



自然に学び自然を守る



殺虫殺菌剤

クミアイ

農林水産省登録 第22064号

# ビームアップロード<sup>TM</sup>スタークル<sup>®</sup> 粉剤5DL



穂いもち



トビイロウンカ



トビイロウンカの被害

ウンカ、カメムシ、  
いもち病を  
省力的に同時防除!!



斑点米



ホンハリカメムシ

# ビームアプロード<sup>TM</sup>スタークル<sup>®</sup>粉剤5DL

有効成分:ジノテフラン…0.35% プロロフェジン…1.0% トリシクラゾール…0.5% 毒性:普通物(毒劇物に該当しないものを指していう通称)

## 特長

- 1 ウンカ類に定評のアプロード、カメムシ類に優れた効果を示すスタークル、いもち病に安定した効果を示すビームを配合した混合剤です。
- 2 トビイロウンカには、アプロードの残効性とスタークルの優れた効果で、処理適期が幅広く長期間の安定した効果が持続します。
- 3 カメムシ類に対しては、スタークルの殺虫効果と吸汁阻害効果で斑点米被害を阻止します。
- 4 ビームは、いもち病菌の侵入阻止と二次感染阻止効果(孢子形成阻害、孢子飛散阻害及び病原力低下作用)に優れ、いもち病のまん延を防ぎます。

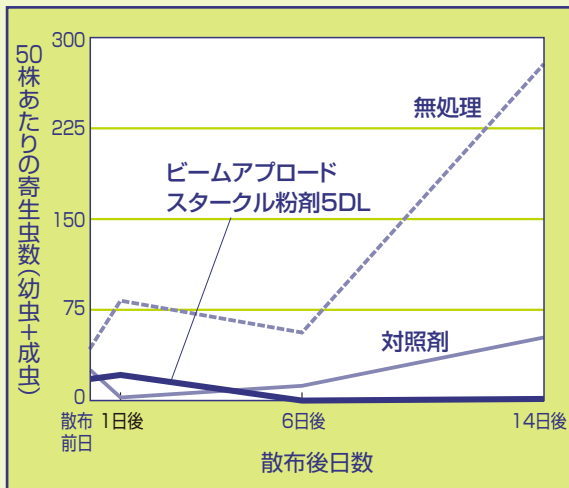
## ■適用病害虫および使用方法

2013年11月現在の登録内容

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	ジノテフランを含む農薬の総使用回数	プロロフェジンを含む農薬の総使用回数	トリシクラゾールを含む農薬の総使用回数
稲	ウンカ類 カメムシ類 ツマグロヨコバイ いもち病	3~4kg /10a	収穫 14日 前まで	3回 以内	散布	4回以内 (育苗箱への処理及び側条施用は合計1回以内、本田での散布、空中散布、無人ヘリ散布は合計3回以内)	4回以内 (小包装投入は1回以内)	4回以内 (育苗箱への処理は1回以内、本田では3回以内)

## 試験成績(トビイロウンカ防除効果)

2006年 クミアイ化学工業株式会社



試験地:佐賀県伊万里市  
品 種:たんぼの夢  
発生状況:多発生  
散布日:9/8(3kg/10a)  
調査:9/7(散布前)  
9/9(散布1日後)  
9/14(散布6日後)  
9/22(散布14日後)

## ⚠️ 注意事項

- (1)野菜類の幼苗及びなし(二十世紀、幸水、新水等)には、葉害を生ずるおそれがありますので、かからないように注意して散布してください。
- (2)蚕に対して長期間毒性がありますので、散布された薬剤が飛散し、桑に付着する恐れのある場所では使用しないでください。
- (3)ミツバチに対して影響がありますので、以下のことに注意してください。
  - ①ミツバチの巣箱及びその周辺にはかからないようにしてください。
  - ②養蜂が行われている地区では周辺への飛散に注意する等、ミツバチの危害防止に努めてください。
- (4)眼に対して弱い刺激性がありますので眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗してください。
- (5)散布の際は農薬用マスクなどを着用してください。作業後はうがいをしてください。

○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は置かないでください。○使用後の空袋等は圃場などに放置せず、適切に処理してください。