

近年多発傾向のため注意して下さい！

～ 斑点米カメムシ類の本田防除～

アカヒゲホソミドリカスミカメ		成虫侵入	産卵	~~~~~ 幼虫発生 ~~~~~
出穂期後日数		0	7~10	21~24 28~34
防除体系	莖葉散布剤 (長期残効性)		◎	◎
	湛水散布剤 (粒剤)		●	◎

分類	使用時期	使用薬剤	使用量 (/ 10a)	使用回数
◎	出穂期10日後頃	スタークル粉剤 DL	3kg	3回以内
◎	出穂期10日後頃	ダントツ粉剤 DL	4kg	3回以内
◎	出穂期10日後頃	スタークル液剤 10	1000倍 150ℓ	3回以内
◎	出穂期10日後頃	ダントツ水溶剤	4000倍 150ℓ	3回以内
●	出穂期7~10日後	スタークル粒剤	3kg	3回以内
●	出穂期7~10日後	ダントツ粒剤	3kg	3回以内
◎	1回目散布の14日後頃	キラップ粉剤 DL	3kg	3回以内
◎	1回目散布の14日後頃	キラップフロアブル	1000倍 150ℓ	3回以内

※アカスジカスミカメが多発している場合は、スタークル剤を用いる。
 ※1回目散布剤との運用を避けるため、追加防除剤はキラップ剤とする。

農機具情報

米装リフター



重い米袋を！ たくさんのコンテナを！

腰に負担をかけず、らくらく持ち上げ・移動♪

保管の際にも

積み上げの際にも



L 300 - MG

最大揚量：32kg (約米1袋)
 所要動力：DC 12 Vバッテリー
 本体価格 (税込)

140,700円

L 1000 - MF

最大揚量：100kg (約米3袋)
 所要動力：DC 24 Vバッテリー
 本体価格 (税込)

249,900円

上記に関するお問い合わせは、

能代農機センター 58-3949
 二ツ井・藤里農機センター 73-5022

生産履歴記帳運動

生産履歴用紙は
 きちんと記入して
 出荷前に必ず
 提出してください!!

播種日、耕起日、収穫予定日などの月日
 や、資材名 (肥料、農薬) などをきちんと
 記入しましょう。



～ GAP (農業生産工程管理) について～ GAPとは？

GAP (Good Agricultural Practice) とは、生産者が農業生産全体を「食品安全」「環境保全」「労働安全」の観点から点検項目を定め、これに沿って農作業を行い、記録・検証して、県産農産物の安全・安心の確保や環境の保全、生産者の労働環境の改善に結びつけていくことです。

◆ 安全安心な農産物づくり推進協議会 ◆