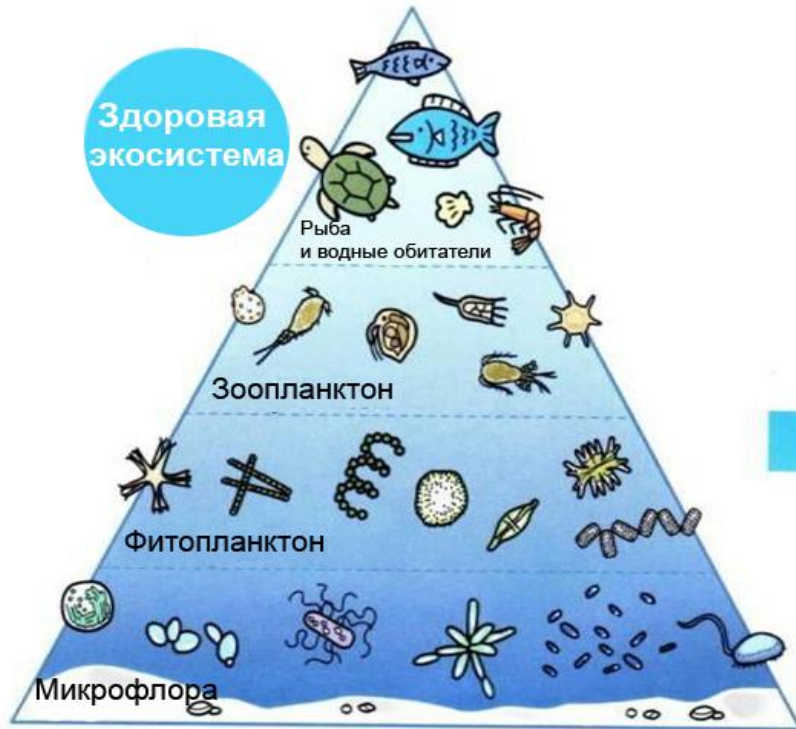
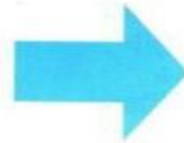


ООО «Приморский ЭМ-центр»

**Очистка водоемов
с помощью
консорциума
Эффективных
Микроорганизмов**



Богатая водная микрофлора с мощной самоочисткой



Бедная микрофлора, неспособная к самоочищению

Органические продукты накапливаются на дне любого водоема, где формируют постоянно разлагающуюся биомассу донного ила. Разлагаясь, органические вещества забирают из воды растворенный кислород, взамен насыщая воду продуктами распада - питательными (биогенными) элементами азота, фосфора, нитратов, фосфатов. Избыток в водоеме органических веществ и питательных элементов приводит сначала к нарушению биологического равновесия и подавлению самоочищения водоема, а затем к заболачиванию- эвтрофикации.

Органические загрязнители водоемов

- опавшая листва
- отмершие водные растения
- экскременты рыб и водоплавающих птиц
- удобрения и навоз
- отходы человеческой деятельности

(промышленные, сельскохозяйственные, муниципальные отходы)

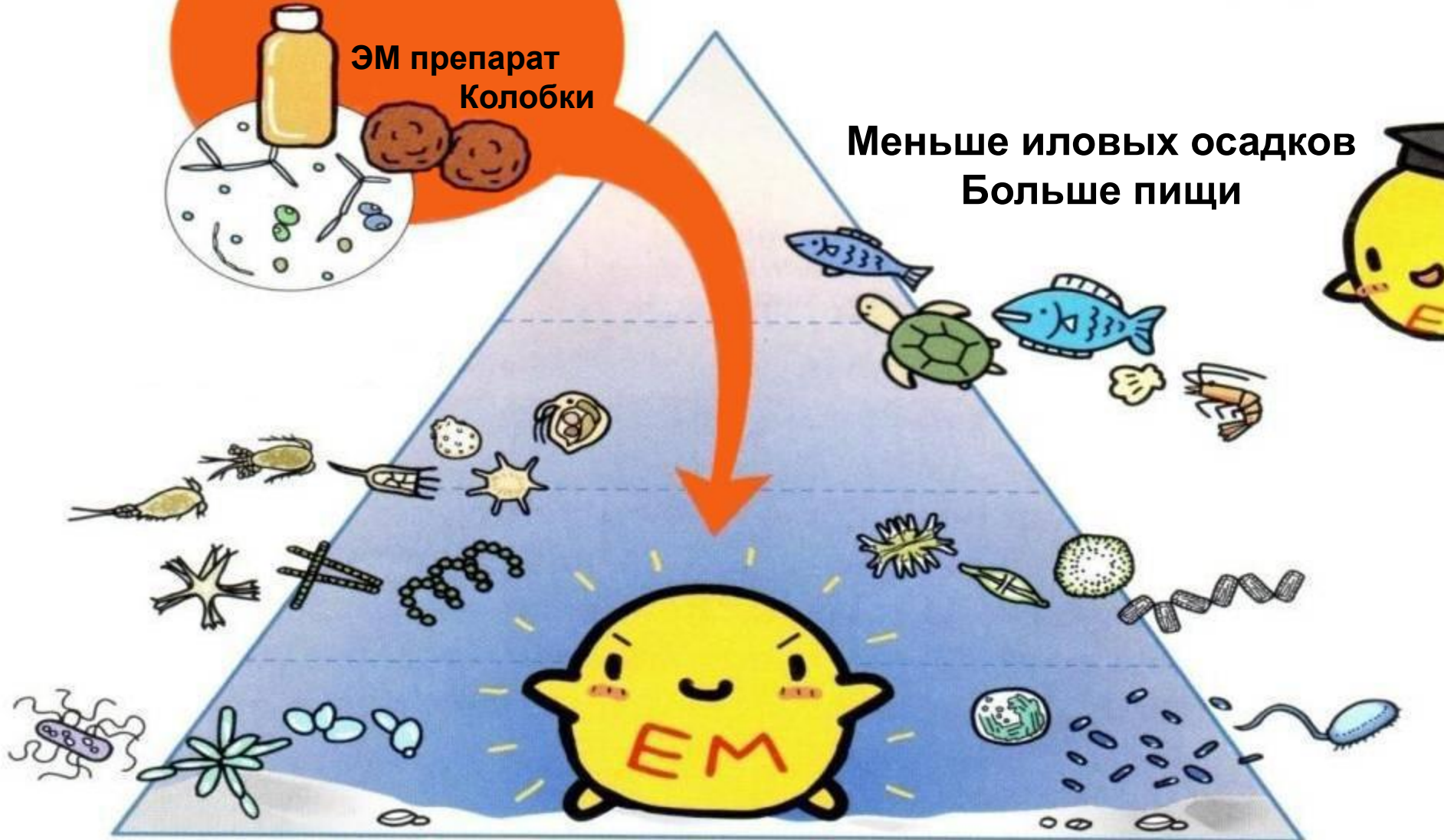
Признаки интенсивного загрязнения:

- высокий уровень донного осадка,**
- пленка на поверхности водного зеркала,**
- неприятный запах,**
- высокая мутность воды,**
- активное газообразование,**
- периодические заморы,**
- размножение фитопланктона
(сине - зеленые водоросли, тина, ряска)**

Применение ЭМ

ЭМ препарат
Колобки

Меньше иловых осадков
Больше пищи



С увеличением количества микроорганизмов
Восстанавливается здоровье экосистемы



«Восток» ЭМ -1™



**ОФЭМ - ферментированные отруби
«Бокаши»**



Земляные колобки



Внесение ЭМ препарата (Япония)

Автор ЭМ технологии
Теруо Хига бросает
колобки в Темзу



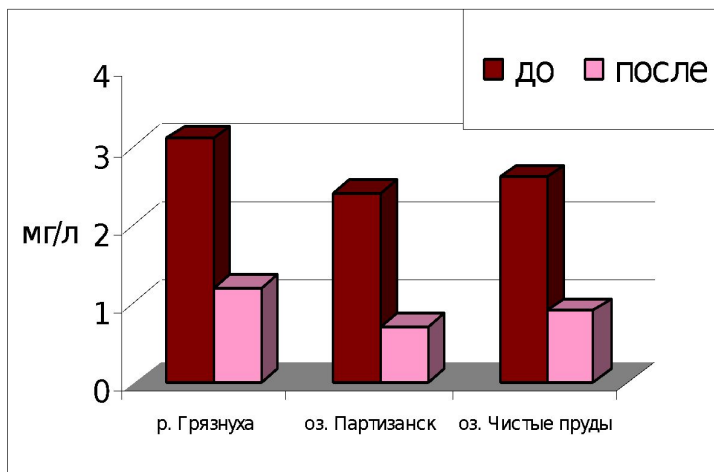
Внесение колобков в пруд



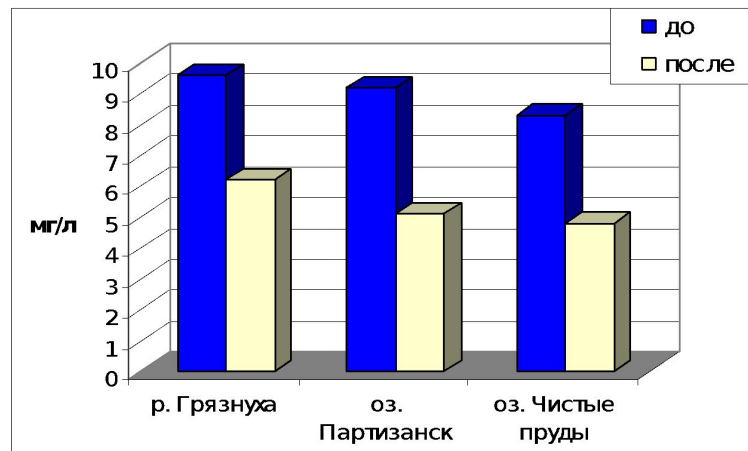
Работы по очистке озера



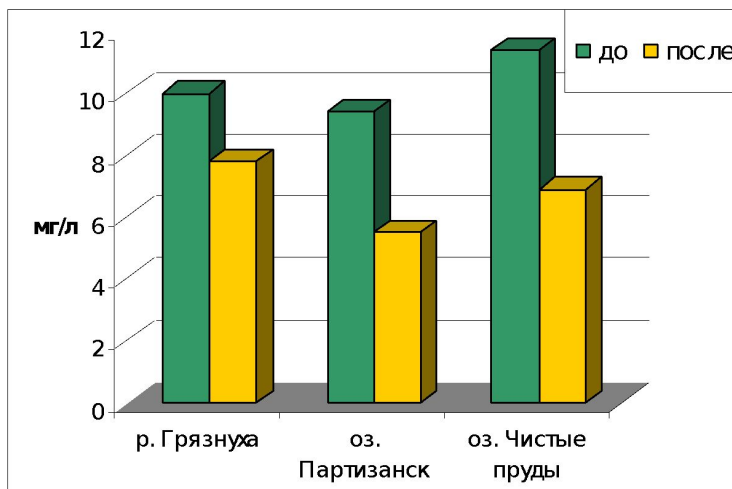
Снижение Концентрации загрязняющих веществ в исследуемых объектах



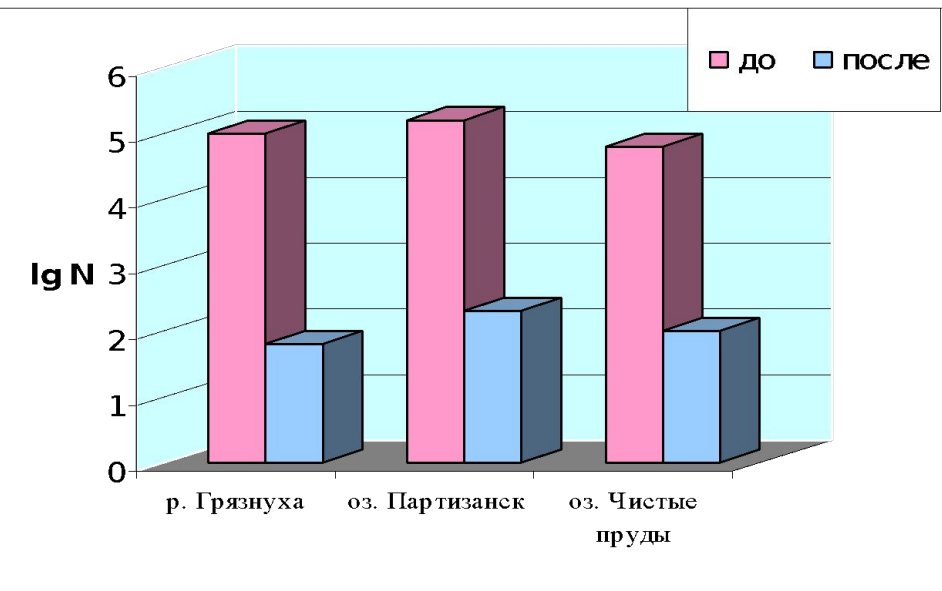
Азот аммонийный



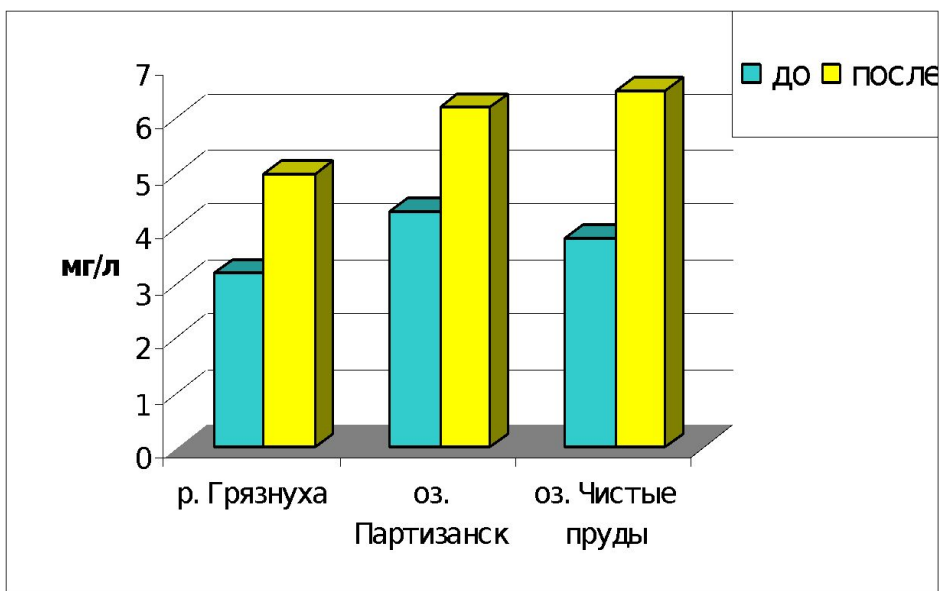
Сульфаты



Хлориды



ЭМ значительно подавили рост патогенной микрофлоры



Увеличилось количество O₂ в воде

Сертификаты

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
СВИДЕТЕЛЬСТВО № 0349
 о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката
 Настоящее свидетельство выдано Предпринимателю без образования юридического лица
 (наименование организации, Ф.И.О., данные документа удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя).
 Северина Валентина Яковлевна
 В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997г. №109-ФЗ
 «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
 препарат микробиологическое удобрение Восток ЭМ-1
 получил государственную регистрацию за № 0249-06-208-110-0-0-1, допускает
 обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами:

Для сельскохозяйственного производства:

Культура	Доза применения препарата	Время, особенности применения
Зерновые культуры, подсолнечник, лен, подгулец, сахарная свекла	5-10 мл/га	Предпосевная обработка семян.
	Расход рабочей жидкости 10 л/га	3-4 раза
Картофель	300 мл/га	Некорневая подкормка в течение вегетации
	Расход рабочей жидкости 300 л/га	Предпосадочная обработка клубней
Томат, перец, баклажан	10 мл/га	Некорневая подкормка в течение вегетации
	Расход раствора 10-20 л/га	3-4 раза
Полынь расщелинная	300 мл/га	Некорневая подкормка в течение вегетации
	Расход рабочей жидкости 300 л/га	Повыя расщелины при высеве в грунт
Полынь расщелинная	10 мл/га	Некорневая подкормка в течение вегетации
	Расход рабочей жидкости 500 мл/растение	3-4 раза
Полынь расщелинная	300 мл/га	Некорневая подкормка в течение вегетации
	Расход рабочей жидкости 300 л/га	3-4 раза

Для личных подсобных хозяйств:

Культура	Доза применения препарата	Время, особенности применения
Овощные и цветочно-декоративные культуры	0,1 мл/л воды	Предпосевная обработка семян
	Расход рабочей жидкости 0,1-0,2 л/10 г	
Плодово-ягодные, овощные и цветочно-декоративные культуры	0,04 мл/л воды	Подкормка в течение вегетации
	Расход рабочей жидкости 4-10 л/м ²	

Дата перерегистрации « 31 » декабря 2015 года
 « 15 » июня 2006 года
 Заместитель Руководителя Россельхознадзора (подпись) И.А. (Ф.И.О.)
 М.П.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
 В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
 № 77.99.28.929.А.000138.06.05 от 30.06.2005 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
 Агрохимикат "Микробиологическое удобрение "ВОСТОК ЭМ-1"

изготовленная в соответствии с ТУ 9297-001-65451587-05 и технической документацией, согласованной в установленном порядке.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам (необязательно зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СанПиН 1.2.1077-01 "Гигиенические требования к хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов", СанПиН 1.2.1330-03 "Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов", СП 1.2.1170-02 "Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов", СП 2.2.2.1327-03.

Организация-изготовитель
 Предприниматель без образования юридического лица Северина Валентина Яковлевна (ПЕКОЛ Северина В.Я.), 690069, Владивосток, пр.100 лет Владивостоку, д. 106А-25, тел. 8(4232)22-61-69, факс 8(4232)26-47-05., Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
 Предприниматель без образования юридического лица Северина Валентина Яковлевна (ПЕКОЛ Северина В.Я.), 690069, Владивосток, пр.100 лет Владивостоку, д. 106А-25, тел. 8(4232)22-61-69, факс 8(4232)26-47-05., Российская Федерация

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименования учреждений, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Результаты токсиколого-гигиенической оценки и экспертное заключение Научно-исследовательского центра токсикологии и гигиенической регламентации биопрепаратов апреля 2005 г., решение Комиссии по проблемам гигиены и токсикологии пестицидов и агрохимикатов Министерства здравоохранения и социального развития России от 16.05.05 г.

№ 007685

127994, Москва, Валаковский пер., 18/20

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
 В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ПРИЛОЖЕНИЕ
 К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**
 № 77.99.28.929.А.000138.06.05 от 30.06.2005 г.

Регламент применения:
 Агрохимикат "Микробиологическое удобрение "ВОСТОК ЭМ-1"

Удобрение используется для подкормок зерновых, технических, овощных, плодово-ягодных, лесных и цветочно-декоративных культур с соблюдением регламента применения.

1. В сельском, лесном, коммунальном и фермерском хозяйствах

За вегетационный сезон проводят 3-6 подкормок
 Для приготовления маточного раствора концентрат разбавляют водой в соотношении 1:100 (100 мл на 10 л воды)
 Рабочий раствор готовят разбавлением маточного раствора водой в соотношении 1:100 (100 мл на 10 л воды). Перед приготовлением рабочего раствора для опрыскивания маточный раствор фильтруют. Рабочий раствор желательно использовать в течение 1-2 суток.
 Повня расщелины (корневая подкормка) проводят один раз в две недели, начиная от появления всходов или высадки растений (некорневая подкормка) проводят один раз в 10-15 дней после появления всходов или высадки рассады рабочим раствором при разбавлении 1:1000 (2 л маточного раствора на 1000 л воды).
 Опрыскивание растений (некорневая подкормка) проводят один раз в 10-15 дней после появления всходов или высадки рассады рабочим раствором при разбавлении 1:1000 (1 л маточного раствора на 1000 л воды), не допуская стекания раствора с листовой поверхности.

2. В ЛПХ

За вегетационный сезон проводят 3-6 подкормок
 Приготовление маточного раствора. Для получения необходимого количества раствора концентрат удобрения разбавляют водой в соотношении 1:100 (10 мл на 1 л воды).
 Рабочий раствор готовят разбавлением маточного раствора водой в соотношении 1:100 (10-20 мл на 10 л воды). Перед приготовлением рабочего раствора для опрыскивания маточный раствор фильтруют. Рабочий раствор желательно использовать в течение 1-2 суток.
 Повня расщелины (корневая подкормка) проводят один раз в две недели после появления всходов или высадки рассады рабочим раствором при разбавлении 1:500 (20 мл маточного раствора на 10 л воды).
 Опрыскивание растений (некорневая подкормка) проводят один раз в 10-15 дней после появления всходов или высадки рассады рабочим раствором при разбавлении 1:1000 (10 мл маточного раствора на 10 л воды).
 Используют мелкокапельное опрыскивание, не допуская стекания рабочего раствора с листовой поверхности.
 При использовании удобрения специальной подготовки пользователя не требуется, сроки ожидания не регламентируются.

Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

КОПИЯ

И.П. Гуськова

Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет.

Дипломы



Конкуренция

- Стоимость обработки **1** га водной поверхности - **80** тысяч рублей (с учетом стоимости препарата и работы)
 - У конкурентов – от трех до пяти раз выше.
-

**Спасибо за
внимание!**

ООО «Приморский ЭМ-центр»