

# 殺虫剤

名称: アクター粒剤5  
種類: チアトキサム粒剤

## 適用の範囲と使用方法

作物名	適用場所	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	チアトキサムを含む農薬の総使用回数	
きゅうり	—	アブラムシ類 コナジラミ類 トマトハモグリバエ	1g/株	定植時	1回	植穴処理	4回以内 (定植時までの処理は1回以内、散布は3回以内)	
ピーマン		アブラムシ類 ミナミキイロアザミウマ	2g/株					
トマト		ハモグリバエ類	1~2g/株					
		コナジラミ類	1g/株	育苗期後半				
ミニトマト		ハモグリバエ類	1~2g/株	定植時		株元散布		3回以内 (育苗期の株元散布及び定植時の植穴処理は合計1回以内、散布は2回以内)
なす		ミナミキイロアザミウマ マメハモグリバエ コナジラミ類 コガネムシ類幼虫	1g/株					
		ミカンキイロアザミウマ	2g/株					
		アブラムシ類	1g/株					
カリフラワー		アブラムシ類	0.5g/株	育苗期後半		株元散布		4回以内 (育苗期の株元散布は1回以内、散布は3回以内)

## 殺虫剤

名称: アクタラ粒剤5  
種類: チアトキサム粒剤

### 適用の範囲と使用方法

作物名	適用場所	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	チアトキサムを含む農薬の総使用回数
キャベツ	—	コナガ	15g/培土L	は種前	1回	床土混和	4回以内 (定植時までの処理は1回以内、定植後の散布は3回以内)
		アオムシ	2g/株	育苗期後半		株元散布	
		アブラムシ類		定植時		植穴処理	
			苗地床1㎡当り 6g	は種前		全面土壌混和	
			1~2g/株	育苗期後半		株元散布	
		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3~4L) 当り30g	散布				
		ハイマダラノメイ ガ	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3~4L) 当り20~30g	定植時		植穴処理	
				育苗期後半		株元散布	
		ハイマダラノメイ ガ	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3~4L) 当り20~30g	は種時		散布	
				アオムシ コナガ ハイマダラノメイ ガ		2g/株	
アオムシ							
はくさい	コナガ	15g/培土L	は種前	床土混和			
	アブラムシ類	1~2g/株	育苗期後半	株元散布			

殺虫剤

名称: アクトラ粒剤5  
種類: チアトキサム粒剤

適用の範囲と使用方法

作物名	適用場所	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	チアトキサムを含む農薬の総使用回数	
だいこん	—	アブラムシ類	4kg/10a	は種時	1回	作条混和	3回以内 (は種時の作条混和は1回以内、散布は2回以内)	
レタス			ナモグリバエ	0.5g/株		育苗期後半	株元散布	3回以内 (種子への処理、水和剤の灌注及び粒剤の処理は合計1回以内、定植後の散布は2回以内)
		15g/培土L		は種前		床土混和		
非結球レタス		アブラムシ類	ナモグリバエ	0.5g/株		育苗期後半	株元散布	1回
				15g/培土L		は種前	床土混和	
さといも		アブラムシ類	コガネムシ類幼虫	6kg/10a		植付前	作条混和	
かんしょ				6~9kg/10a			全面土壌混和	
ばれいしょ		アブラムシ類	ナガイモコガ	6kg/10a		育苗期	株元散布	
				2~6kg/10a		植付時	作条混和	
やまのいも		ナガイモコガ	ネギアザミウマ	6kg/10a		萌芽期	株元散布	4回以内 (粒剤の処理は1回以内、散布は3回以内)
				6kg/10a		植付時	植溝土壌混和	
ねぎ		ネギアザミウマ	ネギハモグリバエ	6kg/10a		は種時	作条混和	4回以内 (定植時までの処理は1回以内、散布は3回以内)
	6~9kg/10a			植付時				

# 殺虫剤

名称: アクター粒剤5  
種類: チアトキサム粒剤

## 適用の範囲と使用方法

作物名	適用場所	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	チアトキサムを含む農薬の総使用回数		
わけぎ	—	ネギアザミウマ ネギハモグリバエ	6kg/10a	植付時	1回	作条混和	4回以内 (植付時の作条混和は1回以内、植付後は3回以内)		
あさつき							1回		
のざわな こまつな		アブラムシ類		は種時		3回以内 (は種時の作条混和は1回以内、は種後は2回以内)			
ほうれんそう							3回以内 (種子への処理及びは種時の作条混和は合計1回以内、散布は2回以内)		
とうがらし類		ナモグリバエ		1g/株		定植時	植穴処理	4回以内 (定植時の植穴処理は1回以内、散布は3回以内)	
すいか									
セルリー		クワイクビレアブラムシ		2g/株		鉢上時	2回以内	土壌混和	2回以内 (鉢上時の土壌混和は1回以内、定植時の植穴処理は1回以内)
れんこん									
にんじん		コガネムシ類幼虫		6kg/10a		は種時	1回	全面土壌混和	1回
かぶ		アブラムシ類							
しゅんぎく	ハモグリバエ類	作条混和	4回以内 (は種時の作条混和は1回以内、散布は3回以内)						

## 殺虫剤

名称: アクトラ粒剤5  
種類: チアトキサム粒剤

### 適用の範囲と使用方法

作物名	適用場所	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	チアトキサムを含む農薬の総使用回数
チンゲンサイ	—	アブラムシ類 ハモグリバエ類	6kg/10a	定植時	1回	作条混和	3回以内 (定植時の作条混和は1回以内、散布は2回以内)
こんにゃく		アブラムシ類		親株養成期但し、 出芽前まで		株元散布	
せり	水田		3kg/10a	親株養成期但し、 収穫100日前まで		湛水散布	1回
いちご	—	アブラムシ類	1g/株	定植時	2回以内	植穴処理	4回以内 (定植時の植穴処理は2回以内、 散布は2回以内)
メロン		アブラムシ類	1g/株	定植時	1回		4回以内 (定植時までの処理は1回以内、 散布は3回以内)
		ミナミキイロアザミウマ					
	ハモグリバエ類	2g/株					
かんきつ (苗木)	—	ミカンハモグリガ	20~40g/樹	育苗期	2回以内	株元散布	3回以内
		コナカイガラムシ類	20g/樹				
げっきつ		ミカンキジラミ	40g/樹	生育期	3回以内	株元散布	3回以内
つつじ類	—	コガネムシ類幼虫	9kg/10a	植付時	1回	株元散布	5回以内
		つつじゲンバイ		6~9kg/10a		生育期	
花き類 ・観葉植物		アブラムシ類	6kg/10a				