

農林水産省登録 第18105号

ビーム™ バシホン 粉剤5DL

有効成分 エトフェンプロックス(トレボン) 0.50%
 トリシクラゾール(ビーム) 0.50%
 メプロニル(バシタック) 3.0%

人畜毒性：普通物(毒劇物に該当しないものを指していう通称)



葉いもち



穂いもち



紋枯病



穂枯れ



カメムシ類(成虫)



セジロウカ(成虫)



ヒメトビウンカ(成虫)

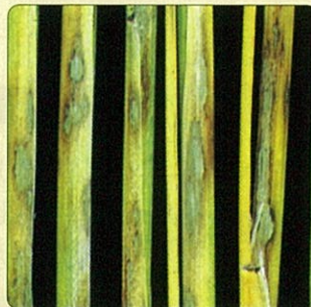


コブノメイガ

疑似紋枯症
 (例)
 バシタック粉剤DL
 単剤で登録あり



赤色菌核病



褐色菌核病



褐色紋枯病

■ビームの作用特性

●いもちに対する作用性 ●稲体における作用性

侵入阻止効果	胞子形成阻止効果	胞子の病原原力低下	他剤耐性菌にも有効	浸透移行性	持続性
--------	----------	-----------	-----------	-------	-----

ビーム

■バシタックの作用特性

●紋枯病菌に対する作用特性 ●稲体上における作用性

侵入阻止作用	病斑進展阻止作用	薬剤移行性	再分散性	耐露性	耐雨性	残効性
--------	----------	-------	------	-----	-----	-----

バシタック

■トレボンの作用特性

速効性	幅広い殺虫作用	他剤抵抗性害虫に有効	広範囲の害虫に有効	残効性	特異な殺虫作用
-----	---------	------------	-----------	-----	---------

トレボン



ビームTM：ザ・ダウ・ケミカル・カンパニーまたはその関連会社の商標
 バシタック：クマイ化学工業株登録商標
 トレボン：三井化学株登録商標



いもち病・紋枯病からコブノメイガ・ウンカ類まで!!

水稻病害虫の総合防除剤

ビームTMバシボン 粉剤5DL

特長

- いもち病、紋枯病に卓効を示し、優れた**残効性**と**耐雨性**を示します。
- そしゃく性害虫(コブノメイガ、イネツトムシ、フタオビコヤガなどのチョウ目害虫およびイナゴ類)、吸汁性害虫(ツマグロヨコバイおよびウンカ類やカメムシ類)にも**卓効**を示します。
- 速効性に優れ、高い**持続効果**を示します。
- 他剤耐性のいもち病菌および、他剤抵抗性害虫にも有効です。
- 病害虫の同時防除に適し、**低コスト防除**が期待できます。

適用病害虫と使用方法

作物名	適用病害虫名	10アール当り使用量	使用時期	総使用回数	使用方法
稲	いもち病 紋枯病 ツマグロヨコバイ ウンカ類・イナゴ類 コブノメイガ ニカメイチュウ	3~4kg	収穫 14日前まで	本剤 3回以内 エトフェンプロックス剤 3回以内 トリシクラゾール剤 4回以内 (育苗箱への処理は1回以内、 本田では3回以内)	散布
	穂枯れ(ごま葉枯病菌) イネツトムシ カメムシ類	4kg		メプロニル剤 3回以内	

使用上の注意事項

- 野菜類の幼苗およびなし(二十世紀、幸水、新水など)にはかからないように注意して散布してください。
- 蚕に対して長期間毒性があるので、桑葉にかからないように注意してください。
- ミツバチに対して影響があるので、ミツバチの巣箱およびその周辺にかからないようにしてください。また、養蜂がおこな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。
- 使用にあたっては、使用量、使用時期、使用方法などを誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることをお勧めします。
- 眼に入った場合には直ちに水洗い、眼科医の手当を受けてください。また、皮ふに付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とししてください。
- 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、うがいをするとともに洗眼をしてください。
- 水産動植物(魚類、甲殻類、冷水魚)に影響を及ぼすおそれがあるので、養殖池等周辺での使用はさけてください。散布後は水管理に注意してください。
- 散布器具および容器の洗浄水は、河川などに流さないでください。また、空容器、空袋など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。

●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。 ●防除日誌を記帳しましょう。

本資料は2013年7月現在の知見に基づき作成しています。



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

自然に学び 自然を守る
クミアイ化学工業株式会社
本社:〒100-8782 東京都台東区池之端1-4-26 TEL.03-3822-5036
ホームページ <http://www.kumiai-chem.co.jp>