

お客様各位

2022年9月28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。
此の度、2022年9月28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20888号 ベンレートT水和剤20（登録会社 住友化学株式会社）

変更の内容

- ・ 「希釈倍数」を「希釈倍数又は使用量」に変更する。
- ・ 作物名「小麦」を追加し、それに伴い、作物名「麦類」を「麦類（小麦を除く）」に変更する。
- ・ 作物名「さといも」に適用病害名「疫病」を希釈倍数「20倍」、使用方法「1分間種いも浸漬」で追加する。
- ・ 作物名「かんしょ」に適用病害名「つる割病」を希釈倍数「200倍」、使用方法「30分間さし苗基部浸漬」で追加する。
- ・ 作物名「さとうきび」に適用病害名「黒腐病」を希釈倍数「1000倍」、使用液量「種苗1000本当り5L」、使用方法「種苗散布」で追加する。
- ・ 作物名「稲」の使用方法「種子吹き付け処理(種子消毒機使用)又は塗沫処理」、作物名「麦類(小麦を除く)」及び「小麦」の使用方法「種子吹き付け処理(種子消毒機使用)」の希釈倍数と使用液量を分けて記載する。
- ・ 作物名「ぶどう」に使用液量「200～700L/10a」を追加する。
- ・ 作物名「日本芝（こうらいしば）」、「西洋芝（ベントグラス）」及び「西洋芝（パーミューダグラス）」に使用液量「1～2L/m²」を追加し、使用方法「散布」に変更する。
- ・ 使用液量を記載した、「稲」、「麦類(小麦を除く)」、「小麦」、「ぶどう」及び「日本芝（こうらいしば）」、「西洋芝（ベントグラス）」、「西洋芝（パーミューダグラス）」以外の作物の使用液量欄に「-」を記載する。

[次ページへ続く](#)

前ページから続く

【変更後の適用内容】

作物名	適用病害虫名	希釈倍数 又は使用量	使用 液量	使用 時期	本剤の 使用回数	使用方法	チカムを含む 農薬の 総使用回数	ベノバルを含む 農薬の 総使用回数	
稲	いもち病 褐条病 ごま葉枯病 ばか苗病 苗立枯病 (トリコデルマ菌) (ピシウム菌) (フザリウム菌) (リゾープス菌) 変色米 (アルナリア菌) (カーブリア菌) イシガレセンチュウ	20 倍	---	浸種前	1 回	10 分間 種子浸漬	1 回	2 回以内 (種子への処理 は1回以内、 床土への混和 は1回以内)	
	いもち病 ごま葉枯病 ばか苗病 変色米 (アルナリア菌) (カーブリア菌) イシガレセンチュウ	200 倍				24～48 時間 種子浸漬			
	いもち病 褐条病 ごま葉枯病 ばか苗病 苗立枯病 (トリコデルマ菌) (ピシウム菌) (フザリウム菌) (リゾープス菌) イシガレセンチュウ	乾燥種粒 重量の 0.5～1%				種子粉衣 (湿粉衣)			
	いもち病 ごま葉枯病 ばか苗病 イシガレセンチュウ	7.5 倍				乾燥種粒 1kg 当り希 釈液 30mL			種子吹き付け処理 (種子消毒機使用) 又は塗沫処理
	いもち病 ばか苗病	200 倍				---			6～24 時間 種子浸漬
		400 倍							24～48 時間 種子浸漬
	もみ枯細菌病	乾燥種粒 重量の 1%				乾燥種粒 1kg 当り希 釈液 30mL			種子粉衣 (湿粉衣)
		3.75 倍							種子吹き付け処理 (種子消毒機使用) 又は塗沫処理
	変色米 (アルナリア菌) (カーブリア菌)	乾燥種粒 重量の 0.5%				---			種子粉衣 (湿粉衣)

次ページへ続く

前ページから続く

【変更後の適用内容】(つづき)

作物名	適用病虫害名	希釈倍数 又は使用量	使用 液量	使用 時期	本剤の 使用回数	使用方法	ケラムを含む 農薬の 総使用回数	ペバルを含む 農薬の 総使用回数
麦類 (小麦を 除く)	条斑病 なまぐさ黒穂病 裸黒穂病 斑葉病	20 倍	—	は種前	1 回	10～20 分間 種子浸漬	1 回	1 回
		200 倍				6 ～24 時間 種子浸漬		
		7.5 倍	乾燥種粒 1kg 当り 希釈液 30mL			種子吹き付け処理 (種子消毒機使用)		
	乾燥種子 重量の 0.5%	—	種子粉衣					
雲形病	—	—	—	—	—	—	—	
小麦	条斑病 なまぐさ黒穂病 裸黒穂病 斑葉病	20 倍	—	は種前	1 回	10～20 分間 種子浸漬	1 回	4 回以内 (種子への処理 は 1 回以内、 は種後は 3 回以内)
		200 倍				6 ～24 時間 種子浸漬		
		7.5 倍	乾燥種粒 1kg 当り 希釈液 30mL			種子吹き付け処理 (種子消毒機使用)		
	乾燥種子 重量の 0.5%	—	種子粉衣					
雲形病	—	—	—	—	—	—	—	
さといも	疫病	20 倍	—	—	—	1 分間 種いも浸漬	—	1 回
	黒斑病					種いも 重量の 0.4～0.5%		
かんしょ	黒斑病	20 倍	—	植付前	1 回	1 分間 さし苗基部浸漬	1 回	4 回以内 (植付時までの 処理は 1 回以内、 植付後は 3 回以内)
		200 倍				30 分間 さし苗基部浸漬		
	つる割病 基腐病	—				30 分間 さし苗基部浸漬		
さとうきび	黒穂病	20 倍	—	—	—	10 分間 種苗浸漬	—	1 回
		200 倍				24 時間 種苗浸漬		
	黒腐病	1000 倍				種苗 1000 本 当り 5L		
ぶどう	晩腐病、黒とう病	80～ 200 倍	200 ～700/10a	休眠期	—	散布	3 回以内 (休眠期は 1 回以内 生育期は 2 回以内)	4 回以内 (休眠期処理 は 1 回以内、 散布は 3 回以内)
	つる割病	80 倍						

次ページへ続く

前ページから続く

【変更後の適用内容】(つづき)

作物名	適用病害虫名	希釈倍数 又は使用量	使用 液量	使用 時期	本剤の 使用回数	使用方法	チカムを含む 農薬の 総使用回数	ペナルを含む 農薬の 総使用回数	
日本芝 (こうらい しば)	葉腐病(ラージパッチ) ヘルミントス病 リウム葉枯病	1000 倍	$\frac{1\sim 2L}{m^2}$	発病 初期	6 回 以内	散布	8 回以内	8 回以内	
西洋芝 (ベントグラス)	葉腐病(ブラウンパッチ) ヘルミントス病 リウム葉枯病								
西洋芝 (バーミュダ グラス)	ヘルミントス病 リウム葉枯病								
とうもろこし	苗立枯病	乾燥種子 重量の 0.5%	二		1 回	種子粉衣	2 回以内		
はとむぎ	黒穂病 葉枯病	200 倍				は種前	72 時間 種子浸漬		1 回
		乾燥種子 重量の 0.5%					種子粉衣 (湿粉衣)		
だいず	紫斑病	乾燥種子 重量の 0.2~0.4%				種子粉衣	5 回以内 (種子粉衣は 1 回以内、 は種後は 4 回以内)		
やまのいも	青かび病 褐色腐敗病	100 ~200 倍				植付前	10 分間 種いも浸漬		4 回以内 (植付前まで の処理は 1 回以内、 植付後は 4 回以内)
	根腐病	20 倍					約 2 秒間 種いも浸漬		
	青かび病	種いも重量の 0.3~0.5%					種いも浸漬粉衣		
やまのいも (むかご)	青かび病 褐色腐敗病	100 ~200 倍				は種前	10 分間 種いも浸漬		1 回
にんにく	黒腐菌核病	種球重量の 0.5~1%					種球粉衣 (湿粉衣)		
	任ガサレシチュウ	種球重量の 1%				30 分間 種球浸漬			
らっきょう	乾腐病	200 倍				は種前	30 分間 種子浸漬		6 回以内 (種子への処 理は 1 回以内、 灌注は 2 回以 内、散布及び常 温煙霧は合計 5 回以内)
トマト	萎縮病	乾燥種子 重量の 0.4%					種子粉衣		
きゅうり	つる枯病 つる割病 苗立枯病	20 倍	は種前	30 分間 種子浸漬	4 回以内 (種子への処理 は 1 回以内、 は種後は 3 回以内)				
		乾燥種子 重量の 0.4%		種子粉衣					
かぼちゃ	アザリウム立枯病	乾燥種子 重量の 0.5%		種子粉衣 (湿粉衣)	4 回以内 (種子粉衣は 1 回以内、 は種後は 3 回以内)				

次ページへ続く

前ページから続く

【変更後の適用内容】(つづき)

作物名	適用病害虫名	希釈倍数 又は使用量	使用 液量	使用 時期	本剤の 使用回数	使用方法	珞ムを含む 農薬の 総使用回数	ペナルを含む 農薬の 総使用回数
すいか	つる割病	乾燥種子重量 の0.4%	〓	は種前	1回	種子粉衣	1回	6回以内 (種子粉衣は 1回以内、 は種後は 5回以内)
すいかの接 木用のゆう がお				種いも 貯蔵前				
くわい	赤枯症 (珞リム菌)	300倍		は種前		種子粉衣		
べにばな	炭疽病	乾燥種子重量 の0.5%		24時間 種子浸漬				
		10倍						

作物名	適用病害虫名	使用量	使用 時期	本剤の 使用回数	使用方法	珞ムを含む 農薬の 総使用回数	ペナルを含む 農薬の 総使用回数
豆類(種実)	珞リム・珞ゾクトニア菌に よる病害	乾燥種子重量 の0.2~0.5%	は種前	1回	種子処理機に よる種子粉衣	1回	1回
野菜類 (豆類(種実)を除く)		乾燥種子重量 の0.4~0.5%					
花き類・観葉植物		乾燥種子重量 の0.5%					

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