

営農ウィークリーNEWS

アブラムシの殺虫剤に対する抵抗性について

ネオニコチノイド系農薬の種類

農薬名	成分
スタークル顆粒水和剤・粒剤	ジノテフラン
アルバリン顆粒水和剤・粒剤	ジノテフラン
ダントツ水溶剤・粒剤	クロチアニジン
アクタラ顆粒水溶剤・粒剤	チアメトキサム
アドマイヤー顆粒水和剤・粒剤・フロアブル	イミダクロプリド
ベストガード水溶剤・粒剤	ニテンピラム
モスピラン顆粒水溶剤・粒剤	アセタミプリド

最近、スタークル、ダントツ、アクタラなどのネオニコチノイド系（ネオニコ）農薬で、アブラムシの抵抗性問題が拡大しています。これらネオニコ農薬は浸透移行性・残効性に優れており約30年前から使用されています。アブラムシ、アザミウマの特効薬でカメムシ類にも高い効果があります。しかし、10年ほど前から、このネオニコ農薬に抵抗性を持つアブラムシやアザミウマの報告が各県でされてきました。皆さんの畑ではこれら農薬が効いていますでしょうか。単剤で使った時の効果については是非、観察をしてください。散布後、2日程度、動いているアブラムシやアザミウマが多く見られた場合は、ネオニコ農薬に抵抗性ができていると考えられます。

I R A Cコード（農薬の系統を分類するコード）を参考に系統の異なる薬剤を使用ください。



《アブラムシの農薬》

アブラムシでネオニコチノイド系農薬の効果が低い場合、アブラムシに登録のある以下のような農薬がおすすめです。ウララDF (29)、トランスフォームフロアブル (4C)、モベントフロアブル (23)、コルト顆粒水和剤 (9B)、ベネビアOD (28)、チェス顆粒水和剤 (9B)、トレボン乳剤 (3A)、アディオオン乳剤 (3A)、スミチオン乳剤 (1B)、マラソン乳剤 (1B)のほか、気門封鎖剤のフォーモン(-)、サンクリスタル乳剤(-)、粘着くん(-)、エコピタ(-)なども効果があります。いずれも、登録作物、倍率、収穫前日数などの農薬の安全使用基準を使用前に再度確認してください。()内の表記はI R A Cコードを表しています。

—TAC information—

低コスト稲作への試み～密播の試作～



1箱に乾籾 250g
播種した育苗箱

近年、1箱に乾籾で250gを播く高密度の苗を作り、田植えの箱数を減らす方法が全国で試みられています。田植え機の横送り回数や苗取量を調節し1箱のかき取り回数を増やして使用箱数を減らします。JA京都中央でも、本年2ヶ所で、この方法（密播）を試験しています。

10a当たり平地では10枚、山間地では12枚の苗を植え付けました。現時点で順調に生育しており、今後調査をしていきます。

キッチンカーによるクレーフと
たこ焼き。GoWayによるお弁当
などの販売があります！！

クレーフ



たこ焼き



お弁当



みのり姫の

ふれあいマルシェ

2023年

開催日時 6月15日(木) 10時30分～14時

J A 京都中央管内の新鮮な農産物を販売します
売切れ次第終了となりますのでお早めにお越しください!!

開催場所は下記の通りです!!



J A 京都中央 神足支店 **東側** 駐車場

(ATM横) と支店内遊休スペース

住所 〒617-0826 京都府長岡京市調田4-14-8

TEL 075-932-0003 (※事務局 経済部 区農販売課)

会場に、自転車駐輪スペースを設けております。

台風や荒天などにより開催日や開催場所の変更、キッチンカーの設置等を中止する場合がございます。開催可否については、神足支店ATM横の案内板をご覧ください。

主催：J A 京都中央 共催：J A 京都中央 区農者会

【HP】<http://kyo-ja.com/>