



«ЭлементРА»
инновационные биотехнологии

410071, Саратовская область, г. Саратов ул.
Шелковичная, 186,
ИНН 6455074110 ОГРН 1206400012422

№ /0704 от 4 апреля 2023 года.

Руководителю предприятия

О регламенте испытаний препаратов **«Фуrolан»** и органических удобрений
«Элементра»

Предлагаем **Вашей** организации организовать испытания и совместное внедрение препарата **«Фуrolан»** - высокоэффективного экологически чистого элиситора-регулятора роста широкого спектра действия и линейки органических удобрений **«Элементра»**. Препарат **«Фуrolан»** разрешен к применению на территории РФ и зарегистрирован в ГРПА, регистрационный номер 602-07-2530-1. Органические удобрения **«Элементра»** изготовлены по технологии высокоэффективного проточного ультразвукового тепло-массообмена и экстракции на основе вермикомпоста из отходов животноводства и не требуют государственной регистрации.

Препараты применяются индивидуально и в составе комплексных смесей на сахарной свекле, озимой пшенице, кукурузе, подсолнечнике, озимом и яровом рапсе и других культурах.

Средняя рекомендованная доза препарата **«Фуrolан»** составляет 6–12 граммов на тонну семенного материала, 12–18 граммов/гектар при двух-, трехкратной обработке по вегетации. Рекомендованные дозы органических удобрений **«Элементра»** при использовании опрыскиванием по вегетации составляют от 0,3 до 0,8 литров на гектар.

Разработка оптимальных схем применения препарата производится индивидуально под условия конкретного предприятия и требует проведения испытательных работ в условиях Вашего хозяйства. По многолетнему опыту проведения подобных работ в различных регионах РФ для построения достоверной матрицы генеральной совокупности данных, при учете площади хозяйства, количества полей и условий существующего севооборота, размер статистически достоверной выборки должен составлять от 11 до 17%, но не менее 10% от общих посевных площадей.

Поставка препаратов для проведения испытаний производится по цене себестоимости производства, транспортные расходы оплачиваются Вашей организацией отдельно