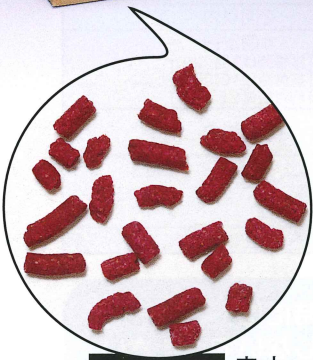


ネキリエース[®]K

イツキサチオン粒剤

有効成分:イツキサチオン・・・0.50%



ベイト剤 実寸
(粒直径約3mm)

- 処理がかんたん!
- 老齢幼虫にも高い効果!
- コオロギにも有効!
- 優れた誘引作用!



ネキリムシ (カブラヤガ)

上手な
使い方



< 播種時 >

< 定植時 >



夜になると・・・



※使用に際しては製品ラベルの記載に従ってください。

処理がかんたん!

ベイト剤だから、土壌表面や作物の株元にまくだけ。省力的!

老齢幼虫にも高い効果!

ネキリムシの老齢幼虫にも高い効果を示します。

コオロギにも有効!

ネキリムシだけでなくコオロギにも有効です。

ネキリエース[®]K

有効成分：イソキサチオン…0.50%

【人畜毒性】普通物*

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

優れた誘引作用!

優れた誘引力で確実に虫を引きつけます。

2026年1月現在の登録内容

適用病害虫名及び使用方法

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	イソキサチオンを含む農薬の総使用回数																																								
はくさい	コオロギ類 ネキリムシ類	3kg/10a	は種時又は定植時～生育初期 但し、収穫14日前まで	1回	土壌表面 株元処理	1回																																								
キャベツ だいこん はつかだいこん	ネキリムシ類		は種時又は定植時	2回以内		4回以内	4回以内																																							
ブロッコリー			定植時～生育初期 但し、収穫14日前まで					2回以内	4回以内	2回以内																																				
レタス			は種時又は定植時～生育初期 但し、収穫21日前まで								1回	2回以内	2回以内																																	
非結球レタス			は種時又は定植時											2回以内	2回以内	2回以内																														
なばな			発芽期まで														2回以内	2回以内	2回以内																											
だいず			は種時～本葉2葉期																	2回以内	2回以内	2回以内																								
えだまめ			収穫21日前まで																				1回	2回以内	5回以内 (粉剤及び粉粒剤のは種時の処理は合計1回以内、 粉剤及び粉粒剤の定植時は合計1回以内、 粉剤の土壌表面散布は1回以内、 粒剤の土壌表面株元処理は2回以内)																					
いちご			ハスモンヨトウ																							収穫前日まで	2回以内	2回以内	1回																	
葉ごぼう			ネキリムシ類																							は種時～子葉展開期				4回以内	4回以内	2回以内														
さといも																										収穫14日前まで							2回以内	4回以内	4回以内											
ごぼう																										2回以内										4回以内	4回以内	2回以内								
かぶ																																							収穫30日前まで	4回以内	4回以内	4回以内 (は種時は1回以内、 植付時は1回以内、 植付後は2回以内)				
ねぎ																																							発芽期～生育初期 但し、収穫14日前まで				1回	4回以内	4回以内	
にんじん																																							収穫直前まで							1回
メロン		コオロギ類			配置																																		2回以内							
えごま(種子)	ネキリムシ類	土壌表面 株元処理		2回以内	2回以内																																									
たばこ	植付時	株元処理				2回以内	2回以内																																							

●ブロッコリー・ネキリムシ類(カブラヤガ)に対する効果

平成16年 日本植物防疫協会研究所 宮崎試験場

	防除価
ネキリエースK 3kg/10a 株元処理	95.7
対照A剤 6kg/10a 全面処理	73.9

発生状況：放虫(各区5齢幼虫20頭) 品種：緑額 定植：10月21日 処理方法：10月21日に所定量を株元処理
調査：処理9日後に食害株数を調査
考察：対照剤の定植時全面処理土壌混和と比較して優る高い効果が認められた。

●雨が予想される時には、使用しないでください。

雨が降ると、処理した粒剤が崩壊してしまい、効果不足の原因になります。

●被害が見えたら処理してください。

予防的に処理しても、その後ネキリムシが発生してくるまでの期間が長いと、効果が期待できません。

注意事項



⚠️ 効果・薬害等の注意

- 被害の発生をみたら作物の根際にそのまま散布してください。
- つまみ菜・間引き菜には使用しないでください。
- メロンに使用する場合は、以下のことに注意してください。
 - 1) 収穫前増糖時の乾燥期にコオロギによる食害が発生するので、食害防止に使用してください。
 - 2) 果実にかからないように果実周辺に1カ所あたり数粒ずつ容器に入れ、土壌表面、あるいは床面に配置してください。
 - 3) 雨や水がかかると効果が低下するので、ハウスで使用する場合は、できるだけ灌水がかからない場所に配置してください。また、露地で使用する場合は、降雨の予想される時には使用をさけてください。
- 犬、猫などのペット類、家畜が食べないようにしてください。食べる可能性のあるところでは使用及び保管をしないでください。(中毒)
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにしてください。
- ミツバチに対して影響があるので、ミツバチの巣箱及びその周辺にかからないようにしてください。

⚠️ 安全使用上の注意

- 誤食などのないように注意してください。
- 眼に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください。(刺激性)
- 散布の際は、農業用マスクなどを着用し、作業後はうがいをしてください。
- 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、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てください。

治療法：硫酸アトロピン製剤およびPAM製剤が有効であると報告されています。

魚毒性：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。(甲殻類) 散布器具・容器の洗浄水は河川等に流さないでください。また空袋など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、直射日光を避け、食品と区別して、冷涼・乾燥した所に保管してください。

- 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。
- 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。
- 容器・空袋などは園場などに放置せず、適切に処理してください。
- 防除日誌を記載しましょう。

*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。

製造



保土谷UPL株式会社
東京都港区東新橋一丁目9番2号
http://www.hodogaya-upl.com

取扱店