



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ЛИПОСАМ

#### биолипатель 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.

**Таблица – Нормы расхода**

Культура	Способ применения и нормы расхода		
	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 высева 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.

Гарантийный срок хранения: 3 года от даты изготовления.

**Производитель:** ЧП «БТУ-Центр», 24321, г. Ладыжин, Винницкая обл., ул. Строителей, 35, тел./факс: +38(04343) 6-02-94, 6-44-84, (044) 594-38-83

**Официальный представитель в РФ:** ООО «Органик Лайн», 140081, Московская область, г. Лыткарино, ул. Набережная, д 7 пом. I-1, тел: (495) 971-98-38, 567-45-40, E-mail: info@organik-line.ru, [www.organik-line.ru](http://www.organik-line.ru) [www.ekodachnik.ru](http://www.ekodachnik.ru)

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