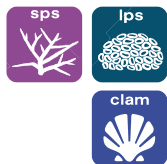


# Pro Experts

**en** You may need to correct some parameters to give more equilibrium to the hole system. R Balance N and P have been specifically designed to add a calibrated amount of Nitrogen or Phosphorus if you need to add them to a system too poor in one of these two elements. You may need to use them, for example, when one of the two elements (N or P) is the limiting factor to the bacterial reproduction and the natural reduction system can't working properly.

**it** Potrebbe essere necessario correggere alcuni parametri per dare più equilibrio all'intero sistema. R Balance N e P sono stati specificatamente studiati per aggiungere una quantità calibrata di Azoto e Fosforo nel caso in cui serva aggiungerne in un sistema troppo povero di uno di questi elementi. Se ne ha bisogno, per esempio, quando uno dei due elementi (N o P) è il fattore limitante per la riproduzione batterica e il sistema di riduzione naturale non può funzionare correttamente.



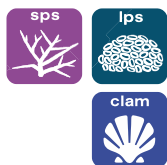


en

R Balance N is a product studied to balance the redfield ratio increasing the Nitrogen content in water. If Nitrogen is too low, many processes may be more difficult and, using a natural method to decrease the nutrients like Ultra Life, it could become inefficient because of this limiting factor and you may not be able to decrease the PO4 value. Replenishing the missing Nitrogen, the process will speed up again and all the system will benefit of an improved balance.

it

R Balance N è un prodotto studiato per bilanciare il rapporto Redfield incrementando il contenuto di Azoto nell'acqua. Se l'Azoto è troppo basso, molti processi potrebbero avvenire con più difficoltà e utilizzando un sistema di riduzione dei nutrienti naturale come Ultra Life, potrebbe diventare inefficiente a causa del fattore limitante e potrebbe non essere possibile abbassare il livello di PO4. Ripristinando l'Azoto mancante, il processo sarà nuovamente accelerato e tutto il sistema trarrà vantaggio da un equilibrio migliore.



en

R Balance P is a product studied to balance the redfield ratio increasing the Phosphorus content in water. If Phosphorus is not detectable, many processes may be more difficult and, using a natural method to decrease the nutrients like Ultra Life, it could become inefficient because of this limiting factor and you may not be able to decrease the NO3 value. Replenishing the missing Phosphorus, the process will speed up again and all the system will benefit of an improved balance.

it

R Balance P è un prodotto studiato per bilanciare il rapporto Redfield incrementando il contenuto di Fosforo nell'acqua. Se il Fosforo è troppo basso, molti processi potrebbero avvenire con più difficoltà e utilizzando un sistema di riduzione dei nutrienti naturale come Ultra Life, potrebbe diventare inefficiente a causa del fattore limitante e potrebbe non essere possibile abbassare il livello di NO3. Ripristinando il Fosforo mancante, il processo sarà nuovamente accelerato e tutto il sistema trarrà vantaggio da un equilibrio migliore.