

農薬ではありません

Gの水すまし

「公園の池」「観光地の池」「ゴルフ場の池」用に開発致しました。「池水」の透明度の改善、藻やアオコの発生抑制、悪臭発生の防止を、低コストで使いやすい形で実現致しました。

作用機序

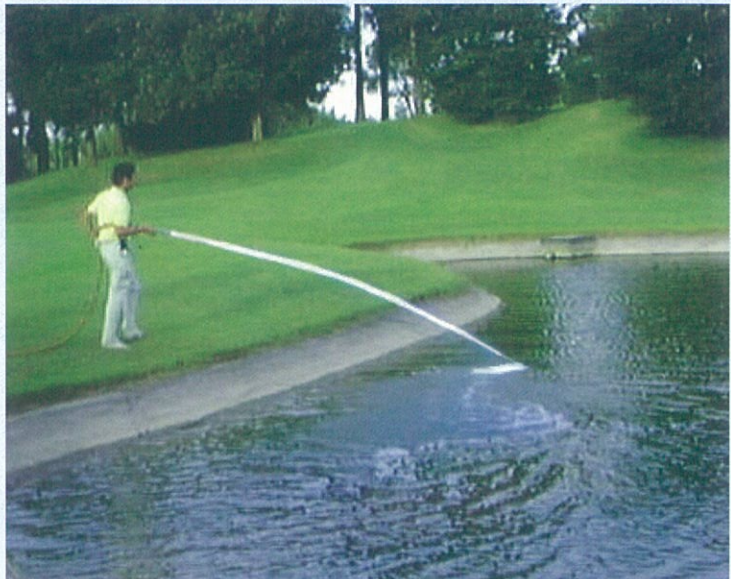
水中の汚濁物質を、凝集・沈殿・分解の機序で清浄化する。

使用方法

1000リットルタンク車に本剤
2.5~10Kg投入
池面に均一に散布。

使用量

小袋(2.5Kg)で250トン、1
ケース(20Kg)で2000トン
の水に対応。汚れのひどい場合は、倍量(20ppm)で使用。



使用回数

藻の生長が始まる5月頃と、悪臭を発しやすい8月頃の使用を多く、水の汚濁がひどい場合は、再度ご使用下さい。

注意事項

取扱いは、手あれ防止の為、ゴム手袋をご使用下さい。
衣服に付着した時は、速やかに洗たくして下さい。衣服が変色すること
があります。
他の薬剤との混用は避けて下さい。
Bタイプ、Cタイプは、「やまめ」「鱒」などの藻草食性魚の生息池に
は使用しないで下さい。

「Gの水すまし」ABCの解説書

「Gの水すまし」は薬ではありません。

ゴルフ場や公園内等々の「池水の透明度を高める目的」で開発された資材です。

水中に浮遊する「汚濁物質」を ①凝集 ②沈殿 ③分解促進 という三段階の作用で「池」の透明度を高めます。

旧来の凝集剤と比較して、①混濁物質の表面電荷の低下作用、②汚濁物質の表面水和層の破壊作用（「吸着性の優れた成分」を配合してあり、アニオン性水和層の凝集を親水性アニオン基の封鎖によって可能にしています。）③イオン性コロイドの相互電気的結合作用という三つの作用により、幅広く、より強力に汚濁物質を吸着・凝集し、沈澱を早め、分解を促進致します。

また、本剤に使用している独自の「凝集成分」は、水と反応して「活性酸素」を多量に放出致します。この「活性酸素」がアオコや藻類の育成を助けている「菌類」の発生を抑制致します。勿論、この「活性酸素」は時間とともに「酸素」となり、無害化しています。

本剤に使用している「成分」は、水道水の供給時にも使用されているものであり、極めて安全性の高いものです。規定量での使用では、全国の小学校、中学校の「プールの排水基準」を満たすものです。（但し、「池」の水の透明度を高めるという目的以外には使用しないで下さい。）

なお、製品は誤飲を避ける為に、「飲みにくい鉱物性製剤」にて作ってあります。（人体への安全性も配慮しております。）

使用分け

Aタイプ	透視度の改善	安全性が高い。 透視度が高くなる。 藻・アオコには遅効。
Bタイプ	透視度の改善と藻・アオコ対策	鯉・鮎には安全。 白魚・草魚生息地には 要注意。
Cタイプ	藻・アオコ対策	白魚・草魚生息地には 使えない。

お問合せ先・販売店

バイオビジネス
普及会