

チアジニル粒剤 バイゲット粒剤	取扱メーカー： 日農 原体メーカー： 日農
成分： チアジニル……………6.0%	性状： 類白色細粒 毒性： 普通物 消除法： ——

【品目特性】……………

- いもち病菌に対し直接的な抗菌力は示さないが、稲が本来持っている病害防御機能を高めることによりいもち病菌の稲体内での菌糸の伸展を強く阻害するユニークな作用性を有する。
- 他の殺菌剤で感受性の低下したいもち病菌にも高い効果を示す。
- 浸透移行性に優れ、根部から稲体へ速やかに吸収移行されることにより、水面施用で高い防除効果を示すとともに優れた効果持続性を示す。
- 散布適期の幅が広く、ゆとりを持った防除が可能となる。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一覧表」を参照。

【使用上のポイント】……………

- 散布に当たっては、田水深を3～5cmにし、均一に散布する。散布後は少なくとも3～5日間は湛水状態を保ち、田面を露出させない。また、散布後7日間は落水、かけ流しはしない。
- 葉いもちに対して処理時期が遅れた場合、効果が劣ることがあるので、発生予察情報に注意し適期を失しないよう散布時期に注意し、予防的に散布する。
- 穂いもちが多発することが予想される場合には他の穂いもち剤との組み合わせで使用する。

【安全対策上の注意】……………

- 眼に対して刺激性がある。
- 魚類に影響を及ぼすので、使用時は注意。

【適用と使用法】……………

作物名	適用病害名	10 a 当り 使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	チアジニルを含む 農薬の総使用回数
稲	いもち病 穂枯れ (ごま葉枯病菌) 白葉枯病	3 kg	葉いもちの初発 20～7日前 (収穫45日前まで)	2回以内	湛水散布	3回以内 (直播では種時又は移植時までの処理は1回以内、本田での散布は2回以内)