水稲用殺菌剤



プロート 総本剤

いもち病

白葉枯病

もみ枯細菌病

内穎褐変病

は種前から



P8

プージ 粒剤

有効成分

ジクロベンチアゾクス ・・・・・・・・ 2.0%

人畜毒性

普通物(毒劇物に該当しないものを指していう通称)

特長

育苗箱処理・本田への湛水散布で いもち病に優れた効果を示す は種前から葉いもちの初発前まで幅広い時期に使用可能

優れた浸透移行性、 長い残効性を有する

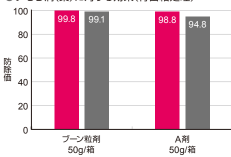
■適用病害と使用方法

2025年1月現在

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	ジクロベンチアゾクスを 含む農薬の総使用回数
稲(箱育苗)	いもち病 もみ枯細菌病 白葉枯病 穂枯れ(ごま葉枯病菌) 内穎褐変病	育苗箱 (30×60×3cm、 使用土壌約5ℓ) 1箱当り50g	移植当日	10	育苗箱の上から 均一に散布する	3回以内 (移植時までの処理は1回以内、 本田での散布は2回以内
	いもち病 苗腐敗症(もみ枯細菌病菌) 苗立枯細菌病		は種時 (覆土前)			
	苗腐敗症(もみ枯細菌病菌) 苗立枯細菌病		は種前		育苗箱の覆土に 均一に混和する	
	いもち病				育苗箱の床土又は覆土に 均一に混和する	
稲	いもち病	1kg/10a	収穫30日前 まで	2回以内	散布	

■試験成績

●いもち病(葉)に対する効果(育苗箱処理)



2023年 秋田県農業試験場 ■移植69日後 ■移植91日後 品 種:ナツミノリ

品 種: ナツミノリ 区制・面積: 1区63.0㎡(3.0m×21m)2連制 播 種: 4月11日 移植: 5月16日 処 理 日: 5月16日(移植当日処理)

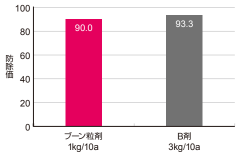
発 生 状 況:多発生(接種)

至 (大) (1 - 多元王(女権) 査 日:7月24日(移植69日後)、 8月15日(移植91日後)

調 査 方 法: 各区100株×2地点の病斑数より

防除価を算出した。

●いもち病(葉)に対する効果(湛水散布)



2023年 株式会社Field Styled Lab.(鹿児島県)

品 種:ヒノヒカリ

区制·面積:1区30㎡(1.5m×20m)、3連制播 種:5月22日 移植:6月12日

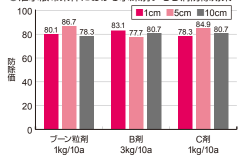
処 理 日:7月24日

発 生 状 況: 少発生

調 査 日:9月4日(移植84日後)

調査方法:各区30株の病斑数より防除価を算出した。

●湛水散布条件における水深別いもち病防除効果



2024年 クミアイ化学工業(株)社内試験

種:コシヒカリ

区制・面積: 1/5,000aワグネルポット/区 3連制 播 種: 3月26日 移植: 4月17日

処 理 日:5月14日

接 種:5月24日 調 査 日:6月10日(移植54日後)

調査方法:形成された進展型病斑数を調査し、

茎あたりの病斑数から防除価を算出した。

【使用上の注意事項】

- ●育苗箱施用の際は以下に注意してください。
 - ○本剤を床土または覆土に混和処理する場合、処理後速やかに使用する。また、本剤を処理した床土または覆土を放置しないでください。
 - ○所定量を育苗箱中の苗の上から均一に散布してください。なお、葉に付着した薬剤は軽く払い落としてください。
 - ○苗を田植機にのせる際、育苗箱の土壌表面が乾燥している場合は薬剤が落下するお それがあるため、散布後に葉に付着した薬剤を払い落とした後軽く灌水してください。
 - へれがあるため、取引及に業に引着した業別を払い済とした接触へ進かしてくたさい。一教弱徒長苗、むれ苗または苗の生育が不良な場合には、薬害を生じるおそれがあるので注意してください。
 - ○本田の整地が不均整な場合は薬害を生じやすいので、代かきはていねいに行い、移植後に田面が露出しないように注意してください。
 - ○きく等の他作物に影響を及ぼす場合があるので、薬剤が育苗箱からこぼれ落ちないように処理を行ってください。また、土壌全面に不透水性無孔シートを敷くなど、薬剤処理後の灌水による土壌への浸透をさけてください。
- ●本田施用の際は以下に注意してください。
 - ○いもち病の発病前に予防的に散布してください。
 - ○散布に当っては、湛水状態(水深3~5cm)で均一に散布し、特に、藻類、表層剥離などの水面浮遊物が多い場合は、拡散が不十分になるおそれがあるため、ていねいに散布してください。また、散布後少なくとも4~5日間は湛水状態を保ち、田面を露出させず、散布後7日間は落水及びかけ流しをしないでください。
- 無人航空機で散布する際は以下に注意してください。
 - ○散布は使用機種の使用基準に従って実施してください。●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。

- ○専用の粒剤散布装置によって湛水散布してください。
- ○事前に薬剤の物理性に合わせて粒剤散布装置の開度を調整してください。
- ○散布薬剤の飛散によって他の植物に影響を与えないよう散布区域の選定に注意し、当該水田周辺部への飛散防止のため散布装置のインペラの回転数を調整し、ほ場の端から5m以上離してほ場内に散布してください。
- ○水源池、飲料用水などに飛散、流入しないように十分注意してください。
- いぐさ栽培予定水田では使用しないでください。また、処理した水田、処理した稲苗を移植した水田及び隣接した水田ではいぐさを栽培しないでください。
- ●本剤の使用に当っては使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には病害虫防除所等関係機関の指導を受けることをお勧めします。●眼に入らないように注意してください。眼に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の手当を
- 受けてください。 ●使用時は農薬用マスク、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、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。
- ●保管…密封し、直射日光をさけ、冷涼・ 乾燥した場所に保管してください。

本資料は2025年1月現在の 知見に基づいて制作しております。 詳しい使い方、 登録内容とSDSは こちらから。



知見に基

●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。

11XOXOX 20

./\

JAグループ 典 セント

全 農 は登録商標 第4702318号

自然に学び 自然を守る

2468(25-1)

クミアイ化学互業株式会計本社:東京都台東区池之端1-4-26 〒110-8782 TEL.03-3822-5036
ホームページアドレス https://www.kumiai-chem.co.jp