

お客様各位

2024年11月13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、2024年11月13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 プレバゾンフロアブル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「にんじん」を、使用方法「散布」及び「無人航空機による散布」にて追加する。
- ・作物名「だいこん」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」にて追加する。
- ・作物名「トマト」及び「ミニトマト」に適用病害虫名「トマトキバガ」を、希釈倍数「2000倍」、使用方法「散布」及び使用液量「100~300 $\mu$ g/10a」にて、また、希釈倍数「100倍」、使用方法「灌注」及び使用液量「1株当たり25ml」にて追加する。
- ・作物名「かんしょ」に適用病害虫名「ヒルガオハモグリガ」を追加する。
- ・作物名「飼料用とうもろこし(子実)」の使用方法「無人航空機による散布」に、希釈倍数「16倍」及び使用液量「1.6 $\mu$ g/10a」を追加する。
- ・作物名「とうもろこし(子実)」のクロラントラニプロールを含む農薬の総使用回数を「4回以内(は種前の塗沫処理は1回以内、は種後は3回以内)」に変更し、作物名「未成熟とうもろこし」及び「とうもろこし(子実)」を「とうもろこし」に変更する。
- ・作物名「とうもろこし」の使用方法「無人航空機による散布」に、希釈倍数「16倍」及び使用液量「1.6 $\mu$ g/10a」を追加する。

(次のページに続く)

(前のページから続く)

【変更後の適用内容】(追加・変更された作物のみ抜粋)

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	クアントリアポール を含む農薬の 総使用回数
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 カブラノハチ類 ハモグリバエ類	2000倍	100~300 $\frac{\mu\text{L}}{10\text{a}}$	収穫 前日 まで	3回 以内	散布	3回以内
		20倍	1~2 $\frac{\mu\text{L}}{10\text{a}}$			無人航空機 による散布	
トマト	ハモグリバエ類	1000~ 2000倍	100~300 $\frac{\mu\text{L}}{10\text{a}}$	収穫前 日 まで	3回以内	散布	4回以内 (定植時まで の処理は 1回以内、 散布は 3回以内)
	オオタバコガ トマトキバガ	2000倍					
	トマトキバガ	100倍	1株当り25mL	育苗期 後半 ~定植 当日	1回	灌注	
	ハモグリバエ類 コナジラミ類	200倍	1株当り50mL				
ミニトマト	トマトキバガ	100倍	1株当り25mL	収穫 前日 まで	3回以内	散布	4回以内 (灌水は 1回以内、 散布は 3回以内)
	ハモグリバエ類 コナジラミ類	200倍	1株当り50mL				
	ハモグリバエ類 オオタバコガ トマトキバガ	2000倍	100~300 $\frac{\mu\text{L}}{10\text{a}}$				
かんしょ	ハスモンヨトウ ナカジロシタバ アリモドキゾウムシ ヒルガオハモグリガ	2000~ 4000倍	100~300 $\frac{\mu\text{L}}{10\text{a}}$	収穫 前日 まで	3回以内	散布	3回以内
		16倍	0.8~1.6 $\frac{\mu\text{L}}{10\text{a}}$			無人航空機 による散布	
にんじん	キアゲハ	2000倍	100~300 $\frac{\mu\text{L}}{10\text{a}}$	収穫 前日 まで	2回以内	散布	2回以内
		20倍	1~2 $\frac{\mu\text{L}}{10\text{a}}$			無人航空機 による散布	
飼料用 とうもろこし (子実)	アワノメイガ ツマジロクサヨトウ	2000~ 4000倍	100~300 $\frac{\mu\text{L}}{10\text{a}}$	収穫 前日 まで	3回以内	散布	4回以内 (は種前の 塗沫処理は 1回以内、 は種後は 3回以内)
		20~ 40倍	1~2 $\frac{\mu\text{L}}{10\text{a}}$			無人航空機 による散布	
	アワノメイガ ツマジロクサヨトウ オオタバコガ	16倍	1.6 $\frac{\mu\text{L}}{10\text{a}}$			散布	
	オオタバコガ	2000倍	100~300 $\frac{\mu\text{L}}{10\text{a}}$			無人航空機 による散布	
		20倍	1~2 $\frac{\mu\text{L}}{10\text{a}}$				
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	2000倍	100~300 $\frac{\mu\text{L}}{10\text{a}}$	収穫 前日 まで	3回以内	散布	4回以内 (は種前の 塗沫処理は 1回以内、 は種後は 3回以内)
		20倍	1~2 $\frac{\mu\text{L}}{10\text{a}}$			無人航空機 による散布	
		16倍	1.6 $\frac{\mu\text{L}}{10\text{a}}$				

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\)](#) からご参照ください。

以上