

お客様各位

2022年1月26日
北興化学工業株式会社

変更登録のお知らせ

平素より弊社製品をご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。
この度、2022年1月26日付で下記農薬の適用が変更登録されましたので、お知らせ致します。

農薬名

第22464号 プレバソンフロアブル5 (登録会社 エフエムシー・ケミカルズ株式会社)

適用変更の内容

- ・ 作物名「ふき(ふきのとう)」を追加する。
- ・ 作物名「ねぎ」、「ブロッコリー」、「レタス」、「さといも」、「とうもろこし」及び「しょうが」に、使用方法「無人航空機による散布」を希釈倍数「20倍」及び使用液量「1~2L/10a」で追加する。
- ・ 作物名「ねぎ」のクロラントラニプロールを含む農薬の総使用回数について、「4回以内(灌注は1回以内、散布は3回以内)」を「4回以内(灌注は1回以内、定植後の処理は3回以内)」に変更する。
- ・ 作物名「ブロッコリー」及び「レタス」のクロラントラニプロールを含む農薬の総使用回数について、各々「4回以内(定植時までの処理は1回以内、散布は3回以内)」を「4回以内(定植時までの処理は1回以内、定植後の処理は3回以内)」に変更する。

【変更後の適用内容(変更された作物)】

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	クロラントラニプロール を含む農薬の 総使用回数
ねぎ	シイモリヨウ ネギコ ハモグリバエ類	2000倍	100~300L/10a	収穫3日前 まで	3回	散布	4回以内 (灌注は1回以内、 定植後の処理は 3回以内)
		20倍	1~2L/10a			無人航空機 による散布	
	ハモグリバエ類	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	
ブロッコリー	コガ アオムシ ハモリヨウ	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	
	コガ アオムシ ハモリヨウ ハマダラメカ	2000倍	100~300L/10a	収穫前日 まで	3回 以内	散布	
	20倍	1~2L/10a	無人航空機 による散布				

次ページへ続く

前ページから続く

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	クアトロコブ ロール を含む農薬の 総使用回数
レタス	ヨトウム ハスモンヨトウ 材バガ	2000倍	100～300L/10a	収穫前日 まで	3回 以内	散布	4回以内 (定植時までの 処理3回以内、 定植後の処理は 3回以内)
		20倍	1～2L/10a			無人航空機 による散布	
	ハモグリバエ類	1000～ 2000倍	100～300L/10a	育苗期後半 ～定植当日	1回	散布	
		ヨトウム ハスモンヨトウ 材バガ ハモグリバエ類 ネリムシ類 ヒメダテヨコバイ	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	
さといも	ハスモンヨトウ	2000倍	100～300L/10a	収穫前日 まで	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	
とうもろこし	アワノメイガ 材バガ ツマノリカサヨトウ	2000倍	100～300L/10a	収穫前日 まで	3回 以内	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	2000倍	100～300L/10a	収穫120日 前まで	2回 以内	散布	
		20倍	1～2L/10a			無人航空機 による散布	
ふき (ふきのとう)	ハスモンヨトウ	2000倍	100～300L/10a	収穫120日 前まで	2回 以内	散布	2回以内

変更登録後の製品情報の詳細はこちら [\(農薬製品・安全データシート \(SDS\) 一覧\)](#) からご参照下さい。

以上