

ヨーバルフロアブル

作物名	適用害虫名	希釈倍数(倍)	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	テトラニプロールを含む農薬の総使用回数
キャベツ	コナガ アオムシ ネキリムシ類 ハイマダラノメイガ ハスモンヨトウ アブラムシ類 ネギアザミウマ	200	セル成型育苗トレイ1箱またはペーパーポット1冊(約30×60cm、使用度条約1.5~4L)当たり0.5L	育苗期後半~定植当日	1回	灌注	4回以内(灌注は1回以内、散布及び航空機散布は合計3回以内)
	コナガ アオムシ ウワバ類 ハイマダラノメイガ ヨトウムシ ハスモンヨトウ シロイチモジヨトウ オオタバコガ アブラムシ類 アザミウマ類	2500~5000	100~300L/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	
	25	1.6L/10a	無人航空機による散布				
はくさい	コナガ アオムシ ハイマダラノメイガ ヨトウムシ ハスモンヨトウ アブラムシ類 ネキリムシ類	200	セル成型育苗トレイ1箱またはペーパーポット1冊(約30×60cm、使用度条約1.5~4L)当たり0.5L	育苗期後半~定植当日	1回	灌注	4回以内(灌注は1回以内、散布及び航空機散布は合計3回以内)
	コナガ アオムシ ハイマダラノメイガ ヨトウムシ ハスモンヨトウ シロイチモジヨトウ オオタバコガ カブラハバチ類 アブラムシ類	2500~5000	100~300L/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	
	25	1.6L/10a	無人航空機による散布				
ブロッコリー	コナガ アオムシ ハイマダラノメイガ ハスモンヨトウ ネキリムシ類 アブラムシ類	200	セル成型育苗トレイ1箱またはペーパーポット1冊(約30×60cm、使用度条約1.5~4L)当たり0.5L	育苗期後半~定植当日	1回	灌注	4回以内(灌注は1回以内、散布及び航空機散布は合計3回以内)
	コナガ アオムシ ハイマダラノメイガ ヨトウムシ ハスモンヨトウ シロイチモジヨトウ ウワバ類 アブラムシ類	2500~5000	100~300L/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	
	25	1.6L/10a	無人航空機による散布				
アザミウマ類	2500						
非結球あぶらな科葉菜類	コナガ	5000	100~300L/10a		2回以内	散布	2回以内
いちご	ハスモンヨトウ オオタバコガ	2500~5000					
	コナジラミ類	2500					
ねぎ	ネギアザミウマ ハモグリバエ類	200	セル成型育苗トレイ1箱またはペーパーポット1冊(約30×60cm、使用度条約1.5~4L)当たり0.5L	育苗期後半~定植当日	1回	灌注	4回以内(灌注は1回以内、散布及び無人航空機散布は合計3回以内)
	シロイチモジヨトウ ネギコガ ハモグリバエ類 アザミウマ類	2500~5000	100~300L/10a	収穫3日前まで	3回以内	散布	
	25	1.6L/10a	無人航空機による散布				
	クロバネキノコバエ類	2500	100~300L/10a	散布			
レタス 非結球レタス	ヨトウムシ ハスモンヨトウ オオタバコガ ハモグリバエ類 アブラムシ類	200	セル成型育苗トレイ1箱またはペーパーポット1冊(約30×60cm、使用度条約1.5~4L)当たり0.5L	育苗期後半~定植当日	1回	灌注	4回以内(灌注は1回以内、散布及び無人航空機散布は合計3回以内)
	ウワバ類 ヨトウムシ ハスモンヨトウ オオタバコガ ハモグリバエ類 アブラムシ類	2500~5000	100~300L/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	
	25	1.6L/10a	無人航空機による散布				
えだまめ	マメシクイガ ハスモンヨトウ	5000~10000	100~300L/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
	ウコンノメイガ コガネムシ類	5000					
	マメシクイガ ウコンノメイガ ハスモンヨトウ コガネムシ類	50	1.6L/10a			無人航空機による散布	
だいず	マメシクイガ ハスモンヨトウ	5000~10000	100~300L/10a	収穫7日前まで	2回以内	散布	2回以内
	ウコンノメイガ コガネムシ類	5000					
	マメシクイガ ウコンノメイガ ハスモンヨトウ コガネムシ類	50	1.6L/10a			無人航空機による散布	
さといも	ハスモンヨトウ	5000	100~300L/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
	50	1.6L/10a	無人航空機による散布				
未成熟とうもろこし	アワノメイガ オオタバコガ ツマジロクサヨトウ	5000	100~300L/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
	50	1.6L/10a	無人航空機による散布				
だいこん	クスジノミハムシ	2500	100~300L/10a	収穫7日前まで	2回以内	散布	2回以内
	アオムシ コナガ ハイマダラノメイガ	2500~5000					
さやいんげん							
さやえんどう	ハスモンヨトウ						
ほうれんそう							
なす	ハスモンヨトウ オオタバコガ ハモグリバエ類 アブラムシ類 コナジラミ類	200	25ml/株	育苗期後半~定植当日	1回	灌注	4回以内(灌注は1回以内、散布は3回以内)
	ハスモンヨトウ オオタバコガ ハモグリバエ類 アブラムシ類	2500~5000	100~300L/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	
	コナジラミ類 アザミウマ類	2500					
トマト ミニトマト	ハモグリバエ類 アブラムシ類 コナジラミ類	200	25ml/株	育苗期後半~定植当日	1回	灌注	4回以内(灌注は1回以内、散布は3回以内)
	ハスモンヨトウ オオタバコガ ハモグリバエ類 アブラムシ類	2500~5000	100~300L/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	
	トマトキバガ コナジラミ類 アザミウマ類	2500					
ピーマン	アブラムシ類 コナジラミ類	200	25ml/株	育苗期後半~定植当日	1回	灌注	4回以内(灌注は1回以内、散布は3回以内)
	オオタバコガ アブラムシ類	2500~5000	100~300L/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	
	コナジラミ類	2500					
きゅうり	ハモグリバエ類 アブラムシ類 コナジラミ類	200	25ml/株	育苗期後半~定植当日	1回	灌注	4回以内(灌注は1回以内、散布は3回以内)
	ハスモンヨトウ ウリノメイガ ハモグリバエ類 アブラムシ類	2500~5000	100~300L/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	
	コナジラミ類 アザミウマ類	2500					
メロン	ハモグリバエ類 アブラムシ類 コナジラミ類	200	25ml/株	育苗期後半~定植当日	1回	灌注	3回以内(灌注は1回以内、散布は2回以内)
	ウリノメイガ ハモグリバエ類 アブラムシ類	2500~5000	100~300L/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	
	コナジラミ類 アザミウマ類	2500					
すいか	アブラムシ類 コナジラミ類 ハモグリバエ類	200	25ml/株	育苗期後半~定植当日	1回	灌注	3回以内(灌注は1回以内、散布は2回以内)
	ハスモンヨトウ オオタバコガ ウリノメイガ アブラムシ類 ハモグリバエ類	2500~5000	100~300L/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	
	コナジラミ類 アザミウマ類	2500					
なし	ヒメボクトウ ハマキムシ類 シンクイムシ類	5000~10000		収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
	アブラムシ類	5000					
もも類	コスカシバ ハマキムシ類 シンクイムシ類 モモハモグリガ コガネムシ類			収穫7日前まで	2回以内	散布	2回以内
	モンキクロナメイガ チャノキイロアザミウマ クビアカカシバ ハマキムシ類 コガネムシ類	5000~10000					
ぶどう	カキノヘタムシガ ハマキムシ類			収穫前日まで			
りんご	ハマキムシ類 シンクイムシ類 ギンモンハモグリガ キンモンホソリガ ヒメボクトウ オオタバコガ コガネムシ類			収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
	ヨモギエダシヤク						
小粒核果類(すももを除く)	ケムシ類						
すもも	ケムシ類 シンクイムシ類	5000					
おうとう	ケムシ類 ハマキムシ類 オウトウシヨウハエ コガネムシ類			収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
	200~700L/10a						
茶	チャノミドリヒメコバインガ チャノコガネ成虫	2500		摘採7日前まで	1回	灌注	1回
	チャノコカクモンハマキ チャノハマキ チャノホソリガ ヨモギエダシヤク チャノキイロアザミウマ マダラカサハラハムシ	2500~5000	200~400L/10a				
花き類・観葉植物(きく、トルコギキョウを除く)	ハスモンヨトウ オオタバコガ		100~300L/10a	発生初期	3回以内	散布	3回以内
きく	アザミウマ類	2500					
トルコギキョウ	ハスモンヨトウ	200	セル成型育苗トレイ1箱またはペーパーポット1冊(約30×60cm、使用度条約1.5~4L)当たり0.5L	定植前日~定植当日	1回	灌注	4回以内(灌注は1回以内、散布は3回以内)
	ハスモンヨトウ オオタバコガ	2500~5000	100~300L/10a	発生初期	3回以内	散布	
樹木類	ケムシ類	5000	200~700L/10a				3回以内