

省力散布で  
穂いもち、稲こうじ病防除と  
登熟歩合向上に



無人航空機散布に!



# フジワン<sup>®</sup> 1キロ粒剤

®は日本農薬(株)の登録商標



## 高品質米生産のパートナー

登熟歩合  
向上に!



稲こうじ病

穂いもち

※フジワン1キロ粒剤は「稲発酵粗飼料生産・技術マニュアル」に記載



省力散布で  
穂いもち、稲こうじ病防除と  
登熟歩合向上に

# フジワン<sup>®</sup>1キロ粒剤

有効成分：インプロチオラン … 36.0% 殺菌剤分類 6  
安全性：普通物(毒劇物に該当しないものを指している通称)

## 特長

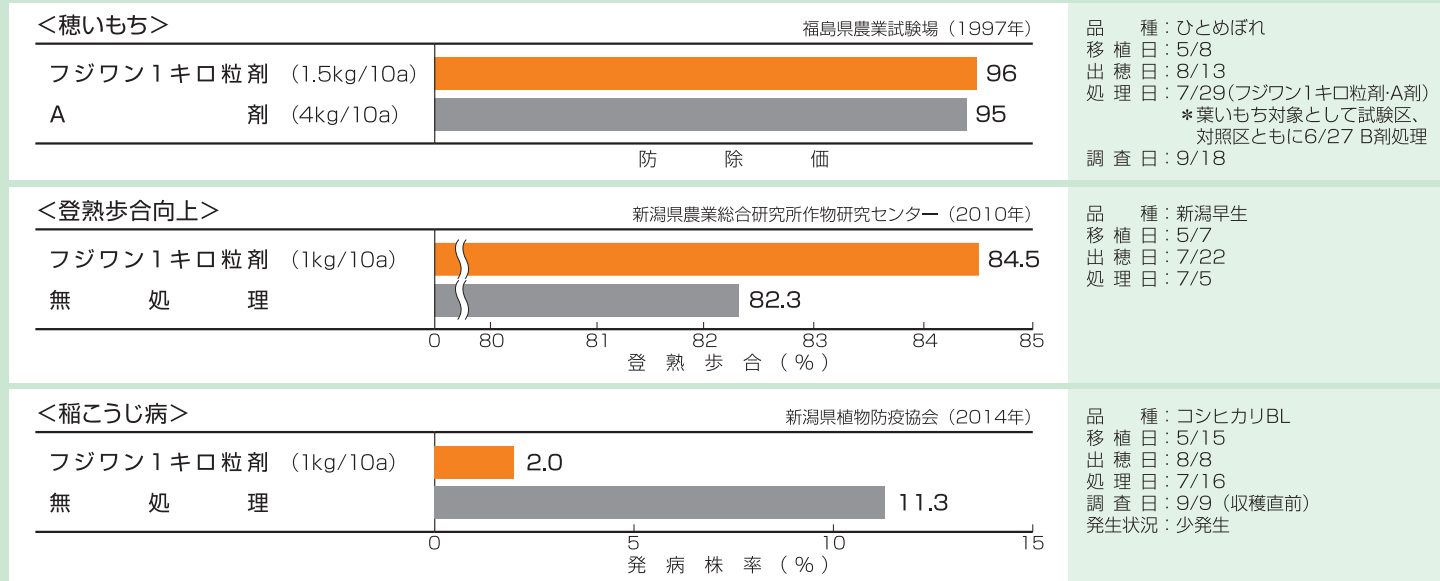
- 1 土壌種の影響を受け難く穂いもちに対して安定した効果が持続するとともに、稲こうじ病を同時防除できます。
- 2 低温、日照不足や高温等の不良環境下では稔実しにくい籾の登熟を高める登熟歩合向上効果があります。

### 【適用病害虫・使用目的および使用方法】

(2024年5月現在の登録内容)

作物名	適用病害虫名・使用目的	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	インプロチオランを含む農業の総使用回数
稲	稲こうじ病	1kg / 10a	出穂10~30日前 但し、収穫30日前まで	2回以内	湛水散布 又は 無人航空機 による散布	3回以内 (移植前は1回以内、 本田では2回以内)
	いもち病	1~1.5kg / 10a	葉いもちに対しては初発7~10日前 穂いもちに対しては出穂10~30日前 但し、収穫30日前まで			
	登熟歩合向上 高温登熟下における 白未熟粒の発生軽減	1kg / 10a	出穂10~20日前 但し、収穫30日前まで	1回		

### 【試験成績】



### 【使用上の注意事項】

- 育苗箱には使用しないでください。
- 散布に当っては、田水深を3cm以上の湛水状態とし、散布後少なくとも3~4日間は湛水状態を保ち、散布後7日間は落水、かけ流しはしないでください。なお、極端な漏水田での使用はさけてください。
- 本剤は予防的に散布した場合に有効であり、葉いもち防除の使用適期は初発の7~10日前です。発生予察情報に注意して時期を失しないように早目に散布してください。穂いもち防除の使用適期は出穂20日前(葉いもちの発病程度、気象条件などにより出穂10~30日前)です。なお、本剤の使用適期は稲の品種あるいは地域により前後することがあり、また、多発時の散布は効果が劣る場合がありますので、使用に当っては使用時期を誤らないように病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましいです。
- 朝露や降雨により葉がぬれている場合は、粒剤が直接葉に付着して薬害を生じるおそれがあるので使用をさけてください。
- 無人航空機で散布する場合は、次の事項に注意してください。
  - 1) 専用の粒剤散布装置によって湛水散布してください。
  - 2) 事前に薬剤の物理性に合わせて粒剤散布装置のメタリング開度を調整してください。
  - 3) 散布薬剤の飛散によって他の動植物等へ影響を与えないよう散布地域の選定に注意し、散布区域内の諸物件に十分留意してください。
- 稲の登熟歩合向上を目的として使用する場合は、低温や高温等生育不良条件下で効果的であるので、これらの条件下で使用することが望ましいです。
- 稲の高温登熟下における白未熟粒の発生軽減を目的として使用する場合は、高温登熟条件下で効果的であるので、この条件下で使用してください。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにしてください。
- 眼に対して刺激性があるので、眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください。
- 皮膚に対して弱い刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意してください。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とすしてください。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。
- 水産動植物(魚類)に影響を及ぼすので、養魚田では使用しないでください。
- 無人航空機による散布で使用する場合は、河川、養殖池等に飛散しないよう特に注意してください。
- 散布後は河川、養殖池等に流入しないよう水管理に注意してください。

●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。 ●使用後の空袋等は圃場などに放置せず、適切に処理してください。

LINE公式アカウントはじめました!  
友だち募集中 最新情報をLINEで配信!  
@nichino

**NICHINO** 東京都中央区  
日本農薬株式会社 京橋1丁目  
19番8号  
TEL: 0570-09-1177 URL: <https://www.nichino.co.jp/>  
2024年5月作成版(TS)AG12405S