



V30 Complete

Полное удобрение для аквариумных растений

RUS

Аквариумные растения нуждаются в подкормке

Для роста и развития любого растения необходимо множество питательных элементов. Если отсутствует хотя бы один из них, растение сразу начинает «жаловаться». В итоге мы видим: слабый рост и пожелтевшие или остекленевшие (неподвижные) листья. На ослабевших растениях начинают селиться водоросли. Для аквариума характерна особая ситуация с питательными веществами: некоторых питательных веществ, которые попадают в аквариум вместе с кормом, имеется в избытке. Другие питательные вещества расходуются очень быстро или вовсе отсутствуют. Например, в водопроводной воде нет железа, одного из самых главных микроэлементов.

V30 Complete: профи-удобрение из питомника аквариумных растений Dennerle

Удобрение V30 Complete целенаправленно выравнивает пробелы в составе питательных элементов, укрепляет растения изнутри и помогает при остановке роста. Специальные защитные комплексы – так называемые хелатные комплексы – на долгое время сохраняют запас питательных веществ для аквариумных растений. Симптомы дефицита сразу же устраняются, появляются новые листья, старые листья становятся сочно-зелеными. Удобрение не содержит нитратов и фосфатов и не способствует росту водорослей.

Дозировка и способ применения

Применение в качестве полноценного удобрения	
Применение	Дозировка
Каждые 2 недели	2 нажатия помпы-дозатора (=3мл) на 100 л аквариумной воды*

2 При применении в составе системы внесения удобрений Dennerle Düngesystem

Применение	Дозировка
Еженедельно (например, всегда по воскресеньям)	S7 VitaMix 2 нажатия помпы-дозатора (=3мл) на 100 л аквариумной воды
Каждые 4 недели (например, всегда 15 числа каждого месяца)	E15 FerActiv 1 таблетка на 100 л аквариумной воды
Каждые 4 недели (например, всегда 30 числа каждого месяца)	V30 Complete 2 нажатия помпы-дозатора на 100 л аквариумной воды

График внесения удобрений от Dennerle на 1 месяц (при подмене части воды каждые 2 недели)

Продукт	S7	S7	S7	S7
		E15		V30
Неделя	1	2	3	4

Способ применения: Для дозирования головку помпы-дозатора поверните направо. Необходимое количество удобрения внесите в зону аквариума с интенсивным движением воды. После этого не забудьте вновь закрыть дозатор (поверните головку налево).

* При использовании упаковки 25 мл: 6 капель (0,3 мл) на 10 л аквариумной воды

Если в аквариум еще не вносились удобрения, мы рекомендуем начинать с 3 мл базисного удобрения V30 на 100 л аквариумной воды. Затем продолжайте вносить удобрения в соответствии с приведенным выше планом.

При повышенной потребности в удобрениях, например, в аквариумах с сильным освещением или с обильной растительностью, дозировку можно увеличить на 50%.

При ежедневной частичной подмене воды мы рекомендуем еженедельно попеременно вносить половинные дозы удобрений E15 и V30.

Профессиональные советы от Dennerle

- Многие растения выделяют ингибиторы, которые в природе смываются проточной водой. Если долгое время не производить частичную подмену воды, рост растений замедлится, несмотря на использование полноценных удобрений. Поэтому Dennerle рекомендует: как минимум каждые 14 дней подменять 25-50% аквариумной воды температурной водопроводной водой.
- Не забывайте про CO₂, потому что CO₂ (углекислый газ) – самое главное удобрение для растений!

Калиевое жидкое удобрение 3 с микроэлементами, с хелатными комплексами DTPA, EDTA, HEDTA
3% K₂O (водорастворимый оксид калия)
0,024 % В (водорастворимый бор), 0,003% Со* (водорастворимый кобальт), 0,006% Сu* (водорастворимая медь), 0,35% Fe* (водорастворимое железо), 0,15% Mg* (водорастворимый магний), 0,012% Mo* (водорастворимый молибден), 0,008% Zn* (водорастворимый цинк).
* на 100% стабильные в составе хелатных комплексов DTPA, EUTA, HEDTA при значении pH 3-8.
Масса нетто: см. упаковку; поставщик: Dennerle GmbH D-66957 Vinningen

Также содержит: 0,27% N (общий азот), 1,8% S (водорастворимая сера), 0,75% MgO (водорастворимый оксид магния), 0,32% Na (водорастворимый натрий), 4% органические вещества
Вспомогательные компоненты: содержит сорбат калия и формиат натрия для консервации; витамин С для стабилизации
Вспомогательные компоненты, обеспечивающие применение: в качестве хелатообразующих комплексов содержит EDTA, HEDTA и DTPA

Хранение: при комнатной температуре. Беречь от жары и мороза. Хранить в недоступном для детей и домашних животных месте.

Применение: только в качестве удобрения для аквариумных растений. Подробное описание применения и дозировку см. выше

Примечание: Указания официальных органов имеют приоритет над данной инструкцией

Дополнительно содержит: 0,0018% Al алюминия, 0,036% Li лития, 0,0005% Ni никеля, 0,0009% V ванадия

Поставляемые упаковки

Артикул №	Размер упаковки	На объем аквариумной воды
4457	55 g (50 мл)	1.600 л
4458	110 g (100 мл)	3.200 л
4459	275 g (250 мл)	8.000 л
4460	550 g (500 мл)	16.000 л

Более подробную информацию о правильном содержании растительных аквариумов Вы найдете в наших изданиях «Dennerle Ratgeber» и «Dennerle Proffi-Tipps», которые Вы можете приобрести у Ваших продавцов.



Производитель: DENNERLE GmbH, D-66957 Vinningen • www.dennerle.de
Сервисная служба: DENNERLE GmbH, Industriestraße 4, D-66981 Münchweller

По вопросам поддержки и претензий на территории России:
Группа компаний "Унитекс" – эксклюзивный дистрибьютор
DENNERLE GmbH. info@all4aquarium.ru, 8 (800) 333-53-76