

ビーム™ エイトエクシード™ ゾル

Isoclast™ active



水稻用殺虫殺菌剤

特長

- 新有効成分イソクラスト™がウンカ類に高い効果を発揮します。
- カメムシ類による斑点米被害を抑え、米の品質を守ります。
- いもち病に高い予防効果。発病後の蔓延まで防止します。



ウンカ、カメムシの本田防除に、
新有効成分イソクラスト™の力!

ビームエイトエクシード[™]ゾル

Isoclast[™] active

水稻用殺虫殺菌剤

農林水産省登録 第24151号

■有効成分:スルホキサフルル…10.0%

トリシクラゾール…8.0%

■安全性:普通物

殺虫剤分類 4C

殺菌剤分類 16.1

1

新有効成分イソクラスト[™]が
ウンカ類に
高い効果を発揮します。

2

カメムシ類による
斑点米被害を抑え、
米の品質を守ります。

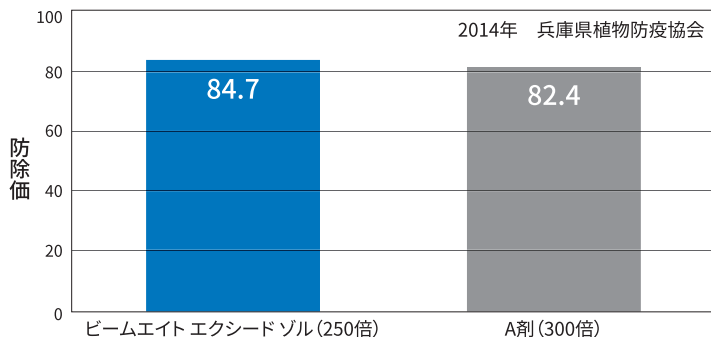
3

いもち病に高い予防効果。
発病後の蔓延まで
防止します。

■適用病害虫と使用方法

作物名	適用病害虫名	希釈倍数(倍)	10アール当り 使用量(l)	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	スルホキサフルルを含む 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
稻	いもち病 ウンカ類 ツマグロヨコバイ カメムシ類	1000	60~150	収穫 7日前まで	3回以内	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
		250	25			無人航空機による散布		
	いもち病 ウンカ類 カメムシ類	8	0.8					

■カメムシ類(斑点米)に対する効果



品種:コシヒカリ(移植 5/20、出穂期 8/1)

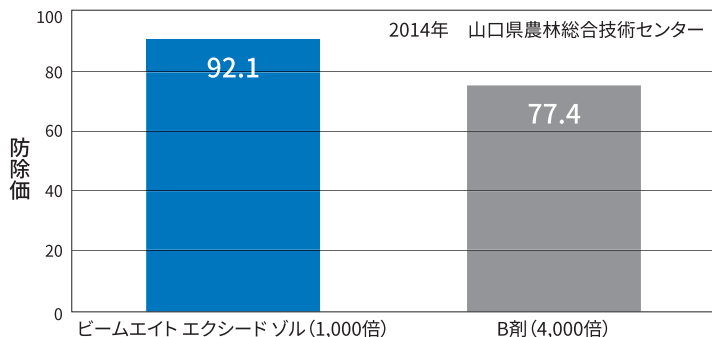
発生状況:クモヘリカメムシ・シラホシカメムシ/少~中、ホソハリカメムシ・アカシジカスマカメ・

アカヒゲホソミドリカスマカメ/少

散布:8/11(乳熟期)に背負い式動噴で25l/10a相当量を散布

調査方法:9/6に各区60株を刈り取り、乾燥後9/22に精玄米6000粒について斑点米数を調査

■トビイロウンカに対する効果



品種:ヒノヒカリ(移植 6/20)

発生状況:少

散布:7/25に電気散布機を用いて試験区は200l/10a相当、対照区は150l/10a相当量を散布

調査方法:9/2に各区12株について虫数を調査

■使用上の注意事項



●使用量に合わせて薬液を調製し、使い切ってください。

●本剤は長時間貯蔵しておくと分離するので、使用の際は容器をよく振って均一な状態に戻してから所定量を取り出してください。なお、希釈する場合は、所定量の水に加えてから十分攪拌してください。

●散布薬液の飛散によって動植物特に野菜類の幼苗、なし(二十世紀、幸水、新水など)等の農作物の危険性や自動車の塗装などに被害を与えるおそれがある等、各分野に影響があるので、散布区域内の諸物件に十分注意してください。

●本剤を本田の水稻に対して希釈倍数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使用してください。

●無人航空機による散布に使用する際は以下のことに注意してください。

・散布は散布機種の散布基準に従って実施してください。

・微量散布装置以外の散布器具は使用しないでください。

・散布中、薬液の漏れのないように機体の散布配管とその他散布装置の十分な点検を行ってください。

●蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかかるないようにしてください。

●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。

●空容器は圃場などに放置せず、3回以上水洗し、適切に処理してください。洗浄水はタンクに入れてください。 ●防除日誌を記帳しましょう。

本資料は2022年11月現在の見方に基づき、作成されています。

レイミーの農業チャットルーム

ホームページに遊びにきてね!



日農ホームページ



販売:

日本農業株式会社

東京都中央区京橋1丁目19番8号

カスタマーサービス TEL. 03-6361-1414

ホームページアドレス <https://www.nichino.co.jp/>

製造: コルテバ・ジャパン株式会社

2022年11月作成版(CO)GA12211S