

斑点米の原因となる アカスジカスミカメの発生予察に

発生予察用フェロモン製剤
フェロモンEBC
アカスジカスミカメ用



発生予察用
フェロモン製剤

専用網円筒トラップ

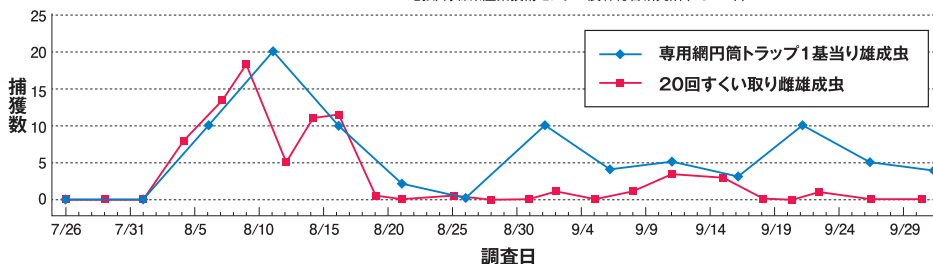
フェロモンEBC 捕獲用粘着ネット
フェロモンEBC 捕獲粘着ネット用フレーム

フェロモン成分をパラフィンに加え混合、カプセルに充填し徐放性を保つことにより長期間フェロモンのリリースコントロールができます。

耐水性があり、対象害虫以外は捕獲されにくい黒色粘着ネットを採用した専用網円筒トラップと組み合わせること、容易にアカスジカスミカメの調査が行えます。

捕獲効力データ

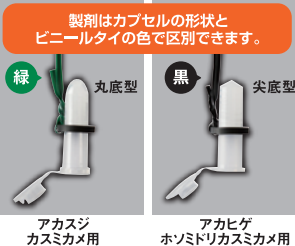
アカスジカスミカメの水田内における捕獲消長
地独) 青森県産業技術センター農林総合研究所 (2014年)



フェロモンEBCアカスジカスミカメ用製剤と専用網円筒トラップを組み合わせることで、水田内におけるアカスジカスミカメ雄成虫の発生消長が明確に捉えられます。

仕様

商品名	適用作物	内容	有効期間	使用時期	使用量の目安
フェロモンEBC アカスジカスミカメ用	稲	誘引カプセル12個 ゴムバンド12個 ビニールタイ12本	野外で 約1~1.5カ月	出穂5~7日前から 黄化期まで	1個/10アール
商品名	内容	使用期間	商品名	内容	サイズ
フェロモンEBC 捕獲用粘着ネット	捕獲用粘着ネット6枚 ビニールタイ18本	1.5~2カ月	フェロモンEBC 捕獲粘着ネット用フレーム	フレーム6本	幅120mm 高さ580mm



アース製薬株式会社 AOY

〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-12-1

お客様窓口 **0120-81-6456**

受付時間9:00~17:00(土、日、祝日を除く)

<http://www.earth-chem.co.jp>