

2023年9月27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	インドキサカルブを含む農薬の総使用回数
キャベツ	ヨトウムシ ハスモンヨトウ ウリバ類 ハイマダラノメガ シロイモジヨトウ	2000倍	100～300 L/10a	収穫7日 前まで	2回 以内	散布	2回以内
	はくさい	コナガ アオムシ	10倍			1～2L /10a	
コナガ アオムシ		1000～ 2000倍	100～300 L/10a			散布	
だいこん	ヨトウムシ ハイマダラノメガ カブラハチ類 シロイモジヨトウ ウリバ類	10倍	1～2L /10a			無人航空機 による散布	
	ヨトウムシ ハイマダラノメガ カブラハチ類 コナガ アオムシ ハスモンヨトウ	2000倍	100～300 L/10a	収穫21 日前まで	散布		
ブロッコリー	コナガ アオムシ ハスモンヨトウ シロイモジヨトウ	20倍	1～2L /10a	収穫14 日前まで	無人航空機 による散布		
	ねぎ	シロイモジヨトウ	10倍	収穫前日 まで			
いちご	ハスモンヨトウ オオタバコガ	2000倍	100～300 L/10a		収穫前日 まで	散布	
トマト	トマトキバガ						
なす	ハスモンヨトウ オオタバコガ テントウムシダマシ類	2000倍	100～300 L/10a	収穫前日 まで	散布		
ピーマン	オオタバコガ						
レタス 非結球レタス	ハスモンヨトウ オオタバコガ ヨトウムシ ウリバ類 シロイモジヨトウ	20倍	1～2L /10a	収穫7日 前まで	無人航空機 による散布		
えだまめ	ハスモンヨトウ	2000倍	100～300 L/10a		散布		
だいず	ハスモンヨトウ	8～16 倍	800 mL/10a		無人航空機 による散布		

2023年9月27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	インドキカルブを含む農薬の総使用回数
かんしょ	ハスモンヨトウ ナカシロシタハ	2000倍	100～300 L/10a	収穫7日 前まで	2回 以内	散布	2回以内
		20倍	1～2L /10a			無人航空機 による散布	
さといも	ハスモンヨトウ	2000倍	100～300 L/10a			散布	
		20倍	1～2L /10a			無人航空機 による散布	
しょうが	ハスモンヨトウ アワノメイガ	2000倍	100～300 L/10a		3回 以内	散布	3回以内
		20倍	1～2L /10a			無人航空機 による散布	
きく	ハスモンヨトウ オオタバコガ シロイチモシヨトウ	2000倍	100～300 L/10a	発生初期	4回 以内	散布	4回以内
たばこ	タバコアオムシ ヨトウムシ		100～180 L/10a	収穫10 日前まで	1回		1回
樹木類 (さくらを 除く)	ケムシ類	4000倍	200～700 L/10a	発生初期	4回 以内		散布
さくら	クビアカツヤカミキリ	1000倍	200～500 L/10a	成虫発生 初期			