



GH plus

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 1000 g

VERHOOGT DE GEZAMELIJKE HARDHEID VAN VIJVERWATER OP NATUURLIJKE WIJZE

Dosering

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

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

Dosage

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

www. **FISHTALE** .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 de l'étang 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 1000 g