

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 луковок;
- замачивание корней рассады, другого посадочного материала;
- опрыскивание растений в период вегетации совместно с препаратами для защиты и подкормки растений.

Таблица – Рекомендованные нормы расхода

Культура	Способ применения и нормы расхода		
	Предпосевная обработка семян, клубней, луковок	Замачивание корней рассады, саженцев перед посадкой, 50 - 100 ед.	Опрыскивание растений в период вегетации (по листу)
Овощные культуры: огурцы, томаты, перец, баклажаны, капуста, арбузы, дыни, кабачки	5 мл на 0,5 л воды	5 - 10 мл на 2 - 5 л воды	5 - 10 мл на 5 - 10 л воды
Свекла, кукуруза		-	
Бобовые: фасоль, горох, бобы, соя, чечевица, чина			
Подсолнух			
Картофель (клубни), луковки, (50 – 100) кг	5 - 10 мл на 2 - 5 л воды	5 - 10 мл на 5 - 10 л воды	
Плодоносящие культуры: земляника, малина, крыжовник, красная и черная смородина	-		
Саженцы плодовых (фруктовых) деревьев	5 - 10 мл на 5 - 10 л воды		
Цветы - семена - клубни, луковки	5 мл на 0,5 л воды 10 мл на 10 л воды	5 - 10 мл на 2 - 5 л воды	
Газонная трава	5 мл на 0,5 л воды		

Обработку семян, клубней картофеля, луковок 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:

- 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

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