

ネギのハモグリバエや、アブラナ科野菜のコナガ、アブラムシに

農林水産省登録
第22870号



Leaf guard

リーフガード®

顆粒水和剤

ネライストキシン系殺虫剤

顆粒で水に溶けやすい。



ネギハモグリバエ



コナガ



ダイコンアブラムシ

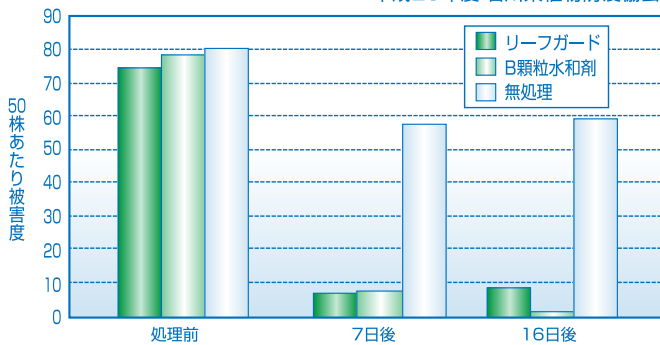


リーフガード顆粒水和剤の特長

- 1 ハモグリバエ類に安定した効果があります。
- 2 コナガ、アブラムシに即効性があります。
- 3 コナガの殺卵効果があります。
- 4 希釈時の粉立ちが少ない顆粒製剤です。

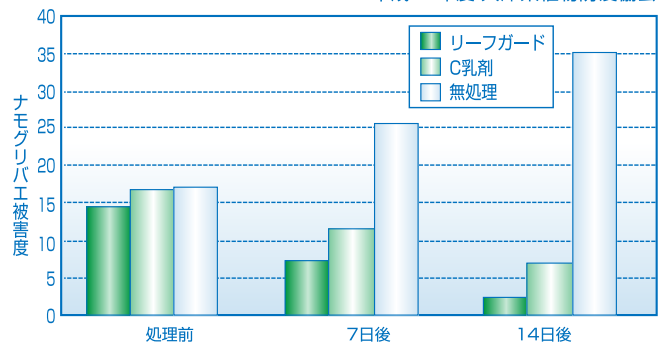
試験成績

■ねぎ:ネギハモグリバエ 平成20年度 石川県植物防疫協会



品 種:ホワイトスター 定 植:6月12日
発生状況:甚発生
区制・面積:5m²/区 3連制 薬害なし
処 理:7/25に200ℓ/10a散布
調 査 日:7/25(処理前)、8/1(処理7日後)、8/10(処理16日後)

■レタス:ナモグリバエ 平成19年度 兵庫県植物防疫協会



品 種:シスコ 定 植:3月21日
発生状況:中発生
区制・面積:3.9m²/区 2連制 薬害なし
処 理 日:4/17に110ℓ/10a散布
調 査 日:4/17(処理前)、4/24(処理7日後、9葉期)、5/1(処理14日後、12葉期)

適用害虫と使用方法

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	チオシクロラムを含む 農薬の総使用回数
キャベツ はくさい	アブラムシ類、コナガ	1500倍	100~300 ℓ/10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	3回以内
レタス	ナモグリバエ			収穫14日前まで	2回以内		2回以内
だいこん	アブラムシ類、コナガ						
ねぎ	ネギハモグリバエ			収穫7日前まで			

⚠️ 効果・薬害等の注意事項

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきる。
- 散布液量は対象作物の生育段階、栽培形態および散布方法にあわせて調節する。
- 桑葉にかからないように散布する。汚染した桑葉は絶対に給葉しない(蚕毒)。
- ミツバチに対する注意
 - ・巣箱及びその周辺にかからないようにする。
 - ・ミツバチ等を放飼中の施設や果樹園等では使用をさける。
 - ・養蜂地区では周辺への飛散に注意し危害防止に努める。
- 散布液調製後はそのまま放置せず、すみやかに散布する。
- 石灰硫黄合剤、ボルドー液との混用はさける。
- たばこ、なすには薬害を生ずるのでかからないようにする(薬害)。
- はくさいの幼苗期には薬害を生ずるおそれがあるので散布しない(薬害)。

⚠️ 安全使用上の注意

- 医薬用外劇物。取扱いには十分注意。誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の手当を受けさせる。使用中に異常を感じた時は直ちに医師の手当を受ける。
- 本剤は眼に対して強い刺激性があるので、散布液調製時及び散布の際は保護眼鏡を着用し、薬剤が眼に入らないよう注意。眼に入った場合には直ちに十分に水洗し、眼科医の手当を受ける。
- 皮膚に付着しないように注意。皮膚に付いた場合は直ちに石けんでよく洗い落とす。
- 散布時は、防護マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用する。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをする。

魚毒性等…ドジョウに対して特に影響を及ぼすので注意。

散布器具・容器の洗浄水は、河川等に流さない。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する。

保 管…密封し、直射日光をさけ、食品と区別して、冷涼、乾燥した所に保管する。カギをかける。盗難・紛失の際は、警察に届ける。

●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。●小児の手の届く所には置かないでください。●空袋は圃場等に放置せず適切に処理してください。

この印刷物は平成23年2月の登録内容に準拠して作成しました。