

成分

チオシクロムシュウ酸塩……………75.0%  
 5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアンシュウ酸塩  
 結合剤、界面活性剤等……………25.0%  
 [キシレン(PRTR・1種)2~3%  
 エチルベンゼン(PRTR・1種)1~2%]

殺虫剤分類 14

【仕様】:アルミチャックラミネート袋  
 (500g×20袋 / ケース)  
 【性状】:淡黄色水和性細粒  
 【毒性】:医薬用外劇物



適用病害虫の範囲及び使用方法

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	チオシクロムを含む農業の総使用回数	
キャベツ	アザミウマ類	1500倍	100~300 ℓ/10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	3回以内	
	アオムシ、コナガ、アブラムシ類 ハイマダラノメイガ、ナメクジ類							
はくさい	カタツムリ類							
ブロッコリー	コナガ、アブラムシ類			収穫14日前まで 収穫7日前まで	2回以内			2回以内
レタス	ナメグリバエ、アザミウマ類 アブラムシ類、ナメクジ類							
非結球レタス	ナメクジ類			収穫14日前まで 収穫3日前まで	3回以内			3回以内
セルリー	アオムシ、コナガ ハイマダラノメイガ、キスジノミハムシ アブラムシ類、カブラハバチ							
だいこん	ネギハモグリバエ、ネギアザミウマ			収穫7日前まで	2回以内			2回以内
たまねぎ	ネギハモグリバエ、ネギアザミウマ ネギコガ							
ねぎ	ネギハモグリバエ、ネギアザミウマ			収穫前日まで 収穫7日前まで	2回以内			2回以内
あさつき わけぎ	ネギアザミウマ							
にら	ナメクジ類、アザミウマ類、タバココナジラミ	アザミウマ類、アングロハモグリバエ アブラムシ類 ホウレンソウケナガコナダニ	収穫7日前まで					
アスパラガス	アザミウマ類、アングロハモグリバエ アブラムシ類 ホウレンソウケナガコナダニ							
ほうれんそう								

⚠️ 効果・薬害等の注意

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使い切ってください。
- 散布液調製後は速やかに使用してください。(分解)
- 散布量は対象作物の生育段階、栽培形態及び散布方法にあわせて調節してください。
- 石灰硫黄合剤、ホルダー液との混用はさけてください。(分解)
- たばこ、なすにはかからないようにしてください。(薬害)
- はくさいの幼苗期には使用しないでください。(薬害)
- 蚕に強い影響があるので、桑葉にかからないように注意してください。(蚕毒)
- 汚染した桑葉は給餌しないでください。(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してください。
  - ・ミツバチ等を放飼中の施設や果樹園等では使用をさけてください。
  - ・関係機関(都道府県の農業指導部局や地域の農業団体等)に対して、周辺で養蜂が行われているかを確認し、養蜂が行われている場合は、関係機関へ農業使用に係る情報を提供し、ミツバチの危害防止に努めてください。
- 本剤を使用した場合には、カルタップまたはベンスルタップを含む農薬は使用しないでください。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に使用する場合、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。使用方法を厳守してください。特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。

⚠️ 安全使用上の注意

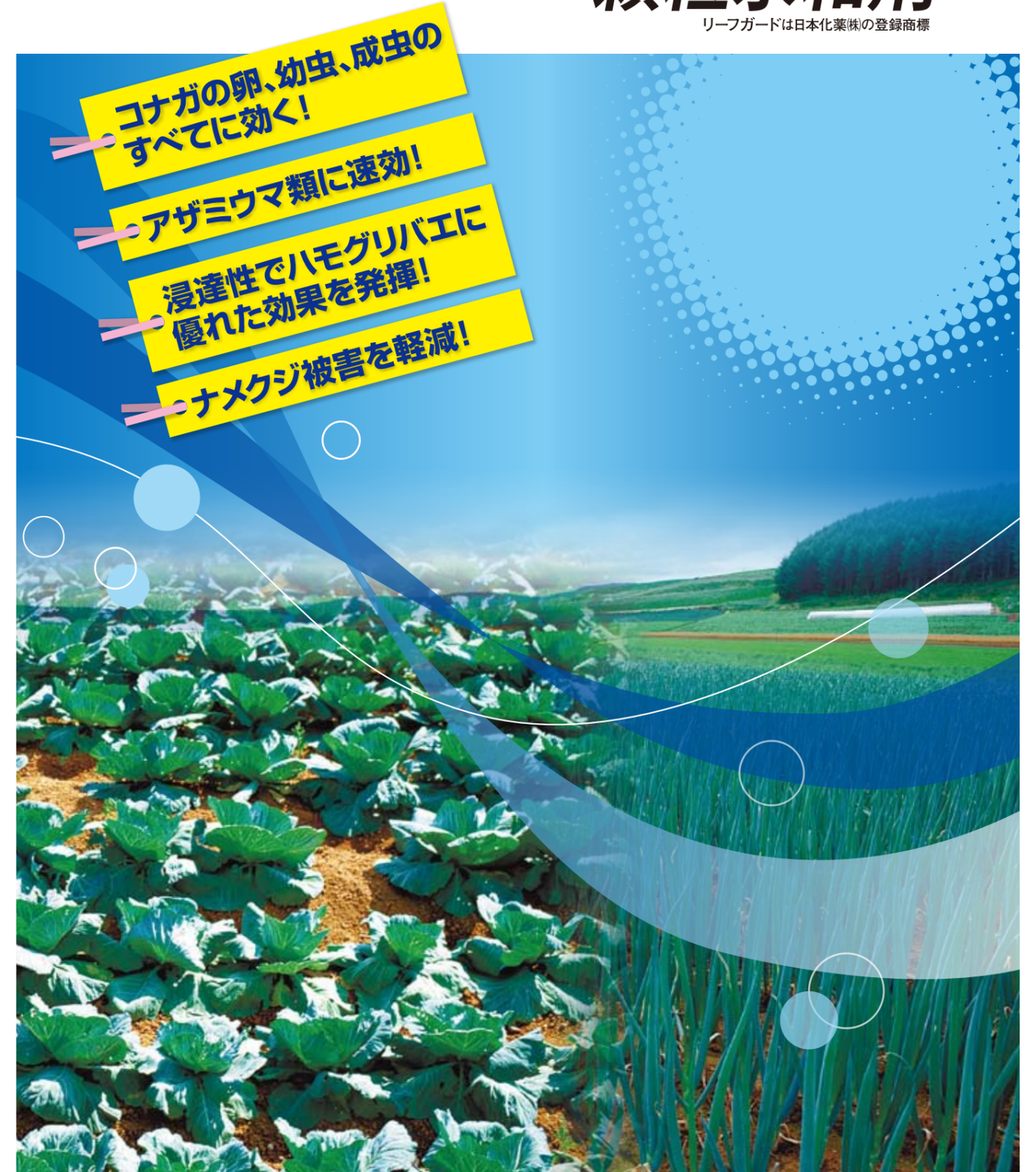
- 医薬用外劇物**。取扱いには十分注意してください。誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の手当を受けてください。使用中に異常を感じた時は、直ちに医師の手当を受けてください。
- 散布液調製時には保護メガネを着用し、薬剤が眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合には直ちに十分に水洗し、眼科医の手当を受けてください。(強い刺激性)
- 皮ふに付着しないように注意してください。皮ふに付いた場合は直ちに石けんでよく洗い落してください。(刺激性)
- 散布時は、防護マスク、手袋、不浸透性防除衣などを着用してください。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをしてください。
- 魚毒性等…河川、養魚池等に飛散、流入しないよう注意してください。(ドジョウ)
- 散布器具・容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、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。
- 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。カギをかけてください。盗難・紛失の際は、警察に届け出てください。
- 火災時の措置…火災時は、適切な保護具を着用し水・消火剤等で消火に努めてください。
- 漏出時の措置…漏出時は、保護具を着用し掃き取り回収してください。
- 輸送上の注意…移送取扱いは、ていねいに行ってください。
- 廃棄上の注意…使用量に合わせ薬液を調製し、使い切ってください。

●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おかないでください。●空袋は圃場等に放置せず適切に処理してください。●防除日誌に記帳しましょう。

この印刷物は2022年7月現在の登録内容に準拠して作成しました。

**日本化薬株式会社**  
 東京都千代田区丸の内2-1-1 TEL.03-6731-5321  
 ホームページアドレス <https://www.nipponkayaku.co.jp/>

リーフガード®  
 Leaf guard ネライストキシシン系殺虫剤  
**顆粒水和剤**  
 リーフガードは日本化薬株式の登録商標



## 特長1 コナガ全ステージに効果があります。

- コナガの各ステージ(成虫、幼虫、卵)に対して速効的な効果を示します。
- 成虫が見られた時点で散布すると効果的です。

**コナガを見かけたら!**

成虫を見つけたら散布すると効果的です



### コナガに対する効果

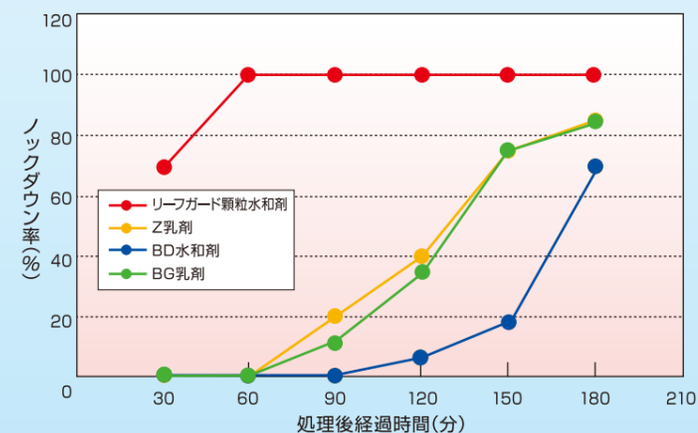
成虫	処理薬剤	希釈倍数	ノックダウン率						
			0分	30分	60分	180分	360分	540分	1440分
	リーフガード顆粒水和剤	1500倍	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	X水和剤	1000倍	0%	0%	0%	0%	0%	30%	70%
	BA乳剤	1000倍	0%	0%	0%	40%	90%	100%	100%
	BB乳剤	1000倍	0%	0%	0%	0%	0%	20%	20%
	BG乳剤	2000倍	0%	0%	0%	0%	40%	80%	80%

日本化薬社内試験：ドライフィルム法(展着剤3000倍加用)※表中の時間は放虫後経過時間

## 特長2 アザミウマ類に対して速効的な効果があります。

- 有機リン剤、ピレスロイド剤に抵抗性を持ったアザミウマ類に対しても有効です。
- アブラムシ類にも速効的な効果があります。

### アザミウマへの速効性

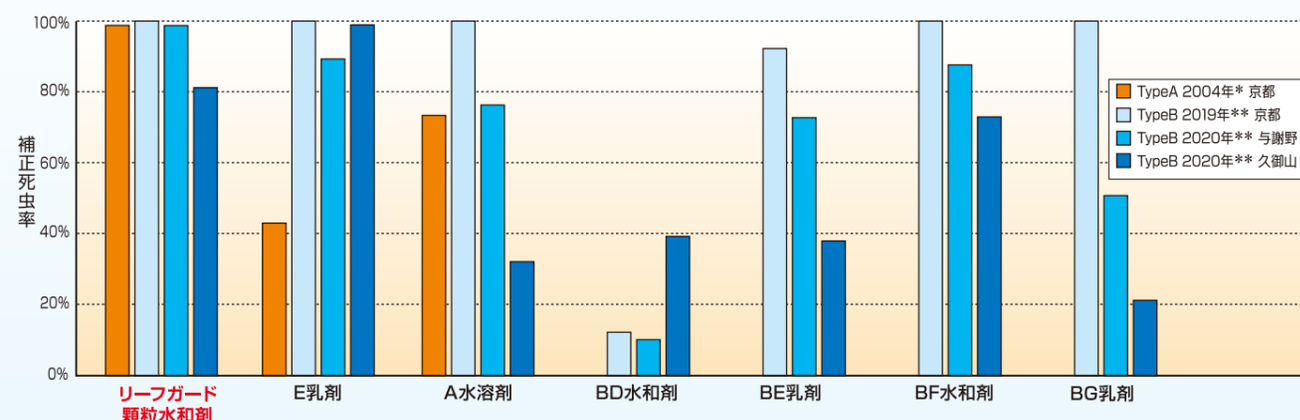


## 特長3 ハモグリバエ類に安定した効果があります。

- 薬剤が植物の内部にまで行き届くのでハモグリバエ類に安定した効果があります。
- ネギハモグリバエの幼虫に対して、バイオタイプA及びバイオタイプBの両方に安定した殺虫効果を示します。
- 進達性があるため、葉裏に潜むアブラムシ類にも効果があります。



### ネギハモグリバエ バイオタイプA及びバイオタイプBの2齢幼虫寄生葉を浸漬処理した時の殺虫効果



データ提供：\*徳丸・岡留(2004)  
\*\*中島・徳丸(未発表データ)

## 特長4 ナメクジ類の被害を軽減します。

- 茎葉散布することでナメクジ類を忌避させて被害を防ぎます。
- 粒剤タイプのナメクジ剤と異なり、薬剤が植物を直接守るので高い効果が期待できます。

