

LIPOSAM

LIPOSAM — это биологический прилипатель, используемый для повышения эффективности и экономии средств защиты растений, таких как гербициды, фунгициды, инсектициды, биопрепараты, микроудобрения и др.

ЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Липкогенная композиция биополимеров природного происхождения.

НАЗНАЧЕНИЕ:

- опрыскивание растений в период вегетации совместно с биологическими и химическими средствами защиты и питания растений.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- закрепляет биопрепараты, другие средства защиты и питания растений на посадочном материале, обеспечивает их тесный контакт с обработанной поверхностью.
- образует защитную эластичную сетку, сохраняющую влагу, не разрушающую естественную оболочку семян; дыхание и фотосинтез проходят свободно.
- обеспечивает высокую эффективность почвенных гербицидов при неблагоприятных погодных условиях.
- табилизирует действие гербицидов, фунгицидов и инсектицидов.
- защищает растения в период вегетации от солнечных ожогов, засухи.
- обеспечивает лучшее усвоение макро-, микроэлементов при внекорневой подкормке.
- работает в широком спектре температур до 50 ° С.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Культура	Норма л/га	Период обработки
Зерновые, бобовые, технический	0,15-0,3	Опрыскивание растений в период вегетации
Садовые и ягодные, виноград	1,0-2,0	

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

LIPOSAM применяют в виде водного раствора. Растворение проводят постепенно: необходимое количество препарата размешивают в воде (1:1) до однородного раствора, доливая воду малыми дозами до необходимого для обработки объема. Полученный раствор LIPOSAM используют для приготовления баковой смеси с другими препаратами (фунгицидами, гербицидами, инсектицидами), микроэлементами и др., придерживаясь определенной последовательности смещивания. Сначала в емкость для баковой смеси вносят химические протравители, микро- и макроэлементы и т. п., затем – приготовленный раствор LIPOSAM, а после тщательного перемешивания – биопрепараты.

Для обработки посадочного материала и опрыскивания вегетирующих растений используют любое стандартное оборудование.