

高品質米の生産に

農林水産省登録  
第22564号

殺虫殺菌・  
植物成長調整剤

# アフジカンラップ<sup>®</sup>粒剤

登熟歩合向上と  
カメムシ類による斑点米の発生抑制に!

カメムシ吸汁  
による斑点米

完全粒



水稻主要病害の防除にも

いもち病



詳しくは  
特設サイトを  
チェック!

®は日本農業(株)の登録商標



写真はイメージです。

NICHINO  
日本農業株式会社



## 上手な使い方

## 散布適期

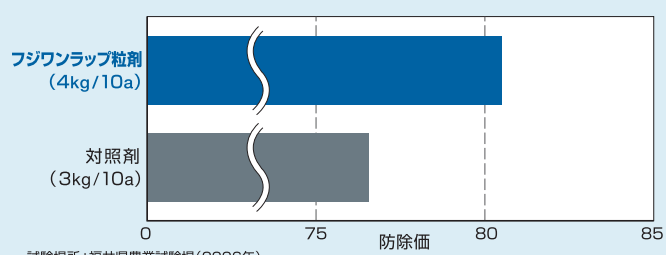


## 試験成績(稲/登熟歩合向上)



登熟歩合の向上を確認した。

## 試験成績(カメムシ類/斑点米)



カメムシ類による斑点米被害が減少した。

## 適用病害虫・使用目的および使用方法

&lt;2025年7月現在の登録内容&gt;

作物名	適用病害虫名・ 使用目的	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	エチプロールを含む 農薬の総使用回数	イソプロチオランを含む 農薬の総使用回数
稲	登熟歩合向上	4kg/10a	出穂10~20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	2回以内 (は種時(直播) 又は 移植時までの 処理は 1回以内)	3回以内 (移植前は 1回以内、 本田では 2回以内)
	いもち病	3~4kg/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				
	ウンカ類 ニカメイチュウ		収穫30日前まで				
	カメムシ類	4kg/10a	出穂10~30日前 但し、収穫30日前まで				
	稻こうじ病						

(詳しくは製品ラベルをご確認ください)

## 注意事項

- 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るので、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。
- 稲の登熟歩合向上を目的として使用する場合、低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。
- ミツバチに対して影響があるので、以下のことに注意してください。
  - 1.ミツバチの巣箱及びその周辺にかからないようにしてください。
  - 2.ミツバチの巣箱及びその周辺にかからないようにしてください。
  - 3.ミツバチの巣箱及びその周辺にかからないようにしてください。
- 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。
- 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。

●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。

●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。



 **NICHINO**  
日本農薬株式会社  
TEL: 0570-09-1177 URL: https://www.nichino.co.jp/  
2025年7月作成版(ZN)KC12507S