

殺虫剤

名称：アクタラ粒剤 5
種類：チアメトキサム粒剤

適用害虫の範囲及び使用方法

2021年8月25日現在

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	チアメトキサムを含む農薬の総使用回数	
きゅうり	ー	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）	
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						
		アブラムシ類						育苗期後半
		ミカンキイロアザミウマ	2g/株	定植時		植穴処理		
トマト		ハモグリバエ類	1~2g/株	育苗期後半		株元散布		
		コナジラミ類	1g/株					
ミニトマト		ハモグリバエ類	1~2g/株	定植時		植穴処理		3回以内（粒剤の処理は1回以内、散布は2回以内）
		コナジラミ類	1g/株	育苗期後半		株元散布		
ピーマン		ミナミキイロアザミウマ	2g/株	定植時		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）
とうがらし類		アブラムシ類	1g/株					
カリフラワー	0.5g/株		育苗期後半		株元散布		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）	

殺虫剤

名称：アクタラ粒剤 5
種類：チアメトキサム粒剤

適用害虫の範囲及び使用方法

2021 年 8 月 25 日現在

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	チアメトキサムを含む農薬の総使用回数
ブロッコリー	ー	アオムシ ハイマダラノメイガ	2g/株	育苗期 後半	1 回	株元散布	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）
		コナガ	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	
キャベツ	ー	アブラムシ類	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	育苗期 後半		株元散布	
			1~2g/株			全面土壌混和	
			苗地床 1 m ² 当り 6g	は種前		植穴処理	
		ハイマダラノメイガ	2g/株	定植時 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 20~30g	は種時		散布	
		コナガ	15g/培土 L	は種前		床土混和	
はくさい	ー	アオムシ	2g/株	育苗期 後半		株元散布	
		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：アクタラ粒剤 5
種類：チアメトキサム粒剤

適用害虫の範囲及び使用方法

2021年8月25日現在

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	チアメトキサムを含む農薬の総使用回数
すいか	—	アブラムシ類	2g/株	定植時	1回	植穴処理	4回以内（粒剤の処理は1回以内、散布は3回以内）
いちご			1g/株		2回以内		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		ハモグリバエ類	2g/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）
		アブラムシ類 ミナミキイロアザミウマ	1g/株				
レタス		アブラムシ類	0.5g/株	育苗期後半	1回	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）
		ナモグリバエ	15g/培土L	は種前		床土混和	
非結球レタス		アブラムシ類	0.5g/株	育苗期後半	1回	株元散布	1回
		ナモグリバエ	15g/培土L	は種前		床土混和	
かんしょ		アブラムシ類	6kg/10a	育苗期	1回	株元散布	1回
		コガネムシ類幼虫	6~9kg/10a	植付前		作条混和	
さといも		アブラムシ類	6kg/10a		植付前	1回	作条混和
		コガネムシ類幼虫					
やまのいも		アブラムシ類	6kg/10a	萌芽期	1回	株元散布	4回以内（粒剤の処理は1回以内、散布及び無人航空機散布は合計3回以内）
		ナガイモコガ		植付時		植溝土壌混和	
ばれいしょ	アブラムシ類	2~6kg/10a	植付時		1回	作条混和	4回以内（植付時の処理は1回以内、植付後は3回以内）

殺虫剤

名称：アクタラ粒剤 5
種類：チアメトキサム粒剤

適用害虫の範囲及び使用方法

2021年8月25日現在

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	チアメトキサムを含む農薬の総使用回数			
ねぎ	—	ネギアザミウマ	6kg/10a	は種時	1回	作条混和	4回以内（定植時までの処理は1回以内、定植後の処理は3回以内）			
		ネギハモグリバエ	6～9kg/10a	植付時				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）		
ネギアザミウマ			6kg/10a				は種時		1回	
ネギハモグリバエ		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）		
こまつな			アブラムシ類				6kg/10a		定植時	3回以内（定植時の作条混和は1回以内、散布は2回以内）
		ハモグリバエ類		ナモグリバエ				2g/株		
セルリー		ナモグリバエ	2g/株				定植時		2回以内	植穴処理
れんこん		クワイイクビレアブラムシ		6kg/10a				収穫14日前まで		
だいこん		アブラムシ類	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）
かぶ				6kg/10a						
にんじん	コガネムシ類幼虫				1回					
こんにゃく	アブラムシ類			培土時（但し、出芽前まで）		株元散布				

殺虫剤

名称：アクタラ粒剤 5
種類：チアメトキサム粒剤

適用害虫の範囲及び使用方法

2021 年 8 月 25 日現在

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	チアメトキサムを含む農薬の総使用回数
ほうれんそう	—	アブラムシ類	6kg/10a	は種時	1 回	作条混和	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）
のざわな							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）
しゅんぎく		ハモグリバエ類					4 回以内（は種時の作条混和は 1 回以内、散布は 3 回以内）
せり	水田	アブラムシ類	3kg/10a	親株養成期 但し、収穫 100 日前まで		湛水散布	1 回
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 ミカンキジラミ	20g/樹				
つつじ類	—	コガネムシ類幼虫	9kg/10a	生育期	1 回	全面土壌 混和	5 回以内
		ツツジゲンバイ	6~9kg/10a	植付時			
花き類・ 観葉植物	—	アブラムシ類	6kg/10a	生育期		株元散布	6 回以内
げききつ	—	ミカンキジラミ	40g/樹		3 回以内		3 回以内