



AktivKlar 3 kg für 60 m³ 83186



83186 AktivKlar 3 kg für 60 m³

Verwendung

AktivKlar sorgt für einen ganzjährigen Schlamm-, Mulm- und Laubbau im Teich. Besonders in den Frühjahrs- und Herbstmonaten unterstützt AktivKlar die Mikroorganismen im Teich beim schnellen Abbau organischer Abfallstoffe. Durch die beigefügten Bindungsstoffe sorgt AktivKlar auch im Sommer bei hohen Temperaturen für glasklares Wasser. AktivKlar unterstützt das Wachstum nitrifizierender Bakterien, reduziert das Algenwachstum und fördert die biologische Wasseraufbereitung im Teich. Der Einsatz von AktivKlar im Garten- oder Schwimmteich verbessert das biologische Gleichgewicht und sorgt für klares Wasser. AktivKlar ist für Schwimmteich und Gartenteich geeignet.

Anwendung

AktivKlar wenden Sie ganzjährig im 14-tägigen Rhythmus an. Gemäß Dosierungsempfehlung lösen Sie die erforderliche Menge AktivKlar in einer mit Wasser gefüllten Gießkanne auf und verteilen den Inhalt auf der Wasseroberfläche. Bei der Anwendung kommt es kurzzeitig zu einer Wassertrübung, die sich innerhalb weniger Stunden auflöst. Sorgen Sie für eine gleichmäßige Wasserbewegung und für eine gleichmäßige Verteilung.

Dosierung: 14-tägig 50 g auf 1.000 Liter Teichwasser (Messbecher liegt bei). Kann direkt in den Bachlauf oder Filter dosiert werden.

Hinweis

Das Produkt enthält Quarz

Gefahrenhinweise: Schädigt die Lunge bei längerer oder wiederholter Exposition. Expositionsweg: Einatmen/Inhalation. **Sicherheitshinweise:** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nach Gebrauch gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten · Erstausgabe 10/2021