2025年1月29日現在

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	ストレプ トマイジンを 含む農薬の 総使用回数
t t	せん孔細菌病	1000~ 2000 倍	200~ 700L/10a	収穫 60 日前 まで 収穫 30 日前	2回以内	散布	2 回以内
すもも	黒斑病	1000 倍	TOOL/ Tod	まで			
キウイフルーツ	かいよう病	1000倍 (200ppm)	_	収穫後から 落葉前まで	1 回	樹幹注入	4回以内 (樹幹注入は 1回以内)
キャベツ	黒腐病 腐敗病 軟腐病	2000 倍	100~ 300L/10a	収穫 14 日前 まで	2 回以内	散布	2 回以内
レタス							
はくさい		1000~ 2000 倍			3回以内		3 回以内
たまねぎ				収穫 7日前 まで	5回以内		5 回以内
こんにゃく	腐敗病	1000 倍		収穫 30 日前 まで	6回以内		6回以内 (種いもへの処 理は1回以内)
ばれいしょ	軟腐病	1000~ 2000 倍	100~ 300L/10a	収穫 7日前 まで	5 回以内		5回以内 (種いもへの処 理は1回以内)
	そうか病	10倍	200~300mL /種いも100kg		1 回	種いも散布	
		60~	_			5~10 秒間 種いも浸漬	
		100 倍	2.5~3L /種いも100kg			種いも散布	
	黒あし病	10 倍	300mL /種いも100kg	植付前			
		60~	— 3L /種いも100kg			5~10 秒間 種いも浸漬	
		100 倍				種いも散布	

2025年1月29日現在

作物名	使用目的	使用濃度	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	ストレプ トマイシンを 含む農薬の 総使用回数
ぶどう	無種子化	1000倍 (200ppm)	200~ 700L/10a	満開予定日 の 14 日前 〜開花始期	1 回	散布	
			30∼ 100L/10a			花房散布	
						花房浸漬	1 回
			_	満開予定日 の 14 日前 〜満開期		花房浸漬 (第1回目 ジベレリン処 理と併用)	