

<b>フラメトピル粒剤</b> <b>リンバー粒剤</b>	<b>取扱メーカー：</b> 協友アグリ，サンケイ*，北興， 住友化学 <b>原体メーカー：</b> 住友化学
<b>成分：</b> フラメトピル〔酸アミド系〕……………1.5%	<b>性状：</b> 淡灰色細粒 <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> —

### 【品目特性】……………

●速効性・予防・治療（病斑進展阻止）効果に加え残効性を有し，また，稲体への吸収移行性に極めて優れていることから，散布剤に劣らない防除効果を1回の水面施用で発揮する。

●散布適期幅が広い。

●防除作業が容易で，薬剤の飛散が少なく稲体への吸収移行も早いため，薬剤の流亡の少ない剤である。

●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】……………

●出穂30日前から出穂期までの散布が効果的である。

●病斑高が20 cm 台までの散布がより効果的。（発病前のあまり早い時期や垂直進展がかなり進んだ遅い時期の散布は控える）

●湛水状態（水深3 cm 以上）でまきムラのないよう均一に散布し，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。

### 【薬効・薬害等の注意】……………

●漏水の激しい水田では効果の劣る場合があるので，使用をさける。

### 【安全対策上の注意】……………

●魚類に影響を及ぼすので，養魚田では使用しない。

### 【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 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用方法	フラメトピルを含む 農薬の総使用回数
稲	紋枯病 疑似紋枯症 (褐色菌核病菌) 疑似紋枯症 (赤色菌核病菌)	3～4 kg	30 日前まで	2 回以内	散布	2 回以内 (直播では種 時又は移植時 までの処理は1回 以内)