



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
В Л А Д А Г Р О К О М П Л Е К С
600007 г. Владимир, ул. Электrozаводская, д.2
тел. (4922) 42-20-54; 33-43-88
[e-mail:agrocom99@mail.ru](mailto:agrocom99@mail.ru),
www.vak33.ru

Уважаемые руководители и специалисты!
Предлагаем Вам универсальный био-прилипатель
БИОЛИПОСТИМ



Инновационный био-прилипатель (биоклей, плёнкообразователь) на основе природных полимеров.

Используется для повышения эффективности и пролонгированного действия гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, удобрений, стимуляторов роста, биопрепаратов.

Совместим со всеми водорастворимыми удобрениями, пестицидами, регуляторами роста, биопрепаратами.

Ярко выраженный эффект проявился при работе с фунгицидами, где препарат не только действовал как прилипатель, но образуя эластичную тонкую пленку на листовой поверхности, сдерживал заражение и развитие болезней на растениях (*ООО «Суцёво» Костромская область, культура картофель, ООО СП «Нельша», Ивановская область на зерновых культурах*).

При работе с гербицидами Биолипостим зарекомендовал себя как сильный антидот, а за счёт своих прилипающих способностей усиливал действие гербицидов на сорняки.

Прилипающие способности Биолипостима прекрасно показали себя при предпосевной обработке семян, в 2020 году, как прилипатель, препарат использовали при пестицидных обработках посадок капусты (КФХ Чернышёв О.Г.), на посадках картофеля совместно с внесением удобрений и пестицидов для повышения эффективности препаратов (ПАО «Гусь-Агро»).

Нормы применения Биолипостима

Доза внесения л/га, т		Объём рабочего раствора л/га, т	Цена 1 л, руб.	Стоимость обработки 1 га, т, руб.	Фасовка
Опрыскивание по вегетации	0,25-0,3	150-300	120	33	Канистра 10 литров
Предпосевная обработка семян	0,2-0,5	10-20		42	

Гарантийный срок хранения – 1 год.

- Биолипостим разработан на основе полисахаридов растительного и микробиологического происхождения с прилипающими свойствами.
 - В отличие от химических прилипателей биопрепарат обладает многофункциональными свойствами:

- носитель-прилипатель, с
- мачиватель,
- плёнкообразователь с клеящими свойствами,
- антидот,
- антитранспирант,
- адъювант.

- применение Биолипостима: усиливает и улучшает действие гербицидов, повышает эффективность фунгицидов, инсектицидов, сохраняет влагу в растениях, обеспечивает полное усвоение макро- и микроэлементов (при внекорневом питании), повышает урожайность, улучшает качества сельскохозяйственной продукции, **снижение ее стоимости при выращивании.**

- **снижает дозы необходимых пестицидов на 10 - 15%**, что сокращает экономические расходы на обработку растений средствами защиты растений и понижает себестоимость продукции.

Например:

Препарат	Доза внесения л/га	Стоимость 1л\руб	Стоимость 1 га\руб	Экономия, руб\га	Экономия, %
Банвел, ВР	0,3	1970	591	х	х
Банвел, ВР+Биолипостим	0,26+0,3	1970 120	513+ 36 = 549	42	7,1%

Вывод: Применение Биолипостима совместно с химическими средствами защиты растений даёт реальную экономию денежных средств с 1 га, при этом снижает пестицидную нагрузку и улучшает качество продукции.

*С уважением, ООО «Владагрокомплекс»
2021 год.*