



高品質米生産のパートナー

殺菌・
植物成長調整剤



フジワン® 乳剤

「フジワン」のキャラクター
ふじわんこです



稻こうじ病にも!

いもち病防除に!

稲体への吸収移行性が高く、低濃度でいもち病菌の侵入を防ぐので、穂いもちに対し優れた残効性と安定した効果を発揮します。

稻こうじ病も同時に防除!

穂いもち防除に使用することで
稻こうじ病も同時に防除できます。

登熟歩合向上に!

根の活力を高め老化を抑えることにより、
低温、日照不足や高温等の不良環境下で
稔実しくい粉の登熟を高めます。



（写真はイメージです）

殺菌・
植物成長調整剤

フジワン® 乳剤



有効成分: イソプロチオラン…40.0%

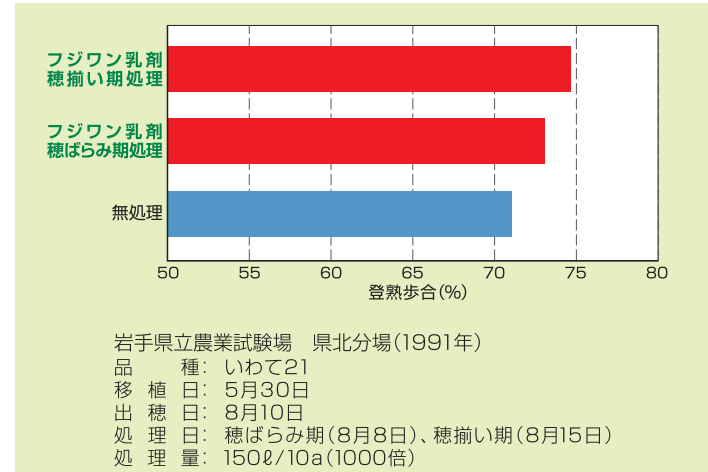
殺菌剤分類 6

安 全 性: 普通物(毒劇物に該当しないものを指す通称)

特長

- 1 いもち病、稻こうじ病を同時に防除できます。
- 2 浸透移行性に優れ、新しい展開葉にも高い効果を発揮します。
- 3 無人航空機による散布も可能です。
- 4 登熟歩合向上効果により、高品質米の生産に貢献します。

試験成績(稲/登熟歩合向上)



適用病害虫・使用目的および使用方法(抜粋)

2022年5月適用拡大

<2022年5月現在の登録内容>

作物名	適用病害虫名・ 使用目的	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	イソプロチオランを含む 農薬の総使用回数
稲	いもち病 稻こうじ病	1000倍	60~150ℓ/10a	収穫14日前まで	2回以内	散布	3回以内 (移植前は1回以内、 本田では2回以内)
		300倍	25ℓ/10a			空中散布	
		30倍	3ℓ/10a			無人航空機 による散布	
		8倍	800mℓ/10a			散布	
	登熟歩合向上	1000倍	150ℓ/10a	穂ばらみ期~穂揃い期 但し、収穫14日前まで			

(詳しくは製品ラベルをご確認ください)

注意事項

- アルカリ性薬剤との混用はさけてください。
- いもち病発生に際して予防的に散布した方がより効果的です。
- 葉いもちに対しては、発生が予想される場合、または初発を見たら直ちに散布してください。
- 空中散布及び無人航空機による散布に使用する場合は、次の注意事項を守ってください。
 - 1.散布は各散布機種の散布基準に従って実施してください。
 - 2.少量散布の場合には、微量散布装置以外の散布器具は使用しないでください。
 - 3.無人航空機による散布にあつては散布機種に適合した散布装置を使用してください。
 - 4.散布中、薬液の漏れないように機体の散布配管その他散布装置の十分な点検を行ってください。
 - 5.特定の農薬(混用可能が確認されているもの)を除いて原則として他の農薬との混用は行わないでください。
 - 6.散布薬液の飛散によって自動車の塗装等に被害を生じるおそれがあるので、散布区域内の諸物件に十分留意してください。
 - 7.散布終了後は次の項目を守ってください。
 - a. 使用後の空容器は圃場などに放置せず適切に処理してください。
 - b. 機体の散布装置は十分洗浄し、薬液タンクの洗浄廃液は安全な場所に処理してください。

- 本剤を本田の水稻に対して希釈倍数300倍で散布する場合は、少量散布に適合したノズルを装着した乗用型の速度連動式地上液剤散布装置を使用してください。
- 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らないよう注意してください。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してください。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、洗眼・うがいをするとともに衣服を交換してください。
- 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯してください。
- 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。
- 空中散布及び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。

●使用前にはラベルをよく読んでください。 ●ラベルの記載内容以外には使用しないでください。 ●本剤は小児の手の届くところには置かないでください。



 **NICHINO**
日本農薬株式会社
TEL: 0570-09-1177 URL: https://www.nichino.co.jp/
東京都中央区
京橋 1丁目
19番8号