

## **GH Plus**

### **Algemeen**

Zacht vijverwater met een GH-waarde (= calcium- en magnesiumhardheid, ook wel totale hardheid of DH genoemd) lager dan GH 5 kan gemakkelijk verzuren.

Voortdurende regenval versterkt dit proces. Vooral in het najaar en de winterperiode kan vissterfte het gevolg zijn.

Ook de groei en ontwikkeling van zuurstofplanten (waterpest, hoornblad, fonteinkruid) worden bij een te lage GH-waarde geremd.

Een gezond en stabiel vijvermilieu heeft een totale hardheid van GH 8 tot 12.

Regelmatige controle (4 à 5 keer per jaar) op de hoogte van de GH-waarde is dan ook gewenst. Indien de waarde onder de GH 7 daalt moeten maatregelen worden genomen. Met GH Plus kan probleemloos de totale hardheid worden opgevoerd.

### **Gebruiksaanwijzing**

- Bereken zo nauwkeurig mogelijk de waterinhoud van uw vijver.
- Voor het verhogen van 250 liter vijverwater met ca. 3° DH heeft u 25 ml (= maatbeker) GH Plus nodig. Bereken nu de voor uw vijver benodigde hoeveelheid GH Plus.
- Vermeng deze hoeveelheid met 10 liter water en sproei dit met behulp van een gieter over het wateroppervlak.
- ! Het is aan te bevelen om ter preventie de GH Plus kuur maandelijks te herhalen.

### **Opmerkingen**

- Een hoge pH-waarde kan een storende invloed hebben op het oplossende vermogen van GH Plus. Het resultaat is dan vaak pas na een aantal weken meetbaar.
- Indien ook de KH-waarde (zuurbindend vermogen) van het vijverwater te laag is kan deze worden opgevoerd met Velda KH Plus.
- ! GH Plus en KH Plus mogen niet gelijktijdig worden toegepast. Een tussenperiode van 14 dagen dient in acht te worden genomen.
- GH Plus is een milieuvriendelijk product en absoluut ongevaarlijk voor huisdieren, vissen, insecten en microfauna.
- Door de uiteenlopende omstandigheden m.b.t. het vijvermilieu en doordat correcte toepassing van dit middel niet te controleren is, kan Velda niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schades of mislukkingen.