

# キックオフ®

## 顆粒水和剤

キックオフは三井化学アグロ(株)の登録商標

育苗トレイへ手軽に灌注  
害虫対策のキックオフ!

「ねぎ」でも  
使えます。



### 特長

- ◎キャベツ・レタス・非結球レタス・はくさい・ブロッコリー・ねぎの育苗トレイ(セルトレイ・チェーンポット・ペーパーポットなど)に灌注する殺虫剤です。育苗トレイ全体に均一な処理がしやすく、かつ省力的です。
- ◎2種類の有効成分が幅広い害虫に効果を発揮します。植物体内にすみやかに吸収され、定植後まもなく殺虫・被害抑制効果が発現し、かつ長い残効を示します。

●キックオフ顆粒水和剤を水で100倍に希釈します。(1袋200gを20ℓの水で希釈すると、育苗トレイ40枚分の希釈液が調製できます。)

育苗トレイ数	1枚	10枚	20枚	40枚
薬剤の必要量	5g	50g	100g	200g
希釈液の量	0.5ℓ	5ℓ	10ℓ	20ℓ

●育苗トレイの上から、薬液が培土にしみこむように、全体に均一に灌注してください。





# キックオフ® 顆粒水和剤

有効成分:クロラントラニプロロール…4.0%  
ジノテフラン……………15.0%

人畜毒性:普通物\*

\*「毒物および劇物取締法」(厚生労働省)に基づく、  
特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質を示す。

## 適用害虫及び使用方法

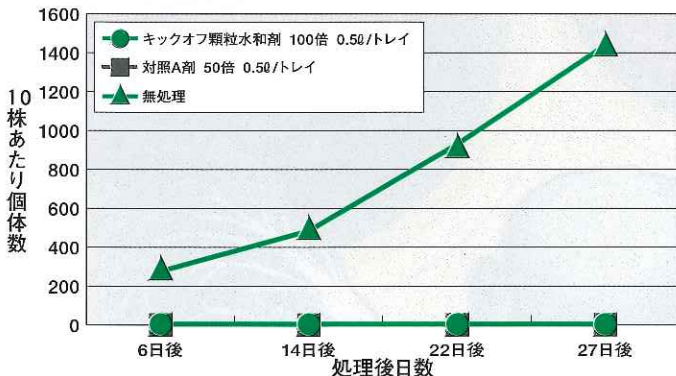
(平成27年7月1日現在の登録内容を含む)

作物名	適用害虫名	希釈 倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用 方法	クロラントラニプロロールを 含む農業の総使用回数	ジノテフランを含む 農業の総使用回数
キャベツ	アブラムシ類 コナガ、アオムシ ヨトウムシ、ハスモンヨトウ ハイマダラノメイガ	100倍	セル成型 育苗トレイ 1箱または ペーパーポット1冊 (30×60cm・ 使用土壌 約1.5~4.0ℓ) 当り0.5ℓ	定植前日~ 定植時	1回	灌注	4回以内 (定植時までの 処理は1回以内、 散布は3回以内)	3回以内 (育苗期の株元散布、 定植時の土壌混和 および灌注は合計1回以内、 散布は2回以内)
はくさい	アブラムシ類 コナガ、アオムシ ヨトウムシ、ハマダラノメイガ							3回以内 (定植時の土壌混和 および灌注は合計1回以内、 散布は2回以内)
ブロッコリー	アブラムシ類 コナガ、アオムシ ハスモンヨトウ							4回以内 (は種前の培土混和は1回以内、 育苗期の株元散布、 定植時の土壌混和および 育苗トレイへの灌注は 合計1回以内、 散布は2回以内)
レタス	アブラムシ類 オオタバコガ カブラヤガ、ナモグリバエ ハスモンヨトウ							4回以内 (は種時の土壌混和、 育苗トレイへの灌注および 定植時の株元散布は 合計1回以内、 生育期の株元灌注は1回以内、 散布および定植後の 株元散布は合計2回以内)
非結球レタス	アブラムシ類 オオタバコガ カブラヤガ、ナモグリバエ ハスモンヨトウ							4回以内 (は種時の土壌混和、 育苗トレイへの灌注および 定植時の株元散布は 合計1回以内、 生育期の株元灌注は1回以内、 散布および定植後の 株元散布は合計2回以内)
ねぎ	ハモグリバエ類 アザミウマ類 シロイチモジヨトウ							

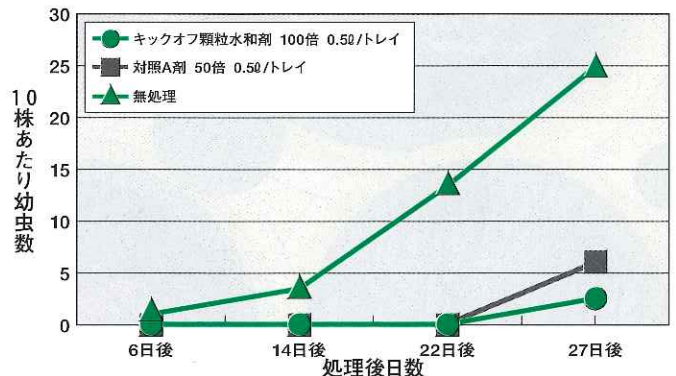
## キャベツ・モモアカアブラムシ/アオムシへの同時防除効果

※平成20年度・新農業実用化試験成績集(日本植物防疫協会)より一部転記

### ●モモアカアブラムシに対する防除効果



### ●アオムシに対する防除効果



[平成20年、長野県野菜花き試験場]

発生状況:  
モモアカアブラムシ:多発生  
アオムシ:少発生

品 種:輝吉  
定 植:5月13日  
区制・面積:1区19m<sup>2</sup> 40株 3連制

処理方法:供試薬剤・対照薬剤とも移植当日、ジョウロにてセルトレイに灌注処理した。  
調査方法:所定日に各区10株の寄生虫数を調査した。

## ⚠ 使用上の注意事項

- 使用量にあわせ薬液を調製し、使いきってください。
- 本剤を使用する際は、調製液をセル成型育苗トレイまたはペーパーポット上方から灌注してください。また、本剤が土壌に十分に吸収されない恐れがあるので処理直前や直後の灌水はさけてください。
- はくさいに使用する場合は、軟弱徒長苗、高温乾燥時、あるいは過剰使用により、葉緑が退色するなど薬害を生ずる恐れがあるので、健苗を用意して、適切な温度管理につとめ、所定の使用液量、濃度、使用時期を厳守して使用してください。
- 空袋は圃場などに放置せず、適切に処理してください。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤をはじめ使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用してください。なお、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることをおすすめします。
- 本剤の使用に当たっては使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、とくに初めて使用する場合は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることをおすすめします。

- 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください。使用後は洗眼してください。
- 水産動植物(甲殻類)に影響を及ぼす恐れがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。
- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきってください。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。

- 万一、誤食・誤飲した場合には、速やかに医師の手当を受けてください。
- 皮膚などにかかった場合には、十分な水で洗い流してください。さらに、異常を感じた場合は、医師の手当を受けてください。

\*本製品は農業用殺虫剤であり、製品ラベルの記載内容以外には使用しないでください。

\*本印刷物は平成27年7月1日現在の資料、情報、データ等に基づいて作成しておりますが、記載データ及び評価はあくまでも測定値の代表例であり、全ての事例に当てはまるものではありません。

●使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。●防除日誌を記帳しましょう。

KKO1W01F

販売



## 三井化学アグロ株式会社

東京都中央区日本橋一丁目19番1号 日本橋ダイヤビルディング  
ホームページ <http://www.mitsui-agro.com/>