

剂量作为唯一添加剂:

10ml / 1000L /天, 直至营养物浓度开始下降, 然后逐步减少至每1000L每天5ml, 直到达到所需的营养物水平。剂量应该优选地分成在整天给予的几个剂量。

在Ultralith过滤之前给药:

8ml UltraBak每1000L每天14天, 然后与Ultramin S组合, 每种溶液3ml每1000L每天, 直到营养水平下降。

在具有较大养分储存的建立的水族箱中, 以推荐剂量的25%开始, 并且每周至少10%的水变化。缓慢增加 (+ 10%星期), 直到达到推荐的剂量水平。

Ultralith Filtration剂量:

当启动Ultralith方法时, 使用Ultramin S与细菌起始溶液UltraBak的组合。每天每1000L剂量3ml, 并且每天每1000L缓慢减少至2ml。在极度营养物耗竭的情况下, 将剂量进一步降低至每1000L每天1ml。

通常储备罐中的两种溶液的基本剂量为每1000L每天3ml。根据水参数, 该剂量可以增加至高达10ml / 1000L /天。

通过维持罐中极低的养分浓度, 珊瑚会减少其组织中的共生藻类的量。这将一方面导致更加丰富多彩的珊瑚色彩, 因为颜料位于含有藻类的层下面, 而且还减少了珊瑚将从它们的共生藻类获得的食物量。为了给珊瑚提供足够的食物以保持最佳的生长和着色, 请使用Ultramin S这个解决方案将为珊瑚提供必要的营养, 包括维生素和微量元素。该溶液还含有碳源, 这也将有助于罐中的营养物减少。水族箱中的营养物浓度越低, 剂量必须越小。通过分开投放珊瑚食物和增强颜色的微量元素, 可以提高生长速率和着色, 而对水参数没有任何负面影响。