



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

# **ЛИПОСАМ** II группа

# биоприлипатель 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 и нормы расхода		
	Предпосевная	Замачивание корней	Опрыскивание рас-
	обработка семян,	рассады, саженцев	тений в период ве-
	клубней, луковиц	перед посадкой,	гетации
		50 - 100 ед.	(по листу)
Овощные культуры:		5 - 10 мл	
огурцы, томаты, перец, баклажаны,		на 2 - 5 л воды	
капуста, арбузы, дыни, кабачки		, ,	
Свекла, кукуруза	5 мл		
Бобовые:	на 0,5 л воды		
фасоль, горох, бобы, соя, чечевица,			
чина		-	
Подсолнух			
Картофель (клубни), луковицы,	5 - 10 мл		
(50 – 100) кг	на 2 - 5 л воды		5 - 10 мл на 5 - 10 л воды
Плодоягодные культуры:			на 5 - 10 л воды
земляника, малина, крыжовник, крас-		7 10	
ная и черная смородина	-	5 - 10 мл	
Саженцы плодовых (фруктовых)		на 5 - 10 л воды	
деревьев			
Цветы			
- семена	5 мл на 0,5 л воды	5 - 10 мл	
	10	на 2 - 5 л воды	
- клубни, луковицы	10 мл на 10 л воды		
Газонная трава	5 мл 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.

Отмеривают норму Липосама (см. табл.) и добавляют воду 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:

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

#### Повышение эффективности действия:

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

#### Защита:

- о обеспечивает защиту семян, растений от механических повреждений, пересыхания, увядания;
- о 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 °C до 20 °C. Допускается кратковременная заморозка при транспортировке с последующим постепенным размораживанием при невысокой температуре.

Гарантийный срок хранения: 3 года от даты изготовления.

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

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

ТУ У 24.1-30165603-016:2007

**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, www.organik-line.ru, www.ekodachnik.ru