

<b>フルピリミン水和剤</b> <b>エミリアフロアブル</b>	<b>取扱メーカー：</b> クミカ, Meiji  <b>原体メーカー：</b> Meiji
<b>成分：</b> フルピリミン……………10.0%	<b>性状：</b> 褐色水と性粘稠懸濁液体  <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> ——

### 【品目特性】……………

- 有効成分のフルピリミンは既存剤に抵抗性を持った害虫にも高い効果を示す。
- ウンカ類、ツマグロヨコバイ、カメムシ類に高い効果を示す。
- ミツバチを始めとする有用昆虫に対する影響が小さい。
- 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】……………

- 使用の際は容器をよく振って均一な状態にして使用する。
- 希釈倍数250倍で散布する場合は、所定量を均一に散布できる乗用型の速度連動式地上液剤少量散布装置を用いる。

### 【安全対策上の注意】……………

- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにする。
- 無人航空機散布の際は、共通注意事項の2. 空中散布及び無人航空機（無人ヘリコプター等）による散布・滴下に関する注意事項を参照。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用する。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。
- 使用残りの薬液が生じないように調製し、使いきる。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さない。空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理する。



### 【適用と使用法】……………

作物名	適用害虫名	希釈倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用方法	フルピリミンを含む 農薬の総使用回数
稲	ウンカ類 ツマグロヨコバイ カメムシ類	1000 倍	60 ～ 150 ℓ	7 日前 まで	2 回以内	散布	3 回以内 (直播での場合は種時又は移植時までの処理は1回以内、本田では2回以内)
		250 倍	25 ℓ			無人航空機による散布	
		8 倍	0.8 ℓ				