

トリコデルマ アトロビリデ水和剤 エコホープD J	取扱メーカー： クミカ、サンケイ* 原体メーカー： クミカ
成分： トリコデルマ アトロビリデ SKT-1…………… 1×10^8 cfu/g	性状： 類白色水和性粉末 毒性： 普通物 消防法： —

【品目特性】……………

- エコホープの項参照。
- 水稲育苗期の主要病害であるばか苗病，いもち病，もみ枯細菌病，苗立枯細菌病，褐条病等に対し防除効果を有する。
- 水に溶けやすく，薬剤の調製が容易である。また，廃液処理も従来の化学合成農薬に比べ極めて簡便である。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一覧表」を参照。

【使用上のポイント】……………

- エコホープの項参照。
- 製品は直射日光の当たらない冷涼・乾燥した所に密封して保管する。
- 有効期限内に使用する（製造後6カ月以内）。

【薬効・薬害等の注意】……………

- エコホープの項参照。

【安全対策上の注意】……………

- エコホープの項参照。



【適用と使用法】……………

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	トリコデルマアトロビリデを含む農薬の総使用回数
稲	ばか苗病	200 倍	浸種前～ 催芽前	—	24～48時間 種子浸漬	—
	もみ枯細菌病 苗立枯細菌病 褐条病		催芽時		24時間 種子浸漬	
	いもち病 苗立枯病 (リゾープス菌)		浸種前～ 催芽時		3 ℓ / m ² 土壌灌注	
アスパラガス	紫紋羽病	500 倍	収穫前日 まで	2回以内	1株当り200 ml 株元灌注	
たばこ	白絹病					