

水稻の病気を同時防除!

# 稲の幅広い病害に!



# モンガリット®

水稻用殺菌剤

種類名: シメコナゾール粒剤

# 1 キロ粒剤

モンガリットは三井化学クロップ&ライフソリューション(株)の登録商標です。 農林水産省登録 第21782号

- 1 根からすばやく吸収! 速効性に優れる!
- 2 残効性に優れる! 処理適期幅が広い!
- 3 使用適期は出穂2~3週間前です!



## 紋枯病

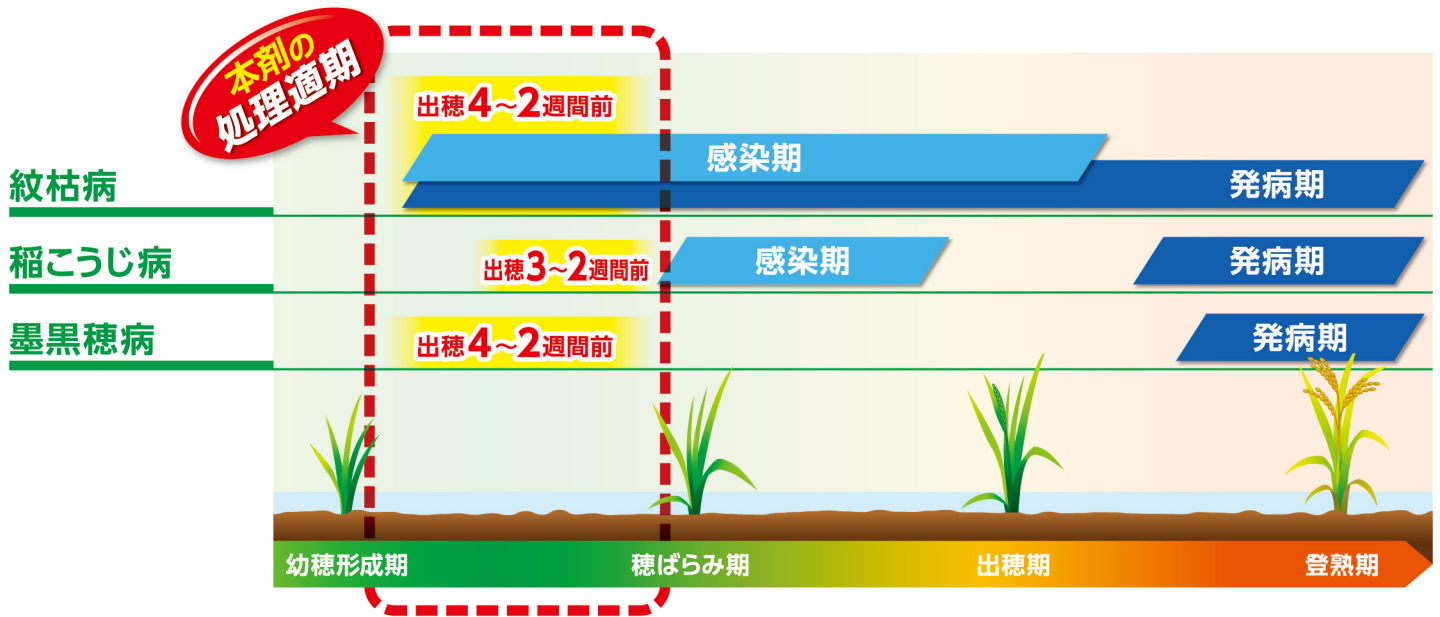


## 稲こうじ病



## 墨黒穂病

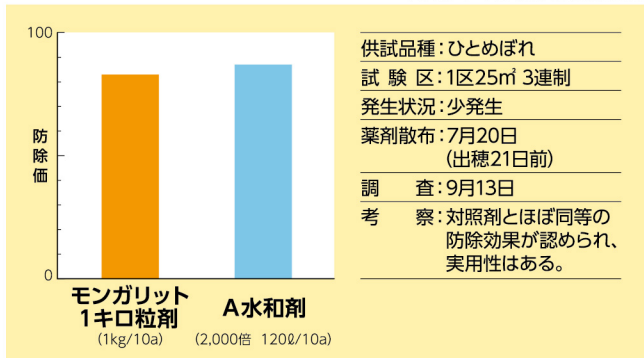
# 上手な使い方



## 試験成績

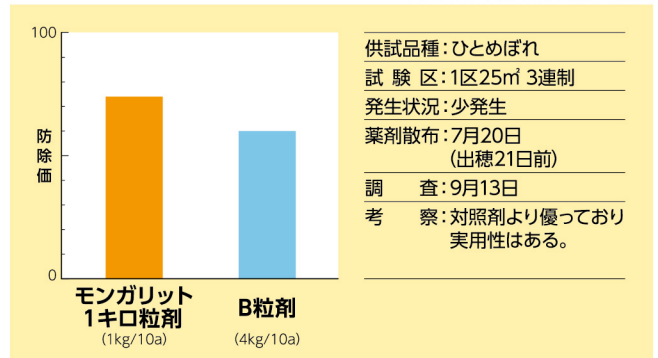
### ●稲こうじ病防除効果

2005年 岩手県植物防疫協会



### ●紋枯病防除効果

2005年 岩手県植物防疫協会



### モンガリット1キロ粒剤 (第21782号)

殺菌剤分類 **3**

2023年10月18日現在

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	シメコナゾールを含む農業の総使用回数
稲	紋枯病	1 ~ 1.3kg/10a	収穫30日前まで	2回以内	湛水散布	2回以内 (移植時までの処理は1回以内)
	稲こうじ病				無人航空機による散布	
	墨黒穂病	1kg/10a			湛水散布	

### 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、散布後は少なくとも3~4日間は湛水状態を保ち、散布後7日間は落水、かけ流しはしないこと。また、止水期間中の入水は静かに行うこと。なお漏水の激しい水田では使用をさけること。●本剤を無人航空機による散布に使用する場合は、次の注意を守ること。①散布は散布機種の散布基準に従って実施すること。②散布に当たっては散布機種に適合した散布装置を使用すること。③事前に薬剤の物理性に合わせて散布装置のメタリング開度を調整し、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、散布装置のインペラの回転数を調整し、圃場の端から5m離れた位置から圃場内に散布すること。④できるだけ風の弱い時間に散布を行うこと。⑤散布薬剤の飛散によって他の動植物等への影響を与えないよう散布区域の

選定に注意するとともに、散布区域内の諸物件に十分留意すること。⑥薬剤が水源地、飲料用水、養殖池、養魚池などに飛散、流入しないように十分注意すること。⑦使用後の機体散布装置は十分洗浄し、タンクの洗浄廃液は安全な場所に処理すること。使用残りの薬剤は必ず安全な場所に責任者を決めて保管すること。●蜜に対して影響があるので、周辺の農薬にはかからないようにすること。●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、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が望ましい。●散布の際は防護マスク、手袋、長スボン・長袖の作業衣などを着用すること。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをすること。●直射日光をさけ、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管すること。



○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置かないでください。○空器・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。

・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10月18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。

### 取扱い



**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-croplifefesolutions.com>