

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ «БТР»

ПОЛНОСТЬЮ ВОДОРАСТВОРИМОЕ КОМПЛЕКСНОЕ АЗОТНО-ФОСФОРНО-КАЛИЙНОЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ – СОДЕРЖИТ В СВОЕМ СОСТАВЕ 70 % ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА БЕЛКОВОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, А ТАКЖЕ АЗОТ, ФОСФОР, КАЛИЙ, МАГНИЙ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЯ «БТР»

- 1 Обеспечивает высокий урожай с отличными вкусовыми качествами;
- 2 Гарантирует отсутствие в плодах нитратного азота;
- 3 Сокращает пестицидную нагрузку;
- 4 Увеличивает сопротивляемость растений болезням;
- 5 Увеличивает содержание гумуса в почве, ее рыхлость и водопроницаемость;
- 6 Компенсирует недостаток питательных элементов, когда потребности растений превышают поглощающую способность корневой системы;
- 7 За счет фуллеренового комплекса повышает эффективность всех элементов удобрения в 75 раз;
- 8 Повышает энергию и силу роста;
- 9 Способствует устойчивости растений к засухе и низким температурам;
- 10 Выводит растения из стрессовых состояний.

Применяется как самостоятельно, так и совместно со средствами защиты растений (гербицидами, инсектицидами, фунгицидами)

УДОБРЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ПОЛНОЦЕННОГО ПИТАНИЯ ПОЛЕВЫХ, САДОВЫХ, ОГОРОДНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР, А ТАКЖЕ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РАССАДЫ.

**НЕ ТОКСИЧНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ПЕРЕДОЗИРОВКА НЕ ВРЕДИТ РАСТЕНИЯМ**



ЕвразияХим
Био Технологии Роста

347560, Ростовская обл
с. Развильное
Песчанокопский р-н

evraziyahim@gmail.com 
+7 (909) 402-90-70   



ЕвразияХим

Био Технологии Роста

ПРОИЗВОДСТВО ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ



**ЕВРАЗИЯХИМ ПРОДАЕТ И ВНЕДРЯЕТ
НОВЕЙШУЮ РАЗРАБОТКУ БИОУДОБРЕНИЯ,
ПОЗВОЛЯЮЩИЕ УВЕЛИЧИТЬ
УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ,
И ЗНАЧИТЕЛЬНО СЭКОНОМИТЬ
СРЕДСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ!**

 evraziyahim.ru
 vk.com/evraziyahim

ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОЙ ПРИБАВКИ УРОЖАЙНОСТИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ШИРОКИМ СПЕКТРОМ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТОВ НА СЕМЕНА И ВЕГЕТИРУЮЩЕЕ РАСТЕНИЕ:

- Высокая мембранопроникающая способность и стимуляция на клеточном уровне, позволяющая также использовать низкие концентрации препаратов (5-10,0 г/т семян и 5 -20г/га по вегетирующим растениям);
- Антиоксидантное действие, препараты ингибируют перекисное окисление липидов в мембране клетки;
- Адаптогенное действие, повышающее устойчивость с/х культур к экстремальным температурам (засуха, заморозки) или к резким сменам погодных условий.
- Фунгицидное действие, существенно повышающее устойчивость растений к грибковым и вирусным заболеваниям, а также эффективная защита от септориоза, бурой ржавчины, оливковой плесени, мучнистой росы, корневой гнили и др.



НАРЯДУ С ПОВЫШЕНИЕМ УРОЖАЙНОСТИ
ПРЕПАРАТЫ УЛУЧШАЮТ КАЧЕСТВО
СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ.



ЗАЩИЩАЮТ РАСТЕНИЯ ОТ НАКОПЛЕНИЯ
НИТРАТОВ, ПЕСТИЦИДОВ И ТЯЖЕЛЫХ
МЕТАЛЛОВ,



ОБЕСПЕЧИВАЯ ТЕМ САМЫМ БОЛЕЕ
ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕПАРАТОВ "БТР" РЕШАЕТ И РЯД СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ:

Препараты используют в концентрациях, безопасных для человека, животных и пчел.

Широкое использование препаратов позволяет отказаться от применения генетически модифицированных с/х культур, и вписывается в существующие технологии агрохимических методов сельскохозяйственного производства.

ООО «ЕвразияХим» на протяжении многих лет проводит исследования в области регуляторов роста растений. Все испытания проведены в ведущих специализированных с/х учреждениях страны. Препараты "БТР", приобретают все большую популярность не только в Агропромышленных комплексах, а также у растениеводов-частников, особенно – на малых площадях с ограниченными возможностями рекультивации почвы.



Непременным условием успешного применения препарата «БТР» является строгое соблюдение норм и регламента обработки.

Препарат "БТР" выпускается по уникальной безотходной технологии переработки сырья, содержащего животный лигнин. В препарат входит широкий набор гуминовых компонентов, а также композиции макро- и микроэлементов.

Государственную регистрацию в России "БТР" имеет под номером № 530-13-2146-1, продукция реализуется во всех основных регионах России.

С 2003 года начата поэтапная регистрация и экспорт "БТР" в ряд зарубежных стран. В настоящее время, "БТР" зарегистрирован по стандартам ЕС. В Германии и Словакии препарат рекомендован для применения в качестве удобрения для экологического сельского хозяйства.

МЫ ВСЕГДА ОТКРЫТЫ
ДЛЯ ВЗАИМОВЫГОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА
С РОССИЙСКИМИ И ЗАРУБЕЖНЫМИ ПАРТНЕРАМИ



ЕвразияХим
Био Технологии Роста

Боле подробную информацию можно узнать:
на сайте компании: evraziyahim.ru
на странице группы в ВКонтакте: vk.com/evraziyahim
или любым доступным Вам способом:
телефон, телеграмм, WhatsApp, +7 (909) 402-90-70
почта: evraziyahim@gmail.com и др.



СОСТАВ И СВОЙСТВА

Содержание гуминовых веществ до 90%;
Уникальная комбинация солей гумино-
вых и фульвовых кислот;

Полностью водорастворимый продукт;
Содержит макро- и микроэлементы в органически связанной
форме;

На основе "БТР" созданы техно-
логии производства и применения
новых эффективных хелатных пре-
паратов, кормовых добавок, средств
защиты растений и гуматизирован-



ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ

В открытом грунте препарат применяется практически во всех агроприемах.

При обработке семенного и посадочного материала "БТР" используют как совместно со стандартными средствами, и как самостоятельный препарат.

Удобрение специально разработано для культур с повышенными требованиями (сахарная, столовая и кормовая свекла, картофель, капуста, томат, подсолнечник, лен, зернобобовые, табак, плодовые и ягодные культуры).



ЗАЩИЩЕННЫЙ ГРУНТ

Благодаря полной растворимости и высокой эффективности, "БТР" широко и успешно применяется при выращивании овощных и цветочных культур защищенного грунта.

Рекомендуется полный комплекс применения "БТР" в течение всего периода вегетации растений: замачивание семенного материала, полив под корень, опрыскивание по листу раствором препарата. Такие обработки проводятся каждые 7-10 дней и позволяют ускорить рост и развитие рассады, цветущих и плодоносящих растений, устраняют хлороз листьев.