

殺虫・殺ダニ剤

## 名称：サイモデイスDC

種類：イソシクロセラム水和剤

適用病害虫の範囲及び使用方法

2026 年 5 月 20 日現在

作物名	適用病害虫名	希釈 倍数	使用 液量	使用 時期	本剤の 使用回数	使用 方法	イソシクロセラムを含む農薬の 総使用回数
かんきつ	ミカンハダニ アザミウマ類 ゴマダラカミキリ カメムシ類 チャノホコリダニ ミカンサビダニ ミカンハモグリガ	5000 倍	200～ 700L/10a	収穫 7 日 前まで	2 回以内	散布	2 回以内
なし	ハダニ類 ニセナシサビダニ カメムシ類			収穫前日 まで			
りんご	ハダニ類 カメムシ類 ハマキムシ類 キンモンホソガ						
核果類（もも を除く）	ハダニ類						
もも	ハダニ類 カメムシ類 モモハモグリガ ハマキムシ類						
だいこん	キスジノミハムシ カブラハバチ類 コナガ アオムシ ハイマダラノメイガ	2500～ 4000 倍	100～ 300L/10a	収穫 7 日 前まで	2 回以内	2 回以内	
鱗茎類 （根物）	アザミウマ類 ネギハモグリバエ	2500 倍					
鱗茎類 （葉物）	アザミウマ類 ネギハモグリバエ シロイチモジヨトウ						
	ネダニ類	500 倍	セル成型育 苗トレイ 1 箱またはペ ーパーポッ ト 1 冊 （約 30×60cm、 使用土壌約 1.5～4L） 当り 0.5L	定植前日 ～定植当 日	1 回	灌注	4 回以内（灌注 は 1 回以内、株 元灌注は 1 回以 内、散布は 2 回 以内）
	ネダニ類	5000 倍	0.3 L/m <sup>2</sup>	収穫 21 日前まで	1 回	株元 灌注	

【作物分類に含まれる作物】

\*核果類（ももを除く）：おうとう、うめ、すもも、あんず、ネクタリン など

殺虫・殺ダニ剤

## 名称：サイモデイスDC

種類：イソシクロセラム水和剤

作物名	適用病害虫名	希釈 倍数	使用 液量	使用 時期	本剤の 使用回数	使用 方法	イソシクロセラムを含む農薬の 総使用回数
きゅうり	アザミウマ類 トマトハモグリバエ ハダニ類 コナジラミ類 ウリノメイガ	2500 倍	100～ 300L/10a	収穫前日 まで	2 回以内	散布	2 回以内
うり類（成 熟、ただし、 すいか、メロ ンを除く）	ハダニ類						
すいか メロン	ハダニ類 アザミウマ類 トマトハモグリバエ コナジラミ類 ウリノメイガ						
トマト ミニトマト	アザミウマ類 トマトハモグリバエ トマトサビダニ コナジラミ類 オオタバコガ						
なす	アザミウマ類 トマトハモグリバエ ハダニ類 チャノホコリダニ コナジラミ類 オオタバコガ						
ピーマン	アザミウマ類 ハダニ類 チャノホコリダニ コナジラミ類 オオタバコガ						
カリフラワー	コナガ アオムシ アザミウマ類	4000 倍		収穫 7 日 前まで			
ブロッコリー	ハイマダラノメイガ ヨトウムシ オオタバコガ ウワバ類						

## 【作物分類に含まれる作物】

\*うり類（成熟、ただし、すいか、メロンを除く）：かぼちゃ、まくわうり など

殺虫・殺ダニ剤

## 名称：サイモデイスDC

種類：イソシクロセラム水和剤

作物名	適用病害虫名	希釈 倍数	使用 液量	使用 時期	本剤の 使用回数	使用 方法	イソシクロ セラムを含 む農薬の総 使用回数
結球あぶら な科葉菜類 (はくさい、キャベ ツを除く)	コナガ アオムシ ハイマダラノメイガ ヨトウムシ オオタバコガ	4000 倍	100～ 300L/10a	収穫7日 前まで 但し、メ キャベツ にあつて は本葉切 り落とし 開始の前 日まで	2回以内	散布	2回以内
キャベツ	アザミウマ類 ウワバ類			収穫7日 前まで			
はくさい	コナガ アオムシ ハイマダラノメイガ ヨトウムシ オオタバコガ						
	レタス		キスジノミハムシ カブラハバチ類	収穫3日 前まで	1回		1回
茶			ナモグリバエ オオタバコガ	200～ 400L /10a			
花き類・観 葉植物(き くを除く)	ハダニ類	2500 倍	100～ 200L/10a	発生初期	2回以内	2回以内	
きく	アザミウマ類 ハダニ類	2000 ～ 2500 倍					