

# 営農タイムリー

～トビイロウンカに注意～

## トビイロウンカ生態・対策

### トビイロウンカの生態

・トビイロウンカ(写真1)は1ヵ月ほどで世代交代を行い急激に増殖し坪枯れ(写真2)が発生させることがあります。

・昨年も京都府内全域で発生していましたが、今年は奈良県で早くも個体が確認されました。

**今後、十分注意してください。**

※トビイロウンカは局所的に発生する傾向があるので、ほ場をよく観察し発生に注意して下さい。



写真1



写真2

# フルスロトル® 箱粒剤

新規有効成分「ピラキサルト™」により、ウンカに長期残効を示します。



坪枯れ



トビイロウンカ

- ◆ ウンカ類に対し、高い殺虫効果と長期残効性を有し、トビイロウンカによる坪枯れを抑制します。
- ◆ いもち病、紋枯病、初期害虫、チョウ目害虫も総合的に防除できます。
- ◆ は種時～移植当日まで幅広い時期でお使いいただける箱施用剤です。
- ◆ 新しい作用性により、既存薬剤に抵抗性を示すウンカ類にも高い効果、長い残効性を示します。

作物名	適用病害虫	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	シアトラリプロールを含む農薬の総使用回数	トリフルメピリムを含む農薬の総使用回数	イザアールを含む農薬の総使用回数	ベンフルフェンを含む農薬の総使用回数
稲 (箱育苗)	いもち病 白葉枯病 もみ枯細菌病 紋枯病 ウンカ類 イネミスヅウムシ イネトヨイムシ コブノメイガ ニカメイチュウ フタホシコヤカ ツマクノヨコバネ イネツムシ	育苗箱 (30× 60× 3cm、 使用土 壤約 5L) 1箱 当り 50g	は種時 (覆土 前)～ 移植当 日	1回	育苗箱 の上か ら均一 に散布 する	1回	1回	3回以内 (但し、 移植時 までの 処理は 1回以 内、本 田では 2回以 内)	1回