

作物名	適用病害虫名	使用量 (L/10a)	本剤の使用回数	使用方法	クロルピクリンを含む農薬の総使用回数																																	
かぶ	萎黄病	20~30	1回	耕起整地後、 灌水チューブを 設置し、その上から ポリエチレン等で 被覆する。その後、 液肥混合器等を使用し、 本剤を処理用の水に 混入させ処理する。	1回																																	
	ネコブセンチュウ	30																																				
トマト ミニトマト	萎凋病 ネコブセンチュウ	20~30			1回	耕起整地後、 灌水チューブを 設置し、その上から ポリエチレン等で 被覆する。その後、 液肥混合器等を使用し、 本剤を処理用の水に 混入させ処理する。	3回以内(床土1回以内、 圃場2回以内)																															
いちご	萎黄病	20~30																																				
	ネグサレセンチュウ	20																																				
	ネコブセンチュウ	30																																				
ピーマン とうがらし類	青枯病 萎凋病	20~30						1回	耕起整地後、 灌水チューブを 設置し、その上から ポリエチレン等で 被覆する。その後、 液肥混合器等を使用し、 本剤を処理用の水に 混入させ処理する。	3回以内(床土1回以内、 圃場2回以内)																												
	ネコブセンチュウ	30																																				
なす	青枯病 半枯病	20~30									1回	耕起整地後、 灌水チューブを 設置し、その上から ポリエチレン等で 被覆する。その後、 液肥混合器等を使用し、 本剤を処理用の水に 混入させ処理する。	2回以内(床土1回以内)																									
	ネコブセンチュウ	30																																				
ほうれんそう いんげんまめ ごぼう	萎凋病	20~30												1回	耕起整地後、 灌水チューブを 設置し、その上から ポリエチレン等で 被覆する。その後、 液肥混合器等を使用し、 本剤を処理用の水に 混入させ処理する。	2回以内(床土1回以内、 圃場2回以内)																						
	ネコブセンチュウ	30																																				
さやえんどう 実えんどう	根腐病	20~30															1回	耕起整地後、 灌水チューブを 設置し、その上から ポリエチレン等で 被覆する。その後、 液肥混合器等を使用し、 本剤を処理用の水に 混入させ処理する。	2回以内(床土1回以内、 圃場2回以内)																			
	ネコブセンチュウ	30																																				
きゅうり すいか	つる割病	20~30																		1回	耕起整地後、 灌水チューブを 設置し、その上から ポリエチレン等で 被覆する。その後、 液肥混合器等を使用し、 本剤を処理用の水に 混入させ処理する。	3回以内(床土1回以内、 圃場2回以内)																
	ネコブセンチュウ ホモプシス根腐病	30																																				
かんしょ(苗床)	つる割病	20~30																					1回	耕起整地後、 灌水チューブを 設置し、その上から ポリエチレン等で 被覆する。その後、 液肥混合器等を使用し、 本剤を処理用の水に 混入させ処理する。	1回													
にがうり																										ネコブセンチュウ	30											
さやいんげん	萎凋病	20~30																										1回	耕起整地後、 灌水チューブを 設置し、その上から ポリエチレン等で 被覆する。その後、 液肥混合器等を使用し、 本剤を処理用の水に 混入させ処理する。	3回以内(床土1回以内、 圃場2回以内)								
	うり類 (漬物用ただし、 漬物用メロンを除く)	つる割病																								20~30												
ネコブセンチュウ		30																																				
にら	乾腐病	20~30																								1回	耕起整地後、 灌水チューブを 設置し、その上から ポリエチレン等で 被覆する。その後、 液肥混合器等を使用し、 本剤を処理用の水に 混入させ処理する。				2回以内(床土1回以内)							
ねぎ	萎凋病 根腐萎凋病																															30						
	ネコブセンチュウ	30																																				
セルリー	萎黄病	20~30																														1回	耕起整地後、 灌水チューブを 設置し、その上から ポリエチレン等で 被覆する。その後、 液肥混合器等を使用し、 本剤を処理用の水に 混入させ処理する。	3回以内(床土1回以内、 圃場2回以内)				
パセリ	立枯病	30																																				
	ネコブセンチュウ																																		30			
しょうが 葉しょうが みょうが(花穂) みょうが(茎葉)	根茎腐敗病	20~30																																	1回	耕起整地後、 灌水チューブを 設置し、その上から ポリエチレン等で 被覆する。その後、 液肥混合器等を使用し、 本剤を処理用の水に 混入させ処理する。	2回以内(床土1回以内)	
こまつな	萎黄病																																					
アスパラガス	立枯病	30	1回	耕起整地後、 灌水チューブを 設置し、その上から ポリエチレン等で 被覆する。その後、 液肥混合器等を使用し、 本剤を処理用の水に 混入させ処理する。																																		2回以内(床土1回以内)
	ネコブセンチュウ																																					
きく	ネコブセンチュウ ネグサレセンチュウ 萎凋病	30			1回	耕起整地後、 灌水チューブを 設置し、その上から ポリエチレン等で 被覆する。その後、 液肥混合器等を使用し、 本剤を処理用の水に 混入させ処理する。	3回以内(床土1回以内、 圃場2回以内)																															
花き類・観葉植物 (きくを除く)	ネコブセンチュウ 萎黄病(フザリウム菌) 萎凋病(フザリウム菌) 株枯病(フザリウム菌) 乾腐病(フザリウム菌) 球根腐敗病(フザリウム菌) 立枯病(フザリウム菌) 葉枯病(フザリウム菌) 腐敗病(フザリウム菌)																																					