



## Биоприлипатель нового поколения

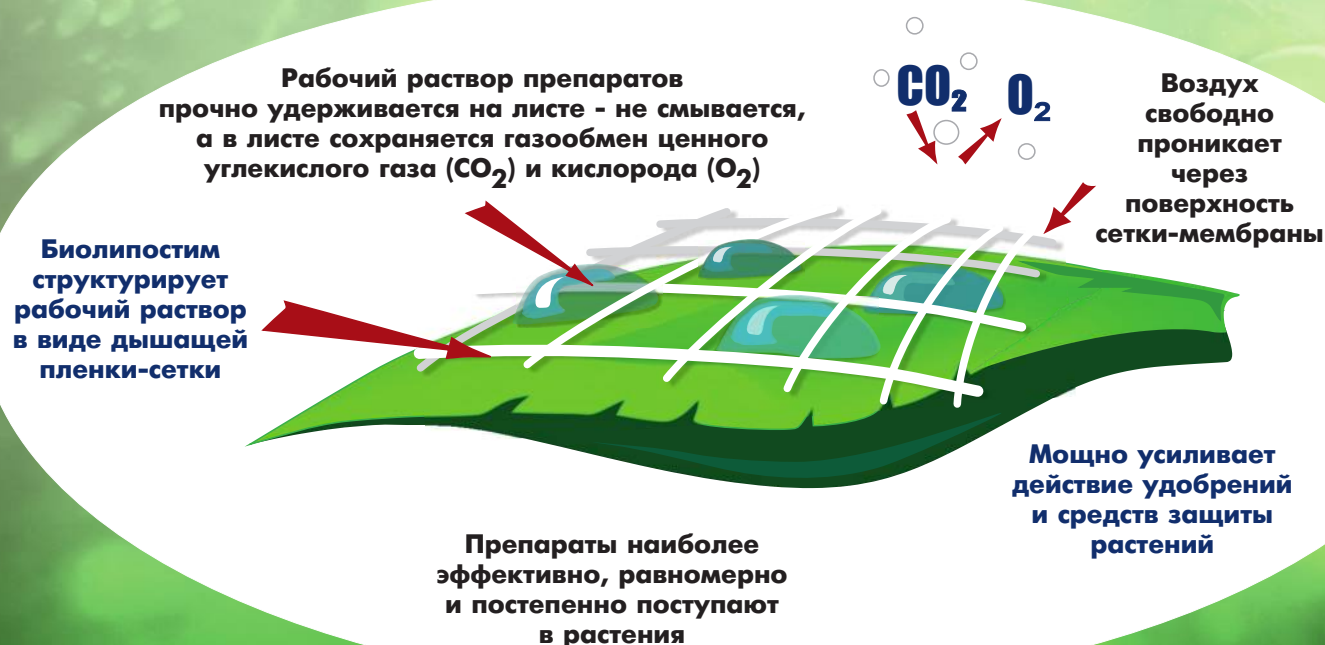
# БИОЛИПОСТИМ

Многофункциональный комплексный препарат – для повышения эффективности пестицидов, водорастворимых удобрений и биопрепаратов

- Экономит и усиливает удобрения и средства защиты растений до 20 %;
- Предотвращает смывание удобрений и средств защиты растений осадками;
- Усиливает проникающую способность через листья действующих веществ агрохимикатов;
- Обеспечивает максимальное усвоение макро- и микроэлементов;
- Способствует пролонгированному (постепенному) поступлению элементов питания в клетки растений;
- Обеспечивает получение экологически чистого урожая;
- Снижает гербицидный стресс (антидот) и обеспечивает мощный антистрессовый эффект;
- Снижает себестоимость продукции растениеводства.



Прилипатель БИОЛИПОСТИМ представляет собой водный раствор липкогенной композиции полисахаридов растительного и микробиологического происхождения



**Назначение препарата БИОЛИПОСТИМ:** для значительного повышения эффективности применяемых СЗР, регуляторов роста и водорастворимых удобрений при предпосевной обработке и в период вегетации сельскохозяйственный культур.

**Особенности действия:** препарат обладает уникальными прилипательными и влагоудерживающими свойствами. Биолипостим образует на поверхности растения дышащую пленку, которая препятствует стеканию и потере препаратов с листовой поверхности. При этом не повреждает защитный слой растения, сохраняются свободное дыхание и фотосинтез.

**Преимущества препарата перед химическими прилипателями:**

- Природный, нефитотоксичный, биоразлагаемый, без консервантов;
- Не нарушает физиологических функций растений (фотосинтез, дыхание);
- Совместим практически со всеми агрохимикатами;
- Полностью растворим в воде независимо от ее жесткости;
- Обеспечивает получение экологически чистого урожая.

## Биолипостим позволяет рационально управлять производственными ресурсами

**с Биолипостимом:**

гарантируется хорошая смачиваемость поверхности листа, образуется естественная дышащая пленка и эффективное использование рабочего раствора



**БЕЗ Биолипостима:**

капли рабочего раствора плохо смачивают поверхность листа, стекают с него и теряются



### Рекомендации по применению в баковой смеси с препаратами

Культура	Предпосевная обработка		Опрыскивание	
	Биолипостим, л/т	Объем рабочего раствора, л/т	Биолипостим, л/га	Объем рабочего раствора, л/га
Зерновые, бобовые и технические культуры	0,2-0,3	10	0,25-0,3	50-200
Картофель и овощные культуры	0,3-0,5	10-20		

**Приготовление рабочего раствора:** бак опрыскивателя следует заполнить водой на ½ объема, далее включить режим смешивания. Добавить рассчитанное количество СРЗ и удобрений на заданную площадь обработки. Через несколько минут залить воды до ¾ объема бака. Необходимое количество Биолипостима растворяют в воде в соотношении 1:1, тщательно перемешивают до образования однородного раствора и заливают в бак опрыскивателя. Довести уровень воды в баке до необходимого объема. Полученный раствор использовать согласно нормам расхода. Совместим со всеми пестицидами, жидкими и водорастворимыми удобрениями, содержащими макро- и мезоэлементы, а также микроэлементы в хелатной форме.

**Условия хранения:** при температуре от 0 до +25°C. Срок хранения 12 месяцев.