



Весна

Если лед уже растаял, рекомендуем приспустить часть воды в водоеме, очистить его от взвеси и ила при помощи **сачков и водного пылесоса**, установить и подключить **насосы и фильтры**. Зимующие в подвале растения необходимо достать и обработать составами от вредителей. После пополнения пруда свежей водой используйте препарат для оздоровления воды **Тайх Акватоп (TeichAquatop)**, а для водоемов с рыбой — **Кои Акватоп (Koi Aquatop)**.

Чтобы в дальнейшем избежать проблем с водорослями в пруду, сразу после очистки водоема рекомендуется использовать противоводорослевый препарат **Альгенкиллер (Algenkiller)** совместно с препаратом **Активный кислород (Sauerstoff Aktiv)**, который насыщает воду кислородом после зимнего кислородного голодания.

Для подготовки фильтра к новому сезону рекомендуется промыть его **Специальным очистителем (Spezialreiniger)**. В камеры многокамерного фильтра рекомендуется поместить фильтрующий **гранулят Турбо 3 (Turbo 3)** или **Цеолит**, который создаст оптимальные условия для развития жизненно важных бактерий внутри фильтра. Ускорить процесс развития полезных бактерий в фильтре можно используя **Стартовые бактерии (Starter – Bakterien)**. Ультрафиолетовую лампу при этом надо отключить на 1-2 недели, чтобы дать бактериям достаточно развиться.

Если вы приобрели новых рыб, помочь им быстрее адаптироваться к новым условиям поможет препарат **Кои мин (Koi-Min)** в комбинации с препаратом **Краутермикс (Krautermix)**, которые должны использоваться для поддержания здоровья и жизнеспособности рыб на протяжении всего сезона. Рекомендуем подкормить водные растения, добавив в грунт **Минеральные гранулы-удобрение (Mineraldunger)**.

С апреля по октябрь регулярно применяйте **БИОпрепарат Активный кислород** каждые 8-10 дней по 10-20 г, равномерно распределяя его по всей поверхности пруда. Благодаря регулярному его использованию свойства воды к самоочищению значительно усиливаются, и это обеспечивает стабильное качество воды.

Лето

Следите за работой оборудования: убедитесь, что насос и компрессор работают исправно, а УФ лампа еще не требует замены - от этого в значительной мере зависит качество воды в водоеме. Создавайте как можно больше движения воды, устраивая фонтаны и ручьи. Создайте в пруду тень – высаживайте растения на плавающих островах. В жаркую погоду уровень воды падает на 5 см в неделю. Пополняйте водоем регулярно. Что касается питания рыб, помните одно правило: рыб лучше недокормить, чем перекормить. Используйте препарат **Альгенкиллер (Algenkiller)** для борьбы со всеми видами водорослей





(нитевидными, плавающими, слизистыми) каждые 3-4 месяца. Препарат безопасен для рыб, но при его использовании обязательно нужно позаботиться о достаточной концентрации кислорода. Ведь при разложении 10 кг водорослей «сгорает» 140000 мг кислорода. Препарат **Альгенкиллер** используется строго по инструкции, в несколько приемов, чтобы не повредить водные растения. Насос, фильтр и насадки для фонтана необходимо регулярно прочищать. Водоросли агрессивно воздействуют на все, без исключения, поверхности (прудовую плёнку, насосы, шланги и др.), которые становятся хрупкими, на них появляются трещины, и что приводит к их преждевременному старению. Поэтому свойства препарата **Альгенкиллер** противостоять всем видам водорослей в водоеме здесь очень пригодятся!

Осень

Очистив воду в пруду и достаточно насытив ее кислородом в преддверии зимы, вы обеспечите хорошую зимовку своим прудовым питомцам и оставите задел на хороший старт в новом сезоне. Рекомендуется тщательно очистить пруд от опавших листьев и ила. Использование скиммера и специальной сети предотвращает оседание органических остатков на дне и образование ила, а использование препарата **Комби (Kombi)** способствует ускоренному разложению ила. Перед наступлением зимы необходимо убрать все оборудование из пруда и все посторонние предметы. Для подготовки водоема к зимовке незаменимыми для Вас будут продукты **Biobird Зимняя стабильность (Winter Stabil)** и **Тайх Акватоп (TeichAquatop)**. Поздней осенью еще раз необходимо добавить Активный кислород, поскольку увеличение содержания кислорода предотвратит образование болотного газа в зимнее время под слоем льда. Перед зимним сезоном рекомендуется провести профилактику оборудования. Необходимо достать насосы и шланги из воды, очистить прудовое оборудование от кальциевого налета и наростов водорослей **Специальным очистителем (Spezialreiniger)**. В дальнейшем поместите оборудование в подвал. Идеальным для погружных насосов считается хранение в воде в непромерзающем помещении! Используемый в фильтре фильтрующий гранулят **Турбо 3 (Turbo 3)** можно промыть соевым раствором небольшой концентрации. Если пруд недостаточно глубок для зимовки нимфей, корзины с ними можно перенести в подвал или подпол.

Зима

Наступает зима. Ваш пруд и все его обитатели погружаются в сон. Но жизнь в пруду продолжается. Поэтому рекомендуем следить за наличием лунки в водоеме для обеспечения доступа кислорода в воду! В этом Вам поможет использование **противоледных устройств и компрессоров**.

