

水稻種子伝染性病害防除剤

# エコホース® DJ

防ぎたい病害がある!  
守りたい環境がある!

もみ枯細菌病

ばか苗病

苗立枯細菌病



特別栽培米生産者に  
強い味方!

褐条病

いもち病

苗立枯病(リゾプス菌)



- 有効成分:非病原性糸状菌 *Trichoderma atroviride* SKT-1(含有量:  $1 \times 10^8$ cfu/g)
- 人畜毒性:普通物(毒劇物に該当しないものを指すという通称)  
急性経口等(ラット)……病原性、生残性、感染性は認められない。
- 製剤の性状:類白色水和性粉末

## 特長

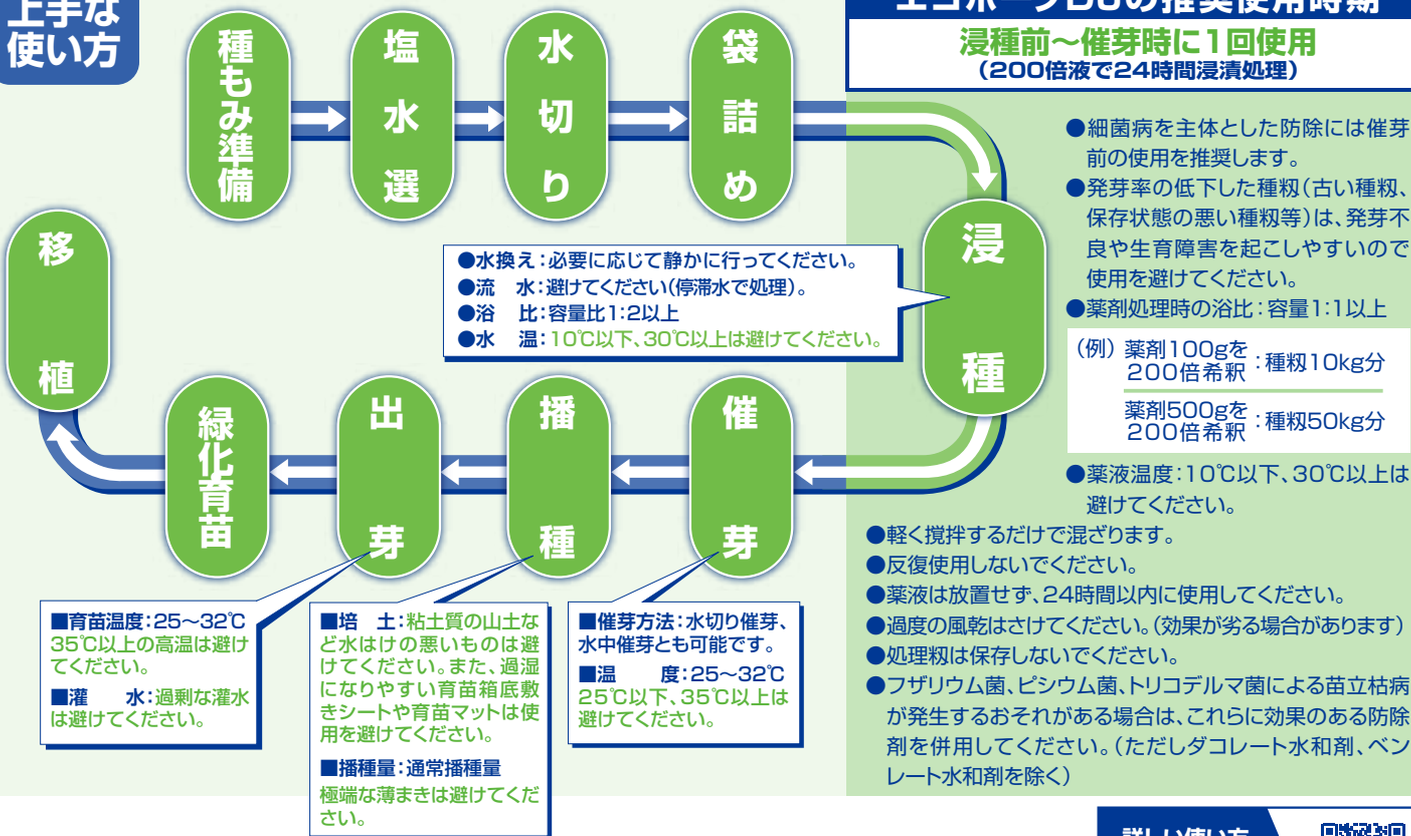
- 1 微生物を有効成分としたイネ種子伝染性病害防除剤です。  
(適正な育苗管理下で効果を発揮しますので、生物農薬の特性をご理解のうえご使用ください。)
- 2 従来の種子消毒剤と異なる防除作用で、イネばか苗病、もみ枯細菌病、苗立枯細菌病に高い防除効果を示し、いもち病、苗立枯病(リゾープス菌)を含めて同時防除が可能です。
- 3 生菌の微生物農薬ですので、特別栽培農産物において使用成分回数にカウントされません。  
(実際の使用、生産物表示にあたっては、地方公共団体等の認証機関にお問合せください。)
- 4 安全性が高く、環境負荷が少ない環境保全型農業に適した資材です。
- 5 薬害の心配がなく、浸種前から催芽時までの任意の時期に使用することができます。
- 6 水和性、懸垂性に優れた使いやすい製剤です。

## 適用病害と使用方法

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	トリコデルマトロビリデを含む農薬の総使用回数
稲	いもち病 苗立枯病(リゾープス菌) 褐条病 苗立枯細菌病 ばか苗病 もみ枯細菌病	200倍	—	浸種前～ 催芽前	—	24～48時間種子浸漬	—
				催芽時		24時間種子浸漬	

●稲以外にアスパラガス(紫紋羽病)、たばこ(白絹病)にも登録があります。

### 上手な使い方



### 保管上の注意

- 密封し、直射日光をさけ、食品と区別して、冷涼・乾燥した場所に保管してください。
- 製造後6ヶ月以上経過した薬剤は使用しないでください。

詳しい使い方、  
登録内容は  
こちらから。



●使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。●防除日誌を記帳しましょう。

本資料は2023年3月現在の知見に基づき作成しています。 2244(23-3)