

水稲用殺菌剤

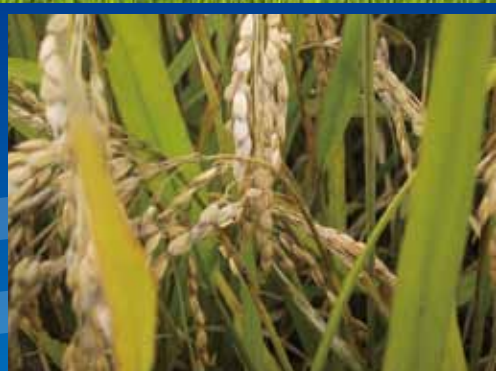
ビームエイトTM モンカット[®] フロアブル

いもち病・紋枯病の
同時防除に!



無人ヘリコプターによる散布にも!

適用病害



穂いもち



紋枯病



(紋枯病) 病斑上の菌核

TM : ダウ・アグロサイエンス・エル・エル・シー商標
®は日本農薬(株)の登録商標

ビームエイト モンカット[®] フロアブル

有効成分：トリシクラゾール…………… 8.0%
フルトラニル…………… 16.0%
毒 性：普通物
(毒劇物の該当しないものを指していう通称)

特長

- ◆ いもち病に安定した防除効果を示すビーム、紋枯病に優れた効果が長期間持続するモンカットを配剤し、省力的に同時防除することができます。
- ◆ 無人ヘリコプターでの散布に対応可能です。

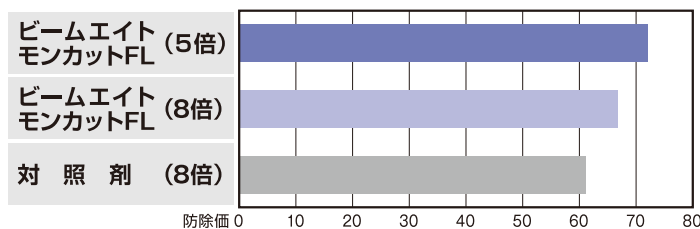
適用病害虫および使用方法

(2016年9月現在の登録内容)

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	トリシクラゾールを含む農薬の総使用回数	フルトラニルを含む農薬の総使用回数
稲	いもち病 紋枯病	1000倍	60~150ℓ/10a	収穫14日前まで	3回以内	散布 無人ヘリコプターによる散布	4回以内 (育苗箱への処理は1回以内、本田では3回以内)	3回以内 (小包装投入は1回以内)
		250倍	25ℓ/10a					
		5~8倍	800mℓ/10a					

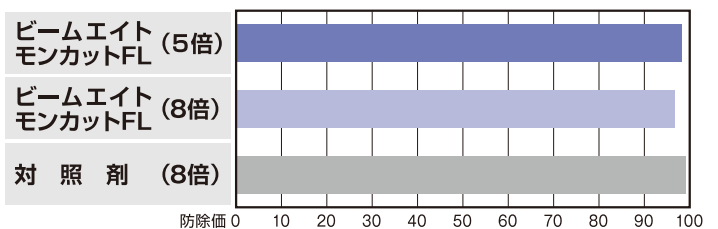
試験成績 (無人ヘリコプターによる散布)

穂いもちに対する防除効果



試験場所：(社) 福井県植物防疫協会(2010年)
品 種：コシヒカリ、散布：7/28(出穂6日前)、8/10(出穂7日後)
発生状況：穂いもち少発生(無処理区の被害度3.6)

紋枯病に対する防除効果



試験場所：(社) 福井県植物防疫協会(2010年)
品 種：コシヒカリ、散布：7/28(出穂6日前)、8/10(出穂7日後)
発生状況：中発生(無処理区の全体被害度40.1)

注意事項

- 本剤を希釈倍数250倍で使用の場合は、少量散布に適合したノズルを装着した乗用型の速度連動式地上液剤散布装置を使用してください。
- 野菜類の幼苗及びなし(二十世紀、幸水、新水等)には、薬害を生ずるおそれがあるので、かからないように注意して散布してください。
- 本剤を無人ヘリコプターによる散布に使用する場合は次の注意を守ってください。
 - ① 散布は各散布機種の散布基準に従って実施してください。
 - 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 散布機種に適合した散布装置を使用してください。
 - 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 散布薬液の飛散によって自動車の塗装やカラートタンの塗装等へ影響を与えないよう、散布地域の選定に注意し、散布区域内の諸物件に十分留意してください。
 - ⑥ 水源池、飲料用水等に本剤が飛散流入しないように十分注意してください。
- ⑦ 散布終了後は次の事項を守ってください。
 - 1) 使用後の空容器は放置せず適切に処理してください。
 - 2) 機体の散布装置は十分洗浄し薬液タンクの洗浄廃液は安全な場所に処理してください。
- ミツバチに対して影響があるので、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飛散するおそれがある場合には使用しないでください。
 - ② 関係機関(都道府県の農業指導部局や地域の農業団体等)に対して、周辺で養蜂が行われているかを確認し、養蜂が行われている場合は、関係機関へ農薬使用に係る情報を提供し、ミツバチの危害防止に努めてください。
- 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してください。
- 眼に対して刺激性がある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、眼科医の手当を受けてください。使用後は洗眼してください。
- 水産動植物(魚類)に影響を及ぼすので、養魚田では使用しないでください。
- 無人ヘリコプターによる散布で使用の場合は、河川、養殖池等に飛散しないよう特に注意してください。

● 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置かないでください。 ● 使用後の空容器等は圃場などに放置せず、適切に処理してください。

1231(15-11)