

		500 倍				16 時間苗基部 浸漬	
野菜類、豆類(種 実)、とうもろこし	フザリウム菌によ る病害	乾燥種子重量の 0.16%		は種前	1回	種子処理機に よる種子粉衣	1回
うり類(漬物用)	炭疽病	1000 倍	150~300mL/株	定植前~収穫 45 日前まで	2回以内	灌注	3回以内(種子粉衣は 1回以内、は種後は2 回以内)
きゅうり	菌核病、灰色かび 病、炭疽病、黒星 病、つる枯病	2000~3000 倍	100~300ml/m ²	収穫前日まで	3回以内	散布	4回以内(種子への処 理は1回以内、は種後 は3回以内)
	つる割病	1000 倍	150~300mL/株	定植前~定植 1ヵ月後		灌注	
ミニトマト	萎凋病		2000 倍	150~300mL/株	定植前~定植 1ヵ月後	2回以内	散布
	菌核病	100~300ml/m ²		100~300ml/m ²	収穫前日まで	3回以内	
	葉かび病、灰色か び病		2000~3000 倍				
トマト	萎凋病	1000 倍	150~300mL/ 株	定植前~ 定植1ヵ月 後	2回以内	灌注	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)
	菌核病	2000~3000 倍	100~300ml/ m ²	収穫前日 まで	5回以内	散布	
	葉かび病、 灰色かび病						
なす	黒枯病、灰色かび 病	2000 倍	200~300mL/株	定植後~収穫 14 日前まで	3回以内	土壌灌注	4回以内(種子粉衣は 1回以内、は種後は3 回以内)
	菌核病、褐紋病						
	半身萎凋病	500 倍	400~600mL/株				
ピーマン	うどんこ病、斑点 病、炭疽病	2000~3000 倍	100~300ml/m ²	収穫前日まで		散布	
甘長とうがらし	炭疽病	2000 倍					
オクラ	葉すす病	3000 倍					
レタス	菌核病、灰色かび 病、すそ枯病	2000~3000 倍					