

水稲用殺虫剤

エミリア®

フロアブル

黄金色の大地は、
私が守る。



水稻用殺虫剤

エミリア[®]フロアブル

エミリア[®]はMeiji Seika ファルマ(株)の登録商標

有効成分:フルピリミン…10.0% 人畜毒性:普通物(毒劇物に該当しないものを指している通称)

- 1 新規有効成分で、既存剤に抵抗性を持った害虫にも効果を発揮!!**
殺虫成分のフルピリミンは昆虫の神経伝達系に作用し、麻痺を引き起こして殺虫効果を発揮します。
- 2 ウンカ類、ツマグロヨコバイ、カメムシ類に高い効果を発揮!!**
有効成分が速効的かつ持続的に作用します。カメムシ類による斑点米の被害を減らします。
- 3 ミツバチを始めとする有用昆虫に影響が小さい!!**
ミツバチのほか、ウツキコモリグモ、ヤゴ等への影響はほとんどありません。

適用害虫と使用方法

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	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	1000倍	60~150ℓ/10a	収穫7日前まで	2回以内	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、本田では2回以内)
	ツマグロヨコバイ	250倍	25ℓ/10a				
	カメムシ類	8倍	0.8ℓ/10a			無人航空機による散布	

試験成績

● トビロウンカ
 品 種: ヒノヒカリ
 移 植 日: 6月18日
 発生状況: 中~多発生
 処理月日: 8月23日
 処 理 量: 150ℓ/10a
 調査月日: 8月30日(散布7日後)
 調査方法: 各区50株(100株)について補正密度指数を算出

2017年 佐賀県(クミアイ化学工業(株)社内試験)

● 斑点米カメムシ類
 品 種: ゆきん子舞
 移 植 日: 5月13日
 出 穂 期: 7月25日
 発生状況: 中発生
 処理月日: 8月1日
 処 理 量: 120ℓ/10a
 調査月日: 9月1日
 調査方法: 各区24株を採取し、斑点米率を調査

2014年 新潟県農業総合研究所作物研究センター

エミリアフロアブルは各害虫に対し、高い効果が認められた。

使用上の注意事項

- △ 効果・薬害等の注意**
- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
 - 使用の際は容器をよく振って均一な状態にして使用してください。
 - 散布液調製後はそのまま放置せずできるだけ速やかに散布してください。
 - 本剤を無人航空機による散布で使用する場合には次の注意事項を守ってください。
 - ① 散布液の飛散によって他の動植物等への危被害あるいは自動車の塗装などへ被害を与えるおそれがあるなど、各分野に影響があるので、散布区域内の諸物件に十分留意してください。
 - ② 微量散布装置以外の散布器具は使用しないでください。
 - ③ 各散布機種種の散布基準に従って実施してください。
 - ④ 散布中薬液の漏れないように機体の散布用配管その他散布装置の十分な点検を行ってください。
 - ⑤ 散布終了後は次の項目を守ってください。
 - a) 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使い切ってください。
 - b) 機体の散布装置は十分洗浄し、薬剤タンクの洗浄廃液は、河川等に流さないでください。
- △ 安全使用上の注意**
- 誤飲などのないよう注意してください。
 - 散布の際は農業用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣等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、うがいをしてください。
 - 散布器具・容器の洗浄水は河川等に流さないでください。
 - 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してください。
 - 直射日光を避け、食品と区別して、なるべく低温な場所に密栓して保管してください。

● 使用前に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は置かないでください。
 ● 使用後の空袋は圃場や水路などに放置せず、適切に処理してください。 ● 防除日誌をつけましょう。

JAグループ
農 協 | 全 農 | 経 済 連
全農は登録商標 第4702318号

この印刷物の内容は、2020年2月26日現在のものです。 1791(20-3)
 自然に学び 自然を守る
クミアイ化学工業株式会社
 本社: 東京都台東区池之端1-4-26 〒110-8782 TEL03-3822-5036
 ホームページ <https://www.kumiai-chem.co.jp>