

Raadgevingen bij gebruik

- Een goede GH is minimaal 6° en mag tot 20° bedragen.
- Gebruik dit middel pas na een grondige wateranalyse.
- Product met water mengen en dan over het wateroppervlak verdelen.
- Een te lage GH is schadelijk voor planten, vissen en filterbacteriën
- Na overvloedige neerslag kan de GH dalen.

inhoud 500 g



VERHOOGT DE GEZAMELIJKE HARDHEID VAN VIJVERWATER OP NATUURLIJKE WIJZE

dosis: 50ml/m³ per toediening, verhoogt de GH met ± 1° herhaling: met tussenstanden van 24u, tot de gewenste GH wordt bereikt.

AUGMENTE LA DURETÉ TOTALE DE L'EAU DE L'ETANG D'UNE FAÇON NATURELLE

dosage: 50ml/m³ par traitement, augmente le GH avec ± 1° répéter ce traitement avec 24h d'intervalle, jusqu'au GH désiré.

www.  .eu

Conseils d'utilisation

- Un GH optimal se situe entre 6° et 20°.
- Utiliser uniquement après analyse approfondie de l'eau.
- Mélanger avec de l'eau et répartir sur la surface de l'eau.
- Un GH trop bas est nuisible pour les plantes, les poissons et les bactéries de filtration
- Des pluies abondantes font baisser le GH.

contenu 500 g