



## Инструкция применения таблеток для корневого питания Root Food

Таблетки **Root Food** предназначены для применения в аквариумах с растениями, имеющими преимущественное корневое питание. К таковым относятся: валлиснерия, саггитария, эхинодорусы, криптокарины, нимфеи, апоногетоны, эриокаулонов и прочие. Таблетки содержат все необходимые микро- и макроэлементы, а также комплекс гуминовых кислот в оптимальной пропорции. Природные материалы и Hi-Tech гранулирования минеральных соединений обеспечивают 100% усвояемости и долгосрочный эффект применения. Компоненты **WaterSci Root Food** совершенно безопасны для всех видов аквариумных животных, в том числе рыб, креветок и улиток.

**Норма внесения** – от 1 до 5 шт. на куст в зависимости от размеров растения. Максимальное количество таблеток, помещаемых в один аквариум не должно превышать пропорции 1 таблетка на 1 литр воды.

При закладке следует ориентироваться на размер растения в текущий момент. Даже если известно, что растение может вырасти до гораздо больших размеров, все равно дополнительное количество питательных таблеток лучше внести позже.

На норму внесения, кроме размера стеблей и листьев растения, влияет размер его корневой части. Например, корневая система у многих видов эриокаулонов гораздо более развита, чем у других растений.

Таблетки следует заглублять в грунт насколько возможно. Оптимальная толщина грунта 4 см. Части таблеток, оставшиеся на поверхности, следует удалить при помощи очистителя (сифона).

Под растениями больших размеров таблетки следует размещать не по центру куста, а по кругу диаметром до половины размера некорневой части растения.

Для почвопокровных растений можно использовать «ковровый» метод внесения, при котором таблетки располагаются по углам ячеек размером 5х5 см.

При внесении более 30% от максимальной нормы (1 таб./1л) можно отказаться от применения жидких удобрений вплоть до появления у растений признаков дефицита питания. Это может быть замедленный рост, дырки в листьях растений, их неестественная окраска.

Лучшим способом определения потребности растений в макроэлементах является измерение их остаточной концентрации капельными тестами. Принципиальное значение имеет момент тестирования. Тестировать воду в аквариуме имеет смысл только перед внесением очередной дозы удобрений. Остаточная концентрация позволяет учитывать не только массу макроэлементов, которые вносятся вместе с удобрениями, но и их количество, репродуцируемое в самом аквариуме. Рекомендуем следующие минимальные уровни остаточной концентрации нитратов и фосфатов:

$NO_3$  - от 1 до 10 мг/л;

$PO_4$  - от 0,1 до 0,25 мг/л.

При превышении нитратного фона значений 20 мг/л или фосфатного – 1 мг/л следует увеличить объем еженедельной подмены воды до 40-50%, а так же количество растений в аквариуме.



ООО «Вотерра» 308033, г. Белгород, ул. Королева, д. 2А, оф. 702



+7 (915) 560 14 44



[watersci.sale@yandex.ru](mailto:watersci.sale@yandex.ru)



<http://watersci.ru>