

se



Beugt  
weiterem  
Algenwachstum  
vor

FR

Prévié la  
prolifération  
des algues

GB

Prevents  
further algae  
growth

NL

Voorkomt  
verdere  
algen groei





**GB** ALGo Universal works effectively **against the most frequent algae types**, such as slime algae and suspended algae, without causing sustained damage to the pond ecosystem. Subsequent algae growth is inhibited by regular application. Used properly it is **harmless for water plants, fish, and microorganisms**.

**Application:** Remove as much algae as possible from the pond before the application. Add 50 ml to 1,000 litres of pond water. Distribute the required amount uniformly and mix with the water. If necessary, apply subsequent dose of half the initial quantity after approximately 4 weeks. The effect develops over a period of 2-3 weeks. UV bulbs must remain switched off during the first 10 days of treatment, and do not filter via charcoal. Do not use if the water temperature is under 10°C.

**Special instructions:** Do not use in bodies of water used for the breeding and keeping of edible fish. Keep out of drainage systems.

**Storage / disposal:** Store in a dry, frost-free location where the temperature does not exceed 35°C. Protect from UV radiation. Dispose of this product and its container at hazardous waste or special waste collection points.

**Active agent solution:** Effective components in 100 ml: Monolinuron 0.75 g. Read the accompanying data sheet before use (on the back of the label). Keep out of the reach of children. Fill-level due to technical processes. Harmful to aquatic organisms, can have longer-term harmful effects in bodies of water. Contains formaldehyde. Can induce allergic reactions. Minimum shelf life / batch number: See bottom of container. Identification in accordance with EC Directive 98/8/EC: Product type 2

ALGo Universal werkt effectief **bij de meest voorkomende algensoorten** zoals draad-, smeer- en zweefalgen, zonder het ecosysteem van de vijver blijvend te beschadigen. Bij regelmatig gebruik wordt verdere algengroei voorkomen. Bij vakkundig gebruik **goed verdraaglijk voor waterplanten, vissen en micro-organismen**.

**Gebruik:** Voor het gebruik zo veel mogelijk algen wegscheppen en de fles krachtig schudden. 50 ml op 1.000 liter vijverwater. Benodigde hoeveelheid gelijkmatig verdelen en met het water vermengen. Indien nodig na ca. 4 weken een nabehandeling doorvoeren met de halve hoeveelheid. De werking vindt plaats gedurende een periode van ca. 2-3 weken. UV-lampen moeten tijdens de eerste 10 dagen van de behandeling uitgeschakeld blijven en niet m.b.v. kool filteren. Niet gebruiken bij een watertemperatuur onder de 10°C.

**Bijzondere aanwijzingen:** Niet gebruiken in water waarin vissen leven die gekweekt worden voor consumptie. Niet in de riolering laten terechtkomen.

**Opslag / afvalverwijdering:** Droog, vorstvrij en niet boven 35° C opslaan. Beschermen tegen UV-stralen. Deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

**Samenstelling:** werkzame bestanddelen in 100 ml: monolinuron 0,75g. Vóór gebruik het bijgesloten merkblad lezen (achterkant van het etiket). Buiten bereik van kinderen bewaren. Vulhoogte afh. v.d. verpakking. Schadelijk voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Bevat formaldehyde. Kan allergische reacties veroorzaken. Ten minste houdbaar tot:/lotnummer: zie bodem. Kenmerking volgens EU-richtlijn 98/8/EG: productsoort 2