

Создан природой,
активирован человеком!

Экстра

Бигус

ОРГАНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ

Амино-
кислоты

Каротиноиды

Витамины

ОБЕСПЕЧЕНИЕ
стартового питания

СНИЖЕНИЕ СТРЕССА
от дефицита NPK

Фульвовые
кислоты
Флавоноиды
Зоо- и
фитостеринны

УСКОРЕНИЕ
усвоения макро-
и микроэлементов

ПОВЫШЕНИЕ
эффективности
других удобрений

Липиды

Гуминовые вещества

Наноразмерный углерод

ВОССТАНОВЛЕНИЕ
плодородия почвы

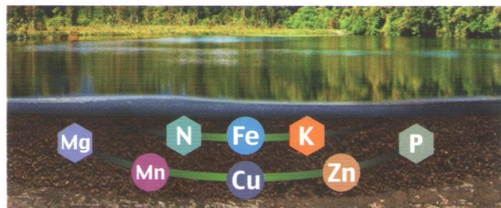
УСКОРЕНИЕ
разложения стерни и
остаточных пестицидов

ECO
FRIENDLY
ORGANIC

СОЗДАНО ПРИРОДОЙ...

Для производства препарата **Бигус Экстра** используется только высококачественное экологичное сырье – пелоиды из чистейших северных озер России.

Пелоиды – природные иловые образования, в течение длительного времени образующиеся на дне водоемов в анаэробных условиях.



Они представляют собой уникальный эликсир, формирующийся в «природной лаборатории» и насыщенный многочисленными биогенными компонентами (фульвовые кислоты, каротиноиды, липиды, аминокислоты, витамины, зоо- и фитостерины, гуминовые вещества, флавоноиды и т.д.), демонстрирующими повышенную эффективность в АПК.

Уникальный природный состав выгодно отличает **Бигус Экстра** от большинства химически синтезированных препаратов. Прежде всего, в рамках применения в органическом земледелии.

...АКТИВИРОВАНО ЧЕЛОВЕКОМ!

Специалистами ГК «АгроХимПром» была разработана ультрасовременная технология многоступенчатой очистки исходного сырья, позволяющая сохранить в составе препарата **Бигус Экстра** все органические компоненты и питательные вещества.

Еще одной отличительной особенностью препарата является активация водно-пелоидной смеси в процессе его производства. Эта процедура позволяет реализовать весь потенциал составляющих препарата **Бигус Экстра** за счет повышения числа гидроксильных групп для достижения повышенной биологической эффективности.



Благодаря используемому ноу-хау компании, **Бигус Экстра** приобретает мелкодисперсную структуру, необходимую для быстрого проникновения препарата в организм растений и максимально полного усвоения поступающих питательных веществ.

ЛИСТОВЫЕ ОБРАБОТКИ

Опрыскивание сельскохозяйственных культур препаратом **Бигус Экстра** на начальном этапе роста обеспечивает необходимое стартовое экспресс-питание для стремительного развития растений. Дальнейшие обработки позволяют скорректировать дефицит питания и снизить стресс, вызванный нехваткой внесения NPK, а также другими биотическими и абиотическими факторами.

Совместно с минеральными подкормками **Бигус Экстра** обеспечивает ускоренную трансформацию поступающих питательных веществ в легкоусвояемую форму.



Сбалансированное стартовое питание растений с первых всходов для активации продуктивного роста и плодоношения – видимый результат за 3–5 дней!



Снижение стресса от недостатка внесения NPK



Максимальное усвоение растением питательных веществ



Ускорение трансформации поступающих элементов питания



Снижение содержания нитратов и повышение качества продукции

Видимый результат от применения препарата Бигус Экстра через 3–5 дней!

ВНЕСЕНИЕ В ПОЧВУ

Попадая в почву, **Бигус Экстра** активно восстанавливает ее плодородие, активизирует микробиологические показатели, а также способствует реабилитации и обогащению загрязненной почвы. Это позволяет существенно улучшить ее состояние для успешного и высокопродуктивного земледелия.



Повышение содержания легкодоступных питательных элементов в почве



Активация почвенной микрофлоры и улучшение структуры почвы



Активация образования гумуса и разложения растительных остатков



Повышение буферной способности и влагоемкости почвы



Снижение засоленности и загрязнения плодородного слоя



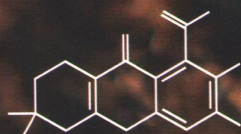
Ускорение разложения остаточных пестицидов и других веществ



Снижение последствий эрозионных процессов

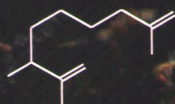
Препарат **Бигус Экстра** активизирует работу азотфиксирующих и фосфоромобилизирующих бактерий, способствуя обогащению почвы доступными формами азота и фосфора, которые необходимы для продуктивного развития растений.

Успешная реализация потенциала препарата **Бигус Экстра** в качестве почвенного кондиционера достигается благодаря его уникальному составу, включающему коллоиды органических соединений, и мелкодисперсной структуре.



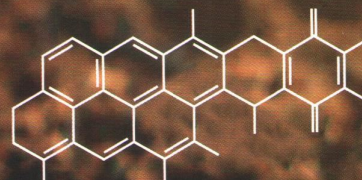
ФУЛЬВОВЫЕ КИСЛОТЫ

Мобилизуют основные элементы питания и микроэлементы, переводя их в доступную для растений форму



АМИНОКИСЛОТЫ

Стимулируют развитие почвенной микрофлоры и образование гумуса из растительных остатков



ГУМИНОВЫЕ ВЕЩЕСТВА

Повышают буферную способность почвы, снижают негативное воздействие засоленных почв на растение



ОРГАНИЧЕСКИЕ КОЛЛОИДЫ

Улучшают структуру и водно-воздушный режим почвы, повышают ее влагоудерживающую способность

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Листовые обработки

Культуры	Норма расхода препарата	Сроки обработки, норма расхода рабочей жидкости
Зерновые культуры	0,25–0,5 л/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе нушения – начала выхода в трубку; 2-е – в фазе начала молочно-восковой спелости. Расход – 300 л/га.
Рис	0,25–0,5 л/га	Опрыскивание в фазе нушения – начала выхода в трубку. Расход – 200–400 л/га.
Гречиха	0,25–0,5 л/га	Опрыскивание в фазе 2–3 листьев. Расход – 300 л/га.
Масличные культуры	0,5–1,0 л/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3–4 листьев (в фазе елочки для льна масличного); 2-е – в фазе бутонизации. Расход – 200–300 л/га.
Кукуруза	0,5–1,0 л/га	Опрыскивание в фазе 3–5 листьев. Расход – 200–300 л/га.
Соя	0,25–0,5 л/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе 3-х листьев; 2-е – в фазе бутонизации. Расход – 300 л/га.
Свекла сахарная	0,25–0,5 л/га	Опрыскивание в фазе 3–4 пар листьев. Расход – 300 л/га.
Овощные культуры (открытый и защищенный грунт)	0,5–1,0 л/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2–3 листьев; 2-е и 3-е – с интервалом 10–14 дней. Расход – 300 л/га. <i>При рассадном выращивании 1-е опрыскивание – через 7 дней после высадки в грунт.</i>
Картофель	0,5–1,0 л/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе полных всходов; 2-е – в фазе бутонизации. Расход – 200–300 л/га.
Флодово-ягодные культуры	0,5–1,0 л/га	Опрыскивание: 1-е – через 5–7 дней после цветения; 2-е – в начале физиологического опадения завязей; 3-е и 4-е – с интервалом 14–21 день. Расход – 800–1000 л/га.
Виноград	0,5–1,0 л/га	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации; 2-е – в фазе цветения; 3-е – через 3 недели после 2-го опрыскивания. Расход – 800–1000 л/га.
Декоративные культуры и травы газонные	0,5–1,0 л/га	Опрыскивание: 1-е – после появления всходов (или весной в начале возобновления вегетации); последующие 3–4 опрыскивания – с интервалом 10–15 дней. Расход – 400–500 л/га. <i>При работе с газонными травами 1-е опрыскивание – после первого скашивания травостоя.</i>

Внесение в почву

Производится осенью после окончания вегетации путем опрыскивания стерневых остатков на поле или весной за 1–3 дня до проведения посевных работ через полив, капельный полив или с оросительной водой.

Для восстановления сильно истощенной почвы после уборки ряда культур рекомендуется внесение препарата **Бигус Экстра** при обработке пара (в том числе совместно с посевом сидеральных трав).

Расход препарата	Расход рабочего раствора
5 ÷ 10 л/га	200 – 300 л/га

Рекомендуется предварительное обследование состояния почвы для определения дозировок внесения препарата и проведения сопутствующих агротехнических мероприятий.



Получить консультацию по применению и более подробную информацию можно на сайте www.tdahp.ru/pestitsidy/bigus