

農業用水を塩素できれいに!

農業用水浄化剤

# アグリクロールT

※使用には原水タンクに  
専用薬筒の設置が必要です。

専用設置器具 ▶

▲  
専用薬筒

◀ アグリクロールT

◀ 塩素濃度  
試験紙

## 特 長

1 用水をきれいに  
浄化します。

2 電気をつかわず  
運用ができます。

3 水道水レベルの低塩素濃度管理で  
塩素障害は心配ありません。



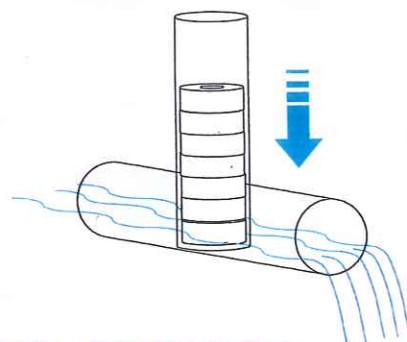
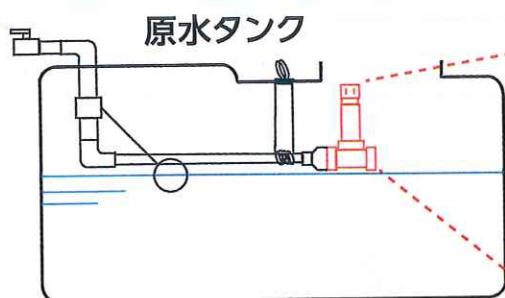


## ■農業用水に対するアグリクロールTの使用例

	遊離塩素濃度	大腸菌群数	一般細菌数
薬剤接触前 (給水弁後)	0mg/L	15個/ml	115個/ml
薬剤接触後 (タンク内)	0.8mg/L	0個/ml (不検出)	0個/ml (不検出)

※水質など使用条件により効果が異なる場合があります。  
※すべての菌を取り除くことはできません。

## ■システム概要



- 簡単な管理 ..... 薬剤は最大2週間無補給 (水量10m<sup>3</sup>/日の場合) で管理できます。
- 安定した塩素供給 ..... 薬剤がだるま落としの要領で流入水と接触し続けるので、自動で安定した塩素供給ができます。
- 優れた耐久性 ..... 駆動部分がなく、故障が少ない構造です。

アグリクロールT	成分 .....	トリクロロイソシアヌル酸
	荷姿 .....	6kg (15g×20錠チューブ×20)
	処理可能水量 (1ケースあたり) .....	3,000m <sup>3</sup>

※処理可能水量は使用条件により前後します。

### 使用方法

- 専用薬筒に入れて、流入水に接触させて使用してください。 ●水1tあたり、1.5~2.5gの範囲で溶解して使用してください。
- 原水タンク内の水は、塩素濃度試験紙で、遊離残留塩素濃度が0.4mg/L以上~3mg/L以下であることを定期的に確認してください。
- 原水タンク内の水の塩素濃度は水温、水圧、水使用量で上下します。

### 注意事項

- 薬剤を他の物質と直接混合しないでください。
- 薬剤を専用薬筒以外で使用しないでください。タンク等で浸漬し使用しないでください。
- アンモニア性肥料との併用は絶対におやめください。植物毒性の高いクロラミン障害が懸念されます。
- 薬剤の使用を中止する場合は、薬筒ごと取り出し、水気を切って乾燥した冷暗所で保管してください。

### 保管条件

- 薬剤は、冷暗所の湿気の少ない場所で保管してください。
- 薬剤は、段ボール内で脱臭剤と一緒に保管し、さびやすい金属や植物の近くで保管しないでください。

※その他の使用上の注意事項はSDSおよび商品ラベルをよくご確認ください。

危険



お問い合わせ先

**四国化成ホールディングス株式会社**

新規事業部 / 岡崎 顕治

mobile: 080-1998-6357

E-mail: okazakik@shikoku.co.jp

代理店