



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
В Л А Д А Г Р О К О М П Л Е К С
600007 г. Владимир, ул. Электров заводская, д.2
тел. (4922) 42-20-54; 33-43-88
e-mail:agrocom99@mail.ru,
www.vak33.ru

Уважаемые руководители и специалисты!
Предлагаем Вам комплексное микробиологическое удобрение для обогащения растений и почвы биологическим азотом, фосфором, калием на основе живых клеток бактерий



БиоАзФК – микробиологическое удобрение для обеспечения азотного, фосфорного и калийного питания с антистрессовыми, ростостимулирующими, иммуностимулирующими свойствами.

Консорциум живых микроорганизмов:

- Азотфиксирующие бактерии
- Фосформобилизующие бактерии
- Калиймобилизующие бактерии
- Природные полисахариды, фитогормоны, витамины.

Механизм действия:

- фиксирует атмосферный азот, переводит его в форму доступную для растений;
- минерализует органические фосфорсодержащие соединения, переводя их в легкоусвояемую для растений форму;
- растворяет силикатные минералы, высвобождая при этом фосфор и калий в хелатной форме, доступной для минерального питания растений;
- синтезирует ростостимулирующие вещества.

Применение БиоАзФК:

- обеспечивает комплексом основных элементов питания: азот, фосфор, калий;
- повышает эффективность использования минеральных и органических удобрений;
- повышает полевую всхожесть и энергию прорастания семян, формирование мощной и развитой корневой системы;
- антистрессовый эффект;
- оздоровление почвы.

Регламент применения БиоАзФК

Культура	Способы применения	Норма расхода л\т,га	Объём рабочего раствора л\га, т	Цена 1 л, руб.	Стоимость обработки 1 га, т, руб.
Зерновые, зернобобовые, технические и кормовые	Предпосевная обработка семян	1,5 - 2	10	280	420-560
	Внекорневая подкормка по вегетации	2 - 3	50 - 200		560-840
Картофель	Предпосевная обработка клубней	1	10		280
	Внекорневая подкормка по вегетации	2 - 3	50 - 200		560-840
Послеуборочное внесение	Внесение с заделкой в почву	2 -3	200		560-840

Гарантийный срок хранения –12 месяцев, при температуре от +2 до +25 градусов.

С 2018 года в хозяйствах Владимирской, Ивановской и Костромской областях БиоАзФК активно применяется в технологиях выращивания зерновых культур. Основное направление это внекорневые подкормки растений по вегетации.

В ЗАО «Племзавод Заря» Ивановской области, БиоАзФК в 2018 году использовали при обработке семян зерновых перед посевом, совместно с протравителем, в дозе 2 л\т, а также провели внекорневую подкормку по вегетации в дозе 2 л\га. Визуально на участках, обработанных микробиологическим удобрением, растения выглядели лучше, чем без применения. Дополнительно было проведено послеуборочное внесение препарата в дозе 2,5 л\га,

Так в СПК «Пионер» Владимирской области БиоАзФК применяли в 2019-2020 годах на посевах озимой тритикале, яровых зерновых культурах, прибавка урожая за 2 года применения в среднем составила +5,6 ц\га, норма внесения 2 л\га, опрыскивание посевов препаратом совмещалось с гербицидными обработками.

В СПК «Афанасовский» Костромской области прибавка урожая в 2020 году, на посевах яровых зерновых культур, составила + 2,4 ц\га, при норме 2,5 л\га. При этом визуально растения выглядели более сильными, здоровыми, цвет листьев был более насыщенным.

Применение микробиологического удобрения БиоАзФК даёт надёжную прибавку урожая, при этом снижая химическую нагрузку на растения и окружающую среду.

*С уважением, ООО «Владагрокомплекс»,
2021год.*