



営農ウィークリーNEWS

水稻斑点米カメムシ類の防除をしてください!

出穂後、カメムシ類による斑点米が多発し、品質を低下させています。

斑点米カメムシ類は、小型のものから大型のものまで多く、地域によって発生する種類もさまざまですが、これから防除適期を迎えます。西南部地域を中心に発生している「ミナミアオカメムシ」も生育地域は限定されていますが、暖冬の影響で越冬数が多く、被害が拡大する恐れがあります。住家となる雑草地や休耕地、畦畔の雑草は、これからの時期に除草すると水田に逆にカメムシ類を呼び込む恐れがあります。



出穂後、7～10後に粒剤の散布をおすすめ致します。多発時は、水溶剤などを散布してください。

スタークル粒剤の上手な使い方

出穂後7～10日後に散布してください!

スタークル

散布最適期 出穂7～10日後

粒剤の場合

休耕地、雑草地で増殖しています。

水管理は、ヒタヒタ水～3cm前後の湛水状態

TAC information

オオタバコガ



写真は、ナスのオオタバコガの幼虫による食害です。最近露地ナスでも発生が見られるので注意して下さい! オオタバコガの幼虫は、花蕾や果実に食入し甚大な被害を及ぼします。卵は1個づつ産卵されますが直径約0.4mmと発見が困難です。圃場で幼虫を見つけた場合は、速やかに防除して下さい。おすすめ薬剤としては、プレバソンフロアブル5、フェニックス顆粒水溶剤、ディアナSCなどがあります。また、環境にやさしい防除方法として、現在管内で試験を行っている黄色LEDも効果があります。興味のある方は、JAまでお問い合わせください。

※薬剤のご使用前には、ラベルで登録内容の確認を必ず実施して下さい!

「産米紙袋」の荷造り方法及び手順



1

米を袋に詰めたら「京都米」の印刷面を手前にして袋の両端をもつ。



2

袋の中の空気を抜いて「京都米」の印刷面の反対側に折り込む。



3

手前（「京都米」の印刷面）から前に向かって押さえながら袋の口を折り目に沿って前に1回折り込む。



4

続けてもう1回折り込む。（2回目）



5

更にもう1回折り、3回目の折り目が袋に引かれている緑色の横線に合うように折り込む。



6

面端を平らにして、緑色の縦線にあわせて両端をしっかり折り込む。



7

余分がないよう口ひもをからませる。

注※ 余分があると破裂する恐れがあります。



8

ひもの根元で「真結び」にする。「たて結び」にならないように注意する。



9

荷造り後、一旦袋を倒して中心部分を軽く鎮圧する。出来上がり。