



Концентрированные

водные растворы

с содержанием микробного консорциума

«АСП-ПОЧВА»

«АСП-СЕМЯ»

«АСП-ВЕГЕТАЦИЯ»

Концентрированные водные растворы «АСП-ПОЧВА», «АСП-СЕМЯ», «АСП-ВЕГЕТАЦИЯ»

1. Наша продукция полностью заменяет используемые в растениеводстве стимуляторы роста химические, микробиологические, биологические, гуминовые и пр.), препараты против погодных и/или пестицидных стрессов, микроэлементы, прилипатели, адъюванты и абсолютно все разноцелевые микробиологические удобрения.

2. Фактически, при применении наших растворов в традиционных технологиях земледелия, ничего, кроме минеральных и/или органических удобрений и химических пестицидов приобретать не нужно!

3. Три вида концентрированных водных растворов содержат агрохимикаты (биогумус, гуматы, микроэлементы, микробный консорциум) в разных пропорциях и сочетаниях.

Эффект комбинации значительно превышает сумму эффектов, вызываемых каждым компонентом в отдельности.

4. Продукция применяется для обработки почвы, посадочного/посевного материала, и в период вегетации (с пестицидными обработками или отдельно по фазам роста).

5. Аналогов по эффективности и стоимости применения на гектар - нет и не

Стандартное земледелие

(оборот пласта, минимальная обработка почвы,
no-till)



Минеральные и/или органические удобрения

+

Химические пестициды

+

Стимуляторы роста (химические, микробиологические, биологические, гуминовые и пр.)
Препараты против погодных и/или пестицидных стрессов
Микроэлементы
Разноцелевые микробиологические удобрения
Прилипатели
Адъюванты

С применением нашего продукта



Минеральные и/или органические удобрения

минус 20-30%

Химические пестициды

минус 10-15% гербицидов и фунгицидов

Концентрированные водные растворы с содержанием микробного консорциума
«АСП-ПОЧВА»
«АСП-СЕМЯ»
«АСП-ВЕГЕТАЦИЯ»

«АСП-ПОЧВА»

Применяется при в (с пестицидными обработками или отдельно по фазам роста)

«АСП-СЕМЯ»

Применяется при в

«АСП-ВЕГЕТАЦИЯ»

Применяется при в

Результаты применения

Почва

Значительное улучшение водно-физического режима, структурирование, вытеснение патогенной почвенной микрофлоры, увеличение популяции дождевых червей.

Существенная экономия на удобрениях.

Посадочный / посевной материал.

Мощное корнеобразование. Дружные здоровые всходы. Антистресс от фунгицидов.

Вегетация.

Значительное улучшение количественных и качественных показателей урожая.
Большая экономия на удобрениях и пестицидах.

Деньги

Стоимость всех обработок гектара по почве, вегетации и одной тонны посадочного/посевного материала составляет от 650 до 950 рублей в зависимости от культуры и агрофона. Экономия на агрохимикатах и пестицидах составляет от 1000 рублей на 1 гектар.

Условный регламент применения

1. Почва (управление растительными остатками)

1 литр на гектар в послеуборочный и/или предпосевной периоды

2. Посадочный/посевной материал

1 литр на тонну любого посевного материала

3. Вегетация

Культура	Фазы роста или пестицидные обработки	Регламент применения для промышленных опрыскивателей (минимум)
Озимые	С гербицидами (выход в трубку) С фунгицидами (колошение) С инсектицидами	0,5 л/га 0,25 л/га 0,25 л/га
Подсолнечник	3-4 пары листьев 7-8 пар листьев	0,5 л/га 0,5 л/га
Кукуруза	3-4 пары листьев Восковая спелость	0,5 л/га 0,5 л/га
Рапс озимый и яровой	По всходам Бутонизация	0,5 л/га 0,5 л/га
Сахарная и кормовая свекла	3-5 пара листьев Смыкание рядков	0,5 л/га 0,5 л/га
Соя	2-3 настоящих листьев	1,0 л/га
Картофель	Бутонизация После цветения	1,0 л/га 1,0 л/га
Морковь, кабачки, огурцы, баклажаны, перцы, томаты	2-3 листьев Через каждые 15 дней до созревания	1,0 л/га 1,0 л/га
Виноград	Перед цветением Смыкание ягод	1,5 л/га 1,5 л/га

Перед применением (переводом в рабочий раствор 1:100, 1:200, 1:300) содержимое тары необходимо тщательно взболтать.

В таре от тысячи литров – тщательно перемешать с помощью водяной помпы до однородной массы.

Срок годности:

12 месяцев при условии хранения в температурном режиме от + 5°C до + 25°C.

Класс опасности 4; pH 11-13.

Концентрированные водные растворы серии «АСП-ПОЧВА», «АСП-ПОСЕВ» и «АСП-ВЕГЕТАЦИЯ», регулируют почвенно-микробиологические процессы и создают условия для индукции потенциала защитных систем растений, оптимизируют севооборот.

Технология преимущественно основана на использовании микробиологических консорциумов из живых, отселектированных по полезным свойствам, клеток, которые находятся в культуральной жидкости или адсорбированы на нейтральном носителе.

В частности, полезные микроорганизмы из входящего в состав растворов консорциума успешно конкурируют с аборигенной микрофлорой в борьбе за экологические ниши, представляемые растением и почвой.

На все компоненты наших растворов мы предоставляем покупателю соответствующую сертификацию.

О нас

2007

ПЕРВАЯ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА «РОСБИОТЕХ-2007».

Медаль ВВЦ (ВДНХ) «За успехи в научно-техническом творчестве» «За разработку и внедрение технологии на основе биокомплекса «Фитогард».

2008

ВОСЬМОЙ МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН ИННОВАЦИЙ И ИНВЕСТИЦИЙ.

Золотая медаль за разработку «Энерго- и ресурсосберегающая технология выращивания сельхозпродукции высокого качества на основе комплексных биопрепаратов «Фитогард».

Золотая медаль за разработку «Высокоэффективная однопроводная передача электроэнергии потребителю без электромагнитного влияния на окружающую среду».

Специальный приз «Клуба инвесторов инновационных проектов и программ».

2009

ВХОЖДЕНИЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТОЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

Примеры урожая 2020года.



Разработано:
ООО «АГРОСТРОЙПОРТАЛ», при участии Международного фонда биотехнологий им. академика И.Н.Блохиной.

Контакты:
e-mail: agrostroyportal@mail.ru
Телефоны: +7 (863) 270-55-10; +7 (938) 163-22-63; +7 (928) 623-80-08.
Адрес: 346516, Ростовская обл., г.Шахты, ул. Мечникова, 1А.