

作物名	適用害虫名	希釈倍数 (倍)	10a当り 散布液量 (L)	使用時期	使用回数 *	使用方法	テフルベンズロン を含む農薬の総 使用回数						
みかん なつみかん	アゲハ類	2000	200～700	収穫21日前まで	3回以内	散布	3回以内						
	ミカンハモグリガ	1000～2000											
かき	カキノヘタムシガ			2000				収穫30日前まで					
	イラガ類												
もも	モモハモグリガ	1000～2000		200～700	収穫前日まで			2回以内	2回以内				
ネクタリン	シンクイムシ類	2000											
りんご	キンモンホソガ	2000～6000											
	ギンモンハモグリガ	4000											
	ヒメシロモンドクガ	2000											
	ヨモギエダシャク	2000～4000											
なし	シンクイムシ類	2000	2000			2回以内	2回以内			2回以内			
	ナシチビガ ナシホソガ												
だいこん	コナガ	8	0.8			収穫21日前まで	2回以内			無人航空機による散布	2回以内		
		16	1.6										
	アオムシ ヨトウムシ	2000											
ごぼう	ゾウムシ類	1000	100～300	収穫7日前まで	4回以内	散布	4回以内						
葉ごぼう	ハスモンヨトウ	2000		収穫14日前まで	2回以内		2回以内						
とうがん	コナジラミ類			収穫3日前まで	3回以内		3回以内						
はくさい	タマナギンウワバ コナガ アオムシ ヨトウムシ			2000	収穫7日前まで		2回以内	2回以内	2回以内				
		収穫前日まで											
トマト ミニトマト なす	ハスモンヨトウ コナジラミ類	2000		100～300	収穫7日前まで		2回以内	無人航空機による散布	2回以内				
さやえんどう	シロイチモジヨトウ												
キャベツ	コナガ アオムシ ヨトウムシ タマナギンウワバ ハスモンヨトウ	16		1.6	収穫7日前まで		2回以内	無人航空機による散布	2回以内				
	コナガ												
ねぎ	シロイチモジヨトウ	2000		100～300	収穫3日前まで		1回	散布	1回				
ブロッコリー	コナガ												
茎ブロッコリー	アオムシ												
なばな	コナガ		2000		100～300	収穫7日前まで	2回以内		無人航空機による散布	2回以内			
チンゲンサイ たかな													
ほうれんそう											ヨトウムシ		
きく(葉)											ヨトウムシ類		
いちご アスパラガス	ハスモンヨトウ		2000		100～300	収穫前日まで	2回以内		無人航空機による散布	2回以内			
しょうが											25	3.2	収穫7日前まで
非結球レタス		収穫30日前まで		2回以内		散布	2回以内						
えだまめ		8～16						0.8		収穫14日前まで			
だいず				1000～2000		100～300	収穫7日前まで				無人航空機による散布	2回以内	
てんさい		ヨトウムシ											
かんしょ		ハスモンヨトウ		1000		100～300	収穫7日前まで	2回以内		無人航空機による散布	2回以内		
		ナカジロシタバ ハイロサビヒョウタンゾウムシ											
茶		ヨモギエダシャク チャノホソガ		2000～4000		200～400	摘採7日前まで	1回		1回			
ストック	コナガ アオムシ	2000	100～300	発生初期	2回以内	散布	2回以内						
りんどう	リンドウホソハマキ	1000											
はぼたん	コナガ	2000											
けいとう	シロオビノメイガ												
花き類・観葉植物	ヨトウムシ類												
ポインセチア	コナジラミ類	20000～30000						200～700	—	2回以内	2回以内		
からまつ こなら	マイマイガ												
さくら プラタナス	アメリカシロヒトリ												