

作物名	適用病害虫名	希釈倍数 使用量	使用時期	本剤の 使用回数	チウラムを 含む農薬 の総使用 回数	チオファネート メチルを含む農 薬の総使用回 数	使用方法	
稲	イネシンガレセンチュウ	乾燥種もみ重 量の1.0%	浸種前	1回	1回	3回以内(種子 への処理1回以 内)	種子粉衣 (湿粉衣)	
	ばか苗病 いもち病 ごま葉枯病 苗立枯病	乾燥種もみ重 量の0.5～ 1.0%					10分間種子浸 漬	
		20～30倍					24～48時間種 子浸漬	
		200倍					6～24時間 種子浸漬	
	ばか苗病 いもち病	400倍					24～48時間種 子浸漬	
小麦	斑葉病 なまぐさ黒穂病	種子重量の0.5 ～1.0%	は種前	1回	1回	4回以内(種子 への処理は1回 以内、散布およ び無人ヘリ散布 は合計3回以 内、出穂期以降 は2回以内)	種子粉衣	
		200倍					6～24時間 種子浸漬	
麦類 (小麦を除く)		種子重量の0.5 ～1.0%					3回以内(種子 への処理は1回 以内、出穂期以 降は1回以内)	種子粉衣
		200倍					6～24時間 種子浸漬	
はとむぎ	葉枯病 黒穂病	種子重量の0.5 ～1.0%	は種前	1回	1回	1回	種子粉衣 (湿粉衣)	
		200倍					72時間種子浸 漬	
だいず	紫斑病	種子重量の 0.5%	は種前	1回	1回	4回以内(種子 への処理は1回 以内)	種子粉衣	
野菜類(豆类(未成 熟)を除く)	フザリウム・リゾク トニア菌による病害 (つる割病等)	種子重量の0.5 ～1.0%	は種前	1回	1回	1回	種子処理機に よる種子粉衣	
豆类(種実) 豆类(未成熟)	フザリウム・リゾク トニア菌による病害	種子重量の 0.5%	は種前	1回	1回	6回以内(種子 への処理は1回 以内、は種後は 5回以内)	種子粉衣	
きゅうり	つる割病 苗立枯病	種子重量の0.5 ～1.0%	は種前	1回	1回	6回以内(種子 への処理は1回 以内、は種後は 5回以内)	30～60分間種 子浸漬	
		200倍					種子粉衣	
すいかの接木用の ゆうがお	つる割病	種子重量の0.5 ～1.0%	は種前	1回	1回	6回以内(種子 への処理は1回 以内、は種後は 5回以内)	種子粉衣	
		200倍					30～60分間種 子浸漬	
トマト	萎凋病	200倍	は種前	1回	1回	20～30分間種 子浸漬		
にんにく	黒腐菌核病 イモグサレセンチュウ	種子重量の 1.0%	植付前	1回	1回	1回	種子粉衣 (湿粉衣)	
花き類	フザリウム・リゾク トニア菌による病害 (苗立枯病等)	種子重量の 1.0%	は種前	1回	1回	5回以内	種子処理機に よる種子粉衣	
ストック アスター けいとう べにばな シクラメン まつ すぎ ひのき	苗立枯病	200倍	は種前	1回	1回	5回以内	30分間種子浸 漬	
		種子重量の 1.0%					種子粉衣	
チューリップ すいせん ゆり グラジオラス フリージア	球根腐敗病	200倍	植付前また は貯蔵前	1回	1回	5回以内	30分間球根浸 漬	
		種子重量の 1.0%					球根粉衣	