

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 醸造酢液剤 エコフィット | 取扱メーカー： クミカ 原体メーカー： — |
| 成分：酢酸……………15.0% | 性状：無色透明水溶性液体 毒性：普通物 消防法：— |

【品目特性】……………

- イネ育苗期の細菌性病害（もみ枯細菌病、苗立枯細菌病、褐条病）に対し、高い防除効果を示す。
- 登録にある細菌性病害に対して、エコホープ剤との体系処理で効果が安定化する。
- 温湯消毒とエコフィット（催芽時処理）の体系により、もみ枯細菌病に対して高い効果を示す。
- 有機 JAS 使用可能農薬。
- 特別栽培において使用成分にカウントされない。（実際の使用、生産表示に当っては、地方公共団体等の認証機関に問い合わせを行う。）

【使用上のポイント】……………

- 使用量に合わせて薬液を調製し、使いきる。
- 種もみと処理薬液の容量比は1：1以上とし、種もみは目の粗い網袋などを用い薬液内で種子袋をよくゆする。

【薬効・薬害等の注意】……………

- 銅・真鍮に対して腐食性を有するため、これらを含む器具を使用しない。
- 軽度の初期生育遅延を生じることがあるが、その後回復するので通常の管理を維持する。

【安全対策上の注意】……………

- 眼に対して強い刺激性があるので眼に入らないよう注意する。眼に入った場合には直ちに十分に水洗し、眼科医の手当を受ける。使用後は洗眼する。
- 皮膚に対して強い刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意する。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とす。
- 薬液調製時には保護眼鏡、不浸透性手袋、ゴム長靴、不浸透性防除衣などを着用すること。種子浸漬の際は不浸透性手袋などを着用する。



【適用と使用法】……………

| 作物名 | 適用病害名 | 希釈倍数 | 使用液量 | 使用時期 | 本剤の使用回数 | 使用方法 | 酢酸を含む農薬の総使用回数 |
|------------|------------------|----------|---------------------------------|------|---------|----------|---------------|
| 稲 | 褐条病 | 100～200倍 | — | 催芽前 | 1回 | 24時間種子浸漬 | — |
| | 苗立枯細菌病 もみ枯細菌病 | | | 催芽時 | | | |
| 稲 (箱育苗) | もみ枯細菌病 | 100倍 | 育苗箱（30×60×3cm、使用土壌約5ℓ）1箱当り500ml | は種時 | | 灌注 | |
| | | 10倍 | 育苗箱（30×60×3cm、使用土壌約5ℓ）1箱当り50ml | | | 散布 | |