

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	ブプロフェジンを含む農薬の総使用回数
稲	ツマグロヨコバイ幼虫 ウンカ類幼虫	1000倍	60～150L /10a	収穫7日前 まで	4回以内		4回以内(小包装投入 は1回以内)
		300倍	25L/10a				
みかん	カイガラムシ類幼虫 ミカントゲコナジラミ若齢幼虫	1000倍		収穫14日前 まで	3回以内		3回以内
かんきつ (みかんを除く)				収穫45日前 まで			
りんご	カイガラムシ類幼虫	1000 ～ 1500倍	200～700L /10a	収穫30日前 まで	2回以内	散布	2回以内
なし		1000倍		収穫14日前 まで	3回以内		3回以内
もも				収穫7日前 まで	2回以内		2回以内
ネクタリン		収穫14日前 まで		3回以内	3回以内		
すもも		収穫7日前 まで		2回以内	2回以内		
あんず		収穫14日前 まで		3回以内	3回以内		
うめ くるみ		収穫30日前 まで		1回	1回		
おうとう		1000 ～ 1500倍		収穫7日前 まで	2回以内		2回以内
ぶどう		1000倍		収穫30日前 まで			
		フタテンヒメヨコバイ幼虫		3000倍			
いちじく パッションフルーツ	カイガラムシ類幼虫	1000倍		収穫14日前 まで			
マンゴー	カイガラムシ類幼虫 チャノホコリダニ		収穫3日前 まで				
ねぎ にら	ネダニ類	500 ～ 1000倍	1～3L/m <sup>2</sup>	収穫14日前 まで	1回	株元灌注	1回
あさつき (伏せ込み栽培)		500倍	3L/m <sup>2</sup>	植付時			
らっきょう		250倍	—	植付前		30分間種球浸漬	4回以内(種球への 処理は1回、株元 灌注は3回以内)
		500倍	1～3L/m <sup>2</sup>	収穫21日前まで	3回以内	株元灌注	
茶	クワシロカイガラムシ 若齢幼虫	1000倍	1000L/10a	摘採14日前 まで	2回以内	散布	2回以内
樹木類	カイガラムシ類幼虫		200～700L /10a	—	6回以内		6回以内

■ については有効成分を含む農薬の総使用回数を示すものです。