

# Практика применения Виусида для разведения мальков рыб дорады и сибаса

При добавлении Виусида в воду улучшается качество воды, т.к. вода становится свободной от «оксидантов», таких как хлор или аммоний, улучшаются свойства биологического фильтра.

Живой корм при разведении рыбы обычно становится источником многих инфекций. С использованием Виусида достигаются прекрасные результаты. Виусид добавляют в живой корм для мальков на рыбоводных заводах или в лабораториях по разведению рыбы следующим образом:

**Артемии (для улучшения роста здоровых артемий и увеличения количества мальков): (расход Виусида 0,5 л на 1 т )**

- 1) Добавить 100 мл Виусида в резервуар с кормом, объемом 1т.
- 2) Оставить в резервуаре на 24 часа.
- 3) Затем жидкость слить, корм отправить в машину-концентратор (500 литров) и добавить еще 200 мл Виусида.
- 4) Оставить на полчаса, затем, не промывая, скармливать малькам.

**Коловратки (для улучшения роста здоровых коловраток и увеличения количества мальков): (расход Виусида 2,1 л на 1 т )**

- 1) Таким же образом добавляют 100 мл Виусида в резервуар с кормом, объемом 1т.
- 2) Оставляют на 6 часов.
- 3) Затем обработанную коловратку вылавливают и отправляют в бидоны по 40-50л и добавляют 100 мл Виусида.
- 4) Оставляют на полчаса и отправляют на корм малькам.

**Сухой корм в порошке для мальков (для лучшего набора веса и меньшей смертности): (расход Виусида 5 мл/г на 1кг корма или 5 л/кг на 1 т корма)**

- На 3-4 кг сухого корма добавляют Виусид в порошке или в жидком виде в дозировке 5 л (кг)/1т. Смесь скармливают малькам.

**Сухой корм для рыбы во время нереста (для лучшей фертильности и большего количества оплодотворенных яиц) : (расход Виусида 4 мл на 1кг корма или 4 л на 1 т корма)**

- В корм в форме шариков на 50 кг добавляют 200 мл Виусида и отправляют на корм рыбам.

**Микроводоросли:**

- На 5000л воды был использован 1л Виусида . Этой смесью привили водоросли, обогатив их, тем самым, лучшим содержанием хлорофилла А, а значит, способствовали повышению их питательной ценности.