



Peter's Estimative Power™ FE Dünger für Aquarienpflanzen

PEP-FE Eisenvolldünger versorgt Ihre Aquarienpflanzen mit den lebensnotwendigen Micro – Nährstoffen. Allen voran natürlich Eisen, aber auch Mangan, Sulfat, Bor, Kalium, Magnesium, Kupfer und Zink.

Wirkung:

Regelmäßige Anwendung nach unten empfohlener Dosierung oder persönlichem Düngeplan sorgt für einen gesunden, schönen Pflanzenwuchs und hilft Algenwuchs zu verhindern. In Aquarien, die bereits von Algen befallen sind, hilft eine ausreichende Versorgung mit den nötigen Nährstoffen diese zu beseitigen.

Anwendung:

Den Inhalt einer Tüte in 0,5l / 1l warmes Wasser mischen und kräftig schütteln. Auch vor dem Gebrauch bitte kräftig schütteln, das Pulver braucht einige Zeit sich komplett zu lösen. Dies hat jedoch keinerlei Einfluss auf seine Wirksamkeit.

Dosierung:

tägliche Düngung: 2 ml PEP-FE Eisenvolldünger auf 100 l Aquarienwasser (0,2 ml auf 10 l)

wöchentliche Düngung: 12 ml PEP-FE Eisenvolldünger auf 100 l Aquarienwasser (1,2 ml auf 10l).

Diese Dosierung ist ein Mittelwert und kann sowohl nach oben als auch nach unten an Ihr Aquarium angepasst werden.

Empfehlenswert ist ein Eisengehalt von 0,05-0,1 mg/l ca. 2 Stunden nach der Düngerbeigabe. Im Gegensatz zu Nitrat, Phosphat oder Kalium weißt einiges darauf hin, dass ein zu hoher Eisenwert (über 0,1 mg/l) sehr schnell zur Bildung von Bartalgen führt. Wir empfehlen den Wert von 0,1 mg/l nicht zu überschreiten.

PEP-FE Eisenvolldünger ist bei sachgemäßer Anwendung absolut garnelensicher.

Ein wöchentlicher Wasserwechsel von 30-50 % und eine ausreichende Versorgung mit CO₂ ist zur Unterstützung der Düngung angeraten. Mehr zu diesem Thema finden Sie auch auf unserer Homepage.

Haltbarkeit : Unter sachgemäßer Lagerung min. 1 Jahr.

Lagerung : Bitte kühl und dunkel lagern.

Hinweise : Den Behälter für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Haut oder Augenkontakt sofort ausgiebig mit Wasser spülen und gegebenenfalls Arzt aufsuchen und dieses Datenblatt mitnehmen.