



農林水産省「稲  
発酵粗飼料生  
産・給与技術マ  
ニュアル」に掲載  
された農薬です。

# いもちの悩み、 スツキリ解消!

新たな効き目で、いもち病をしっかり防ぐ!  
優れた浸透移行性をもたらす長期予防で、  
高品質な米づくりをサポートします。



穂いもち



動力散布器で  
散布可能!

本田  
専用

# サンブラス® 粒剤

水稲用 殺菌剤

さらば、いもち病!



【トルプロカルブ配合】

トルプロカルブ  
特設ページは  
こちら!



サンブラスは登録商標です

# サンブラス® 粒剤

水稲用 殺菌剤

- 農林水産省登録：第23703号
- 有効成分：トルプロカルブ…3.0%
- 性状：類白色細粒
- 人畜毒性(製剤)：普通物\*

\*「毒物及び劇物取締法」(厚生労働省)に基づく、特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質を示す。

殺菌剤分類 16.3

## サンブラス粒剤の特長

### いもち病に2つの作用性

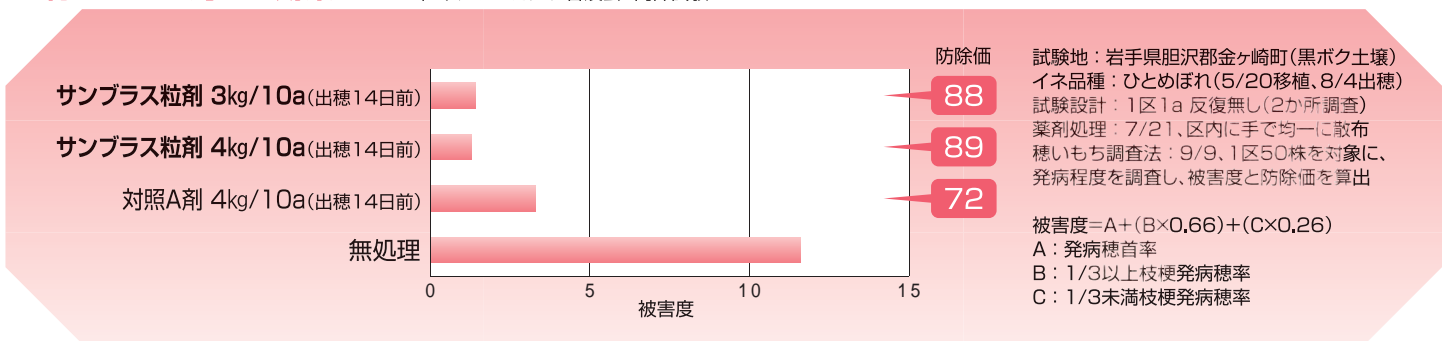
『メラニン生合成阻害 MBI-P』+『病害抵抗性誘導』  
1成分で2つの作用機構を有する「トルプロカルブ」を配合!  
新系統の効き目で、いもち病菌を強力にブロックします。



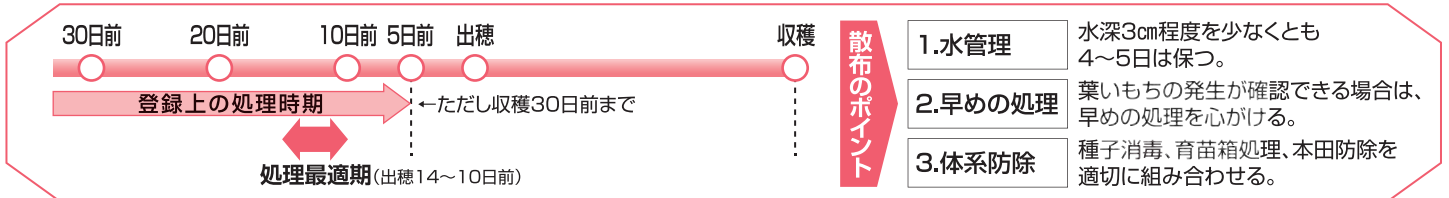
### 残効性に優れ、

葉いもちも穂いもちもガッチリ守る

## 穂いもちに対する効果 2015年 トルプロカルブ普及会 内部試験



## サンブラス粒剤の上手な使い方



## 適用病害と使用方法

2023年2月22日現在

作物名	適用病害名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	トルプロカルブを含む農薬の総使用回数
稲	いもち病 もみ枯細菌病 内穎褐変病 白葉枯病	3~4kg/10a	出穂5日前まで 但し、収穫30日前まで	1回	湛水散布	2回以内 (移植時までの処理は1回以内、 本田での湛水散布、無人航空機散布、 投げ入れは合計1回以内)

### △使用上の注意事項

- 散布に当たっては、湛水状態(水深3cm程度)で重複をさけ均一に散布し、散布後少なくとも4~5日間は湛水状態を保ち、散布後7日間は落水及びかけ流しをしないでください。
- 空袋は圃場などに放置せず、適切に処理してください。
- 本剤の使用に当たっては使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意してください。とくに本剤を初めて使用する場合は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることをおすすめします。

### △安全使用上の注意事項

- 直射日光をさけ、食品と区別して、なるべく低温な場所に密封して保管してください。

本製品は農業用殺菌剤であり、製品ラベルの記載内容以外には使用しないでください。本印刷物は2023年3月31日現在の資料、情報、データ等に基づいて作成していますが、記載データ及び評価はあくまでも測定値の代表例であり、全ての事例に当てはまるものではありません。

- 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。●空袋などは圃場などに放置せず、適切に処理してください。●防除日誌を記帳しましょう。



三井化学クロップ&ライフ  
ソリューション株式会社

東京都中央区日本橋1-19-1日本橋ダイヤビルディング  
ホームページ <https://www.mc-croplifolutions.com>  
SUG1G011