

【適用害虫と使用方法】

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	イントキサールを含む農薬の総使用回数
キャベツ	コナガ アオムシ ヨトウムシ ハスモンヨトウ ウワバ類	1000～ 2000 倍	100～300 ℓ/10a	収穫 7 日 前まで	2 回 以内	散布	2 回以内
	ハイマダラノメイガ シロイチモジヨトウ	10 倍	1～2 ℓ/10a			無人航空機 による散布	
はくさい	コナガ アオムシ ヨトウムシ ハイマダラノメイガ カブラハバチ類 シロイチモジヨトウ ウワバ類 オオタバコガ	1000～ 2000 倍	100～300 ℓ/10a	収穫 21 日 前まで		散布	
	シロイチモジヨトウ ウワバ類 オオタバコガ	10 倍	1～2 ℓ/10a			無人航空機 による散布	
だいこん	コナガ アオムシ ヨトウムシ ハイマダラノメイガ カブラハバチ類	2000 倍	100～300 ℓ/10a	収穫 14 日 前まで		散布	
	シロイチモジヨトウ	20 倍	1～2 ℓ/10a			無人航空機 による散布	
ブロッコリー	コナガ アオムシ ハスモンヨトウ シロイチモジヨトウ ウワバ類 オオタバコガ	2000 倍	100～300 ℓ/10a	収穫 7 日 前まで		散布	
	シロイチモジヨトウ	20 倍	1～2 ℓ/10a			無人航空機 による散布	
ねぎ	シロイチモジヨトウ	1000～ 2000 倍	100～300 ℓ/10a	収穫前日 まで	散布		
		10 倍	1～2 ℓ/10a		無人航空機 による散布		
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		
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 タバコノミハムシ						
トマト	ハスモンヨトウ オオタバコガ トマトキバガ						
ピーマン	オオタバコガ ハスモンヨトウ						
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 ウワバ類 シロイチモジヨトウ	20 倍	1～2 ℓ/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 シロイチモジヨトウ	2000 倍	100～300 ℓ/10a		散布		
だいず		8～16 倍	800 mℓ/10a	無人航空機 による散布			

作物名	適用害虫名	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				
かんしょ	ハスモンヨトウ ナカジロシタバ	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	1~2 ℓ/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			20 倍		20 倍	100~300 ℓ/10a	散布	無人航空機 による散布
		20 倍	1~2 ℓ/10a								
しょうが	ハスモンヨトウ アワノメイガ	2000 倍	100~300 ℓ/10a		20 倍	3 回 以内	散布	3 回以内			
		20 倍	1~2 ℓ/10a				無人航空機 による散布				
たばこ	タバコアオムシ ヨトウムシ	2000 倍	100~180 ℓ/10a	収穫 10 日 前まで	1 回	散布	1 回				
きく	ハスモンヨトウ オオタバコガ シロイチモジヨトウ	2000 倍	100~300 ℓ/10a	発生初期	4 回 以内	散布	4 回以内				
樹木類 (さくらを除く)	ケムシ類	4000 倍	200~700 ℓ/10a	発生初期							
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			

