



# Белагроэксpress

ЧТУП«Белагроэксpress», 213004, Могилевская обл, Шкловский р-н, дер. Лоповичи, ул. Лесная, дом 14.

Почт. адрес: 212001, г. Могилев, ул. Белинского д.8, корпус 3, офис 3

Р/с BY54 BELB 3012 1117 5501 3022 6000, УНП 790627351 в филиале ОАО «БАНК БЕЛВЭБ»г. Минск, код BELBВY2X,

Р/с BY98ВAPB30129907000100000000, в филиале ОАО «Белагропромбанк» г. Могилев, код ВАРВВY2X,

Тел/факс 80222 63-30-30, +375447411413, эл. почта: belagroexpress@mail.ru

Руководителю предприятия, главному агроному

ЧТУП«Белагроэксpress» рад предложить к реализации в 2026 году следующие средства защиты растений:

Препарат	Описание	Доза. Метод внесения		Регистрация	Цена без НДС, руб
		В корень	Внекорневое опрыскивание		
<b>Корнеплюс, КС</b> Pseudomonas putida штамм К-9	Активатор роста корневой системы и питания растений. Повышение урожайности.	(15л на га) 1/100	(10л на га) 1/100	капуста, огурец защищенного грунта	21,6
<b>Бактоген, КС</b> Bacillus subtilis штамм 494 (КМБУ 30043)	Вырабатывает естественный антибиотик (от аскохитора, альтернариоза, корневых гнилей, мучнистая роса, черная ножка, сосудистый и слизистый бактериозы)	(от 10л на га) 1/100	(от 10л на га) 1/100	капуста, огурец защищенного грунта, томат защищенного грунта	21,6
<b>Гулливер, КС</b> Pseudomonas aureofaciens штамм А 8-6 (КМБУ 5409) + Гидрогумат 1%	Вырабатывает естественный антибиотик (от серой гнили, фомоза, альтернариоза, фитофтороз, черная ножка, бактериозы)	(от 10л на га) 1/100	(от 10л на га) 1/100	картофель, капуста белокочанная, огурец защищенного грунта(мин вата), томат защищенного грунта(мин вата)	21,6
<b>Жыцень</b> Pseudomonas sp 11 + Bacillus sp45	Ускорение разложения пожнивных остатков	(10-15л на га) 1/100 обработка пожнивных остатков предшествующей культуры		яровые зерновые культуры	21,6
<b>Немацид, КС</b> Pseudomonas putida U штамм КМБУ 4308	Защита от нематоды + мобилизатор поглощения фосфора	(от 10л на га) 1/100	(от 10л на га) 1/100	огурец и томат защищенного грунта на почвогрунтах	21,6
<b>МаксИммун, КС</b> Инактивированные Pseudomonas chlorographis subsh. Aurantiaca В -162 + Bacillus subtilis 494	Индукцирует выработку неспецифического иммунитета к инфекционным заболеваниям. Снимает фитотоксичность при применении химических СЗР. Защита от резких климатических изменений (холод)	(от 10л на га) 1/100	(от 10л на га) 1/100	лук репчатый, огурец защищенного грунта	21,6
<b>Стимул, КС</b> Pseudomonas fluorescens S 32 КМБУ 5497	Стимуляция роста и развития растений. Раннее кистеобразование и цветение.	(от 10л на га) 1/100	(от 5л на га) 1/100	лен долгунец, огурец и томат защищенного грунта	21,6
<b>Биошит</b> клетки и споры природных почвенных спорообразующих бактерий рода Bacillus	Выделяет эндо и экзо токсины подавляющие сосущих вредителей	от 5 л на га 1/50	от 5л на га 1/50		60,48
<b>Триходерма</b> споры грибов рода "Trichoderma"	Высокая антибиотическая и гиперпаразитическая активность в отношении фитопатогенов, в том числе вызывающих гнили овощей при хранении. Особенностью является наличие в составе	от 1 до 5 л на га 1/300	1-2 л на га 1/300		178,56
<b>Микориза</b> арбускулярно-микоризные грибы (АМГ)	Улучшает питание растений. Выделяет антифунгальные вещества, предотвращающие инфицирование корней патогенными грибами	1мл на растение + от 700л воды на га			103,68
<b>Метаризиум</b> споры грибов рода "Metarhizium"	Подавляет развитие насекомых, обитающих, зимующих или проходящих одну из стадий своего развития в почве или под сухими листьями на поверхности почвы	1-3 на га (только пролив) в каплю нельзя			182,88
<b>Боверия</b> (Beauveria bassiana)	Стимуляция здорового развития растений. Усиленная форма (поражает более 200 насекомых);	1-4 на га (концентрация 5% (только пролив) в каплю нельзя	1-3 на га (только пролив) в каплю нельзя		182,88
<b>Энтолек. Ж</b> Lecanicillium lecanii BL-2 БИМ F 456 Д	Паутинный клещ, белокрылка		15-150 л/га (опрыскивание 5% раствором. Расход воды 600-3000 л/га)	огурец защищенного грунта, томат защищенного грунта, роза защищенного грунта,	33,6
<b>Мелобасс, ПС</b> (паста) Beauveria bassiana штамм 10-06	Стеблевой кукурузный мотылек, личинки двухкрылых и жесткокрылых. Колорадский жук Майский хрущ	Огурец- 20 кг/га. (2 пролива 1,5% раствором (50 мл/растение) с интервалом 21 дн ). Саженьцы 20 кг/120 л болтушки	Кукуруза, картофель 3-4 кг/га (2 опрыскивания)	кукуруза, картофель, огурец защищенного грунта(мин вата), подвой, саженьцы плодовых культур	33,6
<b>Фунгилекс, Ж</b> Trichoderma sp. D-11	Плесневение семян, корневые гнили. Серая гниль. Пенциллез тюльпанов, антракноз, фузариоз. альтернариоз	Обработка семян. Тритикале, Овес, Лен 2,5 л/т. Бобы - 10 л/т.	Томат, огурец 1мл/100 на растение или 10-20 л/га. Морковь - 6 л/га. Земляника - 16 л/га.	тритикале, овес, лен, бобы кормовые, морковь столовая, огурец закрыт/открыт грунт, томат открыт/закрыт грунт, зеленые культуры, земляника садовая, тюльпан выгонка	33,6
<b>Ресойлер. Ж</b> Trichoderma sp. L-3 и L-6	Стимуляция приживаемости, роста и развития. Повышение устойчивости к корневым гнилям, ризоктониозу, переноспорозу. Повышение урожайности, товарности.	1 обработка почвы до посева, высадки культуры. Тритикале, Пшеница, бобы горох овощной 6-8 л/га. Картофель, Капуста, Морковь, Лук - 10 л/га.		пшеница яровая, тритикале озим, бобы кормовые, горох овощной, картофель, капуста, лук реп, морковь стол.	33,6

Консультации по применению, технологическое сопровождение

Гореленко Михаил

А1: (044) 55540332

Щеклеин Алексей

А1: (029) 2422457

Ураков Алексей

А1: (044) 7700970