

お客様各位

2023年3月8日

日本農薬株式会社

農薬登録のご連絡の件

首記の件、下記について登録されましたのでご連絡致します。

記

適用拡大 2023年3月8日付（2件）

(1) パレード20フロアブル

登録第24071号

- ①希釈倍数の変更: きゅうり/つる枯病: 2000倍⇒2000～4000倍
- ②希釈倍数の追加: キャベツ、ブロッコリー: 20倍、2.0ℓ/10a、無人航空機による散布
- ③使用方法の追加: はくさい、レタス、非結球レタス: 16倍(1.6ℓ/10a)、20倍(2.0ℓ/10a)、
32倍(3.2ℓ/10a)、無人航空機による散布

【変更後】

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	ピラジフルトを含む農薬の総使用回数
きゅうり	灰色かび病 菌核病、うどんこ病 褐斑病、つる枯病	2000～ 4000 倍	100～300ℓ/10a	収穫前日 まで	3 回 以内	散布	3 回以内
	黒斑病、白斑病 菌核病						
はくさい	菌核病	16 倍	1.6ℓ/10a	育苗期後半 ～定植当日	1 回	無人航空機 による散布	3 回以内 (灌注は 1 回以内)
	苗立枯病 (リゾクトニア菌) 菌核病	20 倍	2.0ℓ/10a				
		32 倍	3.2ℓ/10a				
キャベツ	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 土壌約 1.5～4ℓ)当り 0.5ℓ	100 倍	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 土壌約 1.5～4ℓ)当り 0.5ℓ	育苗期後半 ～定植当日	1 回	灌注	3 回以内 (灌注は 1 回以内)
	菌核病 苗立枯病 (リゾクトニア菌) 根朽病	100 倍	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 土壌約 1.5～4ℓ)当り 0.5ℓ	育苗期後半 ～定植当日	1 回	灌注	
	菌核病、株腐病 根朽病	2000～ 4000 倍	100～300ℓ/10a	収穫前日 まで	3 回 以内	散布	
	菌核病	16 倍	1.6ℓ/10a			無人航空機 による散布	
ブロッコリー	菌核病、黒すす病	2000～ 4000 倍	100～300ℓ/10a	収穫前日 まで	3 回 以内	散布	3 回以内
		16 倍	1.6ℓ/10a			無人航空機 による散布	
		20 倍	2.0ℓ/10a				
		32 倍	3.2ℓ/10a				
レタス 非結球レタス	菌核病、すそ枯病	100 倍	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 土壌約 1.5～4ℓ)当り 0.5ℓ	育苗期後半 ～定植当日	1 回	灌注	3 回以内 (灌注は 1 回 以内)
	菌核病、灰色かび病 すそ枯病	2000～ 4000 倍	100～300ℓ/10a	収穫前日 まで	3 回 以内	散布	
		16 倍	1.6ℓ/10a			無人航空機 による散布	
	菌核病、灰色かび病	20 倍	2.0ℓ/10a				
		32 倍	3.2ℓ/10a				

* 注意事項の変更はありません。

(2) フェニックス顆粒水和剤

登録第 21916 号

- ①作物名の追加: おうぎ(ヨウムシ) / 2000倍、散布、6回以内(1年間に3回以内)
- ②使用方法の追加
 - ・はくさい、レタス、非結球レタス、ねぎ / 16倍(1.6ℓ/10a)、20倍(2ℓ/10a)、無人航空機による散布
 - ・てんさい / 40倍(1.6ℓ/10a)、50倍(2ℓ/10a)、無人航空機による散布
- ③希釈倍数の追加: キャベツ、ブロッコリー / 20倍(2ℓ/10a)、無人航空機による散布

【変更後】

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	フルベンジアミドを含む農薬の総使用回数	
おうぎ	ヨウムシ	2000 倍	100～300ℓ /10a	収穫前日まで	6 回以内 (1 年間に 3 回以内)	散布	6 回以内 (1 年間に 3 回以内)	
キャバツ	ヨウムシ、オオタバコガ [*] アオムシ、コナガ [*] ハスモンヨウ、ウワバ類	16 倍	1.6ℓ/10a		3 回以内	無人航空機による散布	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)	
		20 倍	2ℓ/10a					
		32 倍	3.2ℓ/10a					
キャバツ	ヨウムシ、オオタバコガ [*] アオムシ、コナガ [*] ハイマダラノメイガ [*] ハスモンヨウ、ウワバ類	2000～ 4000 倍	100～300ℓ /10a		2 回以内	散布	3 回以内(灌注は 1 回以内、 散布及び無人航空機 散布は合計 2 回 以内)	
		ヨウムシ、コナガ [*] ハスモンヨウ	16 倍					1.6ℓ/10a
			20 倍					2ℓ/10a
ブロッコリー	ハイマダラノメイガ [*] ヨウムシ、コナガ [*] ハスモンヨウ	32 倍	3.2ℓ/10a		3 回以内	無人航空機による散布	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)	
		2000～ 4000 倍	100～300ℓ /10a					
はくさい	オオタバコガ [*] 、アオムシ コナガ [*] 、ヨウムシ ハスモンヨウ	16 倍	1.6ℓ/10a		2 回以内	無人航空機による散布	3 回以内(灌注は 1 回以内、 散布及び無人航空機 散布は合計 2 回 以内)	
		20 倍	2ℓ/10a					
		2000～ 4000 倍	100～300ℓ /10a					
レタス	ウワバ類、ヨウムシ ハスモンヨウ、オオタバコガ [*]	16 倍	1.6ℓ/10a	3 回以内	無人航空機による散布	2 回以内		
		20 倍	2ℓ/10a					
		2000～ 4000 倍	100～300ℓ /10a					
非結球 レタス	ウワバ類、ヨウムシ ハスモンヨウ、オオタバコガ [*]	16 倍	1.6ℓ/10a	3 回以内	無人航空機による散布	2 回以内		
		20 倍	2ℓ/10a					
		2000～ 4000 倍	100～300ℓ /10a					
ねぎ	シロイチモジヨウ、ネギコガ [*]	16 倍	1.6ℓ/10a	収穫 7 日 前まで	3 回以内	無人航空機による散布	3 回以内	
		20 倍	2ℓ/10a					
		2000～ 4000 倍	100～300ℓ /10a					
てんさい	ヨウムシ	40 倍	1.6ℓ/10a	収穫前日 まで	2 回以内	無人航空機による散布	2 回以内	
		50 倍	2ℓ/10a					
		5000～ 6000 倍	100～300ℓ /10a					

* 注意事項の変更はありません。

以上