков и витаминов в плодах.
- Удаляют хлор и стимулируют развитие, цветение комнатных растений.



БИОМАКС

БИОМАКС можно использовать как для корневого, так и для внекорневого (опрыскиванием) выращивания. Препарат может использоваться со всеми гербицидами, фунгицидами и инсектицидами. Это позволяет нам использовать его, не разрушая технологических процессов. Препарат можно применять на всех сельскохозяйственных культурах. Опрыскивание посевов **БИОМАКС**ом целесообразно проводить одновременно с использованием био пестицидов и других удобрений.

БИОМАКС повышает урожайность сельскохозяйственных культур 30% и выше (зависит от плодородности почвы). Важным улучшением продукции стало уменьшение внесения минеральных удобрений на 40-60%, пестицидов - 35-45%.

Инструкция по применению:

Нормы культивирования с **БИОМАКС** составляет (смешивать с водой для опрыскивания и полива):

Для зерновых культур по одному разу в фазе кущения, в фазе выхода в трубку и в фазе начала колосования - 1,5-3 л/га.

Для арбузов, овощей и бобовых культур 3 раза каждые 15 дней - 1-2 л/га

Для хлопка 3 раза каждые 15 дней - 1,5-3 л / га

Для плодово-ягодных, citrusовых 3 раза каждые 15 дней - 1-2 л/га

Для обработки семян 0,2-0,4 л / га. Смешать с водой и замочить на 12 часов.

Для выращивания цветов 3 раза каждые 15 дней - 1-2 л/га.

Примечание. Преимущества использования **Органического удобрения BIOHUMUS** совместно с **БИОМАКС** в овощеводстве также могут быть применимы и к выращиванию других культур. Точное количество использования **БИОМАКС** зависит от состояния почвы.

Использование **БИОМАКС** влияет на увеличение валовой продукции, улучшение качества продукции и снижает ее себестоимость. Это очень важный аспект в рыночной экономике.

Мы проводили много различных испытаний во многих разных климато/почвенных условиях США, Англии, Германии, Объединенных Арабских Эмиратов, Саудовской Аравии, России, Молдовы, Беларуси, Украины, Узбекистана, Казахстана и, наконец, в Азербайджане на площадях **"AqriBioEkoTex" LLC**. что эффективность препаратов зависит от типа и механического строения почвы, наличия гумуса, использования азотного, калийного и фосфорного удобрения, температуры воздуха, вида и возраста культур, сроков предпосевного выращивания и других факторов.

Смотрите дату изготовления на упаковке.

ОДОБРЕНИЯ И СЕРТИФИКАЦИИ:

- BIOKONTROLL HUNGARY
- ÖKO GARANTIE

Упаковка: 1л. из пластиковой бутылки,
10L. из полиэтиленовой банки,
20L. из полиэтиленовой банки.

