

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ЛИПОСАМ

#### II группа

#### биопрелипатель препаратов для растениеводства при использовании в частном секторе

#### Описание:

Гель от светло-серого до бежевого цвета.

#### Состав:

Липкогенная композиция биополимеров природного происхождения.

#### Назначение:

- предпосевная обработка семян, клубней картофеля, овощных и цветочных луковиц;
- замачивание корней рассады, другого посадочного материала;
- опрыскивание растений в период вегетации совместно с препаратами для защиты и подкормки растений.

#### Рекомендованные нормы расхода

Культура	Способ применения			
	Предпосевная обработка семян, клубней, луковиц	Замачивание корней рассады, саженцев перед посадкой, 50 ед.	Опрыскивание растений в период вегетации (по листу)	
<b>Овощные культуры:</b> огурцы, томаты, перец, баклажаны, капуста, арбузы, дыни, кабачки	1 пакет на 0,5 л воды	1 пакет на 2 л воды	1 пакет на 10 л воды	
<b>Свекла, кукуруза</b>		-		
<b>Бобовые:</b> фасоль, горох, бобы, соя, чечевица, чина				
<b>Подсолнух</b>				
<b>Картофель (клубни), луковицы, 50 кг</b>	1 пакет на 2 л воды	1 пакет на 5 л воды		
<b>Плодоягодные культуры:</b> земляника, малина, крыжовник, красная и черная смородина	-			
<b>Саженцы плодовых (фруктовых) деревьев</b>	-			
<b>Цветы</b> - семена	1 пакет на 0,5 л воды			1 пакет на 2 л воды
- клубни, луковицы	1 пакет на 2 л воды			
<b>Газонная трава</b>	1 пакет на 0,5 л воды			-

**Обработку семян, клубней картофеля, луковиц и замачивание корней рассады (саженцев) проводить в тени, избегая действия солнечных лучей, опрыскивание растений – в пасмурную погоду, утром или вечером!**

## Применение препарата Липосам

### Предпосевная обработка семян

Раствор для обработки семян разных культур готовят одинаковой концентрации (см. таблицу). Семена замачивают в день посева на (1,5-2 часа) в растворе для обработки, промокают и сразу высевают или просушивают в затененном месте до сыпучего состояния.

### Обработка клубней картофеля, луковиц

Обработку проводят в затененном месте опрыскиванием клубней (луковиц), или замачиванием в растворе на несколько часов (см. таблицу).

Раствор после замачивания допускается использовать несколько раз.

### Обработка рассады (саженцев) перед посадкой

Корни растений обмакивают в растворе для обработки (см. таблицу) для сохранения и удерживания влаги на корневой системе, защиты корней от механических повреждений и мелких вредителей.

### Подпитка корневая

При подпитке растений поливом под корень в раствор добавляют препарат Липосам для длительного сохранения (удерживания) влаги.

### Обработка по листу

Растения опрыскивают раствором Липосама в период вегетации с интервалом (7 - 10) дней.

Чаще всего сочетают такое опрыскивание с подпиткой растений, защитой их от болезней и вредителей. При этом достигается максимальный эффект закрепления препаратов защиты на растениях, а также гарантируется сохранение влаги в растениях и почве.

### Приготовление раствора Липосама

Липосам - прилипатель применяют в виде водного раствора.

Растворение обязательно проводят постепенно.

Нормированную дозу Липосама (см. табл.) размешивают в воде в соотношении (1:1) до получения однородной массы. Объем раствора доводят до необходимого, доливая воду небольшими порциями, не прекращая перемешивания.

При использовании Липосама с другими препаратами – порядок приготовления смеси следующий: химические препараты, микроэлементы, водный раствор Липосама, после тщательного перемешивания - биопрепараты.

### Польза от применения препарата

#### Экономия:

- закрепляясь на растении или семенах, продлевает действие препаратов защиты, предотвращает смыв дождем;
- уменьшает потери препаратов при обработке от стекания, испарения, разложения.

#### Повышение эффективности действия:

- улучшает контакт протравителей с возбудителями болезней и вредителями;
- улучшает поступление микро- и макроэлементов, биопрепаратов в растения.

#### Защита:

- обеспечивает защиту семян, растений от механических повреждений, пересыхания, увядания;
- сохраняет и удерживает влагу на корневой системе, плодах и листьях растений.

#### Меры безопасности:

Препарат Липосам нетоксичен для людей, животных и насекомых!

При попадании препарата на кожу или в глаза – промыть водой.

#### Хранение:

Препарат Липосам хранят в герметичной упаковке при температуре от 0 °С до 20 °С. Допускается кратковременная заморозка при транспортировке с последующим постепенным размораживанием при невысокой температуре.

Гарантийный срок хранения: 3 года от даты изготовления.

Заключение государственной санитарно - эпидемиологической экспертизы Украины № 05.03.02-04/9210 от 26.02.2007 г.

Производитель: ЧП «БТУ-Центр», 24321, г. Ладыжин, Винницкая обл., ул. Строителей, 35,  
тел./факс: +38(04343) 6-87-09, 6-44-84, (044) 594-38-83



Официальный представитель в РФ, импортер: ООО «Органик Лайн», 140081, Московская область, г. Лыткарино, ул. Набережная, д 7, пом. I-1, тел: +7(495) 106-01-06, (495) 971-98-38, e-mail: [info@organik-line.ru](mailto:info@organik-line.ru), [www.organik-line.ru](http://www.organik-line.ru), [www.ekodachnik.ru](http://www.ekodachnik.ru)