

たまねぎ登録農薬適用表(1)(殺菌)

登録内容は2021年10月1日現在

用途	毒劇	FRACコード	薬剤名	使用時期	使用回数	倍率・使用量(10a当り)	100ℓ調整時薬量	適用病害虫・雑草	予防	治療	剤型	使用方法	成分名	備考
土壌消毒	劇	IRAC 8	クロロピクリン	—	1回 (圃場)	<床土・堆肥>1穴当り3~5ml <圃場>1穴当り2~3m	—	疫病、苗立枯病、センチュウ類	—	—	くん蒸剤	土壌くん蒸	クロロピクリン	
								ケラ、ハリガネムシ類、ネキリムシ類、一年生雑草						
	劇	FRAC M3 IRAC 8	ガスタード微粒剤	播種14日前まで 播種又は定植21日前まで	1回	10~20kg 20~30kg 30~60kg 30kg 20~40kg	— — — — —	一年生雑草	—	—	微粒剤	本剤の所定量を均一に散布して土壌と混和する	ダゾメット	
								ネコブセンチュウ、一年生雑草、乾腐病、白絹病						
								黒腐菌核病 紅色根腐病 苗立枯病						

用途	毒劇	FRACコード	薬剤名	使用時期	使用回数	倍率・使用量(10a当り)	100ℓ調整時薬量	適用病害虫	予防	治療	剤型	使用方法	成分名	備考	
殺菌剤		29	フロンスイド水和剤	定植直前	1回	50倍	—	乾腐病	○	×	水和剤	5分間苗根部浸漬	フルアジナム		
				収穫7日前まで	5回以内	500倍(25ℓ)	—	灰色かび病				散布(ブーム)			
						1,000~2,000倍(100~300ℓ)	100~50g	べと病、灰色かび病、灰色腐敗病				散布			
						1,000倍(100~300ℓ)	100g	白色疫病							
		1	ベンレート水和剤	播種前	1回	1g/1kg培土	—	乾腐病	○	○	水和剤	育苗培土混和	ペノミル		
				移植直前		20倍	—					3分間苗根部浸漬			
				定植前		100倍(セル成型育苗トレイ1箱(30×60cm、使用土壌約5ℓ)あたり500ml)	—					灌注			
				収穫前日まで	6回以内	2,000~3,000倍(100~300ℓ)	50~33g	灰色腐敗病				散布			
	2,000倍(100~300ℓ)	50g	灰色かび病、黒かび病												
			1	トップジンM水和剤	定植直前	6回以内 (但し、定植後は5回以内)	500倍	—	灰色腐敗病	○	○	水和剤	5分間苗根部浸漬	チオファネートメチル	
	収穫前日まで				500~1,000倍(100~300ℓ)		200~100g	灰色腐敗病	散布						
					1,000倍(100~300ℓ)		100g	小菌核病							
		3	トリフミン水和剤	定植直前	1回	50倍	—	乾腐病	○	○	水和剤	5分間苗根部浸漬	トリフルミゾール		
				定植前		50~100倍(セル成型育苗トレイ1箱(30×60cm、使用土壌約5ℓ)当り0.5ℓ)	—					苗床灌注			
		11	ストロビーフロアブル	収穫14日前まで	3回以内	2,000~3,000倍(100~300ℓ)	50~33ml	灰色かび病	○	○	フロアブル	散布	クレソキシムメチル		
						2,000倍(100~300ℓ)	50ml	灰色腐敗病							
		11	アミスター20フロアブル	収穫前日まで	4回以内	2,000倍(100~300ℓ)	50ml	べと病、灰色腐敗病、灰色かび病	○	○	フロアブル	散布	アゾキシストロビン	展着剤注意	
		11	メジャーフロアブル	収穫前日まで	3回以内	2,000倍(100~300ℓ)	50ml	べと病、灰色かび病、灰色腐敗病、小菌核病	○	○	フロアブル	散布	ピコキシストロビン		
		24、M1	カスミンボルドー	収穫14日前まで	5回以内	1,000倍(100~300ℓ)	100g	軟腐病	○	○	水和剤	散布	カスガマイシン、塩基性塩化銅		
		M1	ヨネボン水和剤	収穫7日前まで	5回以内	500倍(100~300ℓ)	200g	べと病、灰色かび病、軟腐病	○	×	水和剤	散布	ニルフェノールスルホン酸銅		
		M1	コサイド3000	—	—	1,000~2000倍(100~300ℓ)	100~50g	軟腐病	○	×	顆粒水和剤	散布	水酸化第二銅		
	1,000倍(100~300ℓ)						100g	りん片腐敗病							
		40、M1	フェスティバルC水和剤	収穫7日前まで	3回以内	600~800倍(100~300ℓ)	167~125g	べと病、白色疫病	○	○	水和剤	散布	ジメトモルフ、塩基性塩化銅		
		40、M5	プロボズ顆粒水和剤	収穫7日前まで	3回以内	農業総使用回数、合せて6回以内	1,000倍(100~300ℓ)	100g	べと病、白色疫病、灰色かび病	○	○	顆粒水和剤	散布	ベンチアバリカルブイソプロピル、TPN	同成分剤の使用回数に注意
		M5	ダコニール1000	収穫7日前まで	6回以内	1,000倍(100~300ℓ)	100ml	べと病、灰色かび病、白色疫病	○	×	フロアブル	散布	TPN	同成分剤の使用回数に注意	
		2	ロブラール水和剤	収穫7日前まで	3回以内	1,000倍(100~300ℓ)	100g	灰色かび病、灰色腐敗病、黒斑病	○	△	水和剤	散布	イプロジオン		
		21	ランマンフロアブル	収穫7日前まで	4回以内	2,000倍(100~300ℓ)	50ml	白色疫病、べと病	○	△	フロアブル	散布	シアゾファミド		
		31	スターナ水和剤	収穫7日前まで	5回以内	1,000倍(100~300ℓ)	100g	軟腐病	○	○	水和剤	散布	オキシニック酸		
	19	ポリオキシンAL水和剤	収穫3日前まで	5回以内	農業総使用回数、合せて5回以内	500~750倍(100~300ℓ)	200~133g	灰色かび病	○	○	水和剤	散布	ポリオキシン複合体	同成分剤の使用回数に注意	
500倍(100~300ℓ)						200g	ネギアザミウマ、小菌核病								
	M7、19	ポリベリン水和剤	収穫3日前まで	5回以内	750~1,000倍(100~300ℓ)	133~100g	灰色腐敗病	○	○	水和剤	散布	イミノクタジン酢酸塩 ポリオキシン	同成分剤の使用回数に注意		
	7	カンタスドライフロアブル	収穫前日まで	3回以内	1,000~1,500倍(100~300ℓ)	100~67ml	灰色かび病、灰色腐敗病	○	○	顆粒水和剤	散布	ボスカリド			
1,500倍(100~300ℓ)						67ml	小菌核病								

たまねぎ登録農薬適用表(2)(殺虫・除草)

登録内容は2021年10月1日現在

用途	毒劇	IRAC コード	薬剤名	使用時期	使用回数	倍率・使用量(10a当り)	1000調整時 薬量	適用病害虫	効果 発現性	残効性	剤型	使用方法	成分名	備考	
殺虫剤		1	ダイアジノン粒剤5	播種時又は定植時	2回以内	3~5kg	—	ケラ、コオロギ、タネバエ、タマネギバエ	—	—	粒剤	作付前:全面土壌混和 又は作条土壌混和 作物生育中:作条処理して 軽く覆土	ダイアジノン		
				収穫30日前まで		4~6kg	—	コガネムシ類幼虫							
		劇	1	ダイアジノン乳剤40	収穫21日前まで	2回以内	農業総使用 回数、合 せて2回以内	700~1,200倍(100~300ℓ)	143~83ml	速	短	乳剤	散布	ダイアジノン	
					1,000倍(100~300ℓ)			100ml	アブラムシ類						
					700倍(100~300ℓ)			143ml	タマネギバエ						
					1,000~2,000倍(100~300ℓ)			100~50ml	ネギハモグリバエ						
			1	スミチオン乳剤	収穫21日前まで	2回以内		1,000~2,000倍(100~300ℓ)	100~50ml	速	短	乳剤	散布	MEP	
					700~1,000倍(100~300ℓ)			148~100ml	アザミウマ類						
			1	馬拉ソン乳剤	収穫7日前まで	6回以内		2,000~3,000倍(100~300ℓ)	50~33ml	速	短	乳剤	散布	馬拉ソン	
					1,000倍(100~300ℓ)			100ml	ハモグリバエ類						
		3	ガードベイトA	生育初期	5回以内	3kg	—	ネキリムシ類	—	—	粒剤	株元散布	ベルメリン		
	劇	3	アグロスリン乳剤	収穫7日前まで	5回以内	2,000倍(100~300ℓ)	50ml	アザミウマ類、シロイチモジトウ、ネギハモグリバエ	速	長	乳剤	散布	シベルメリン		
	劇	4	モスピラン顆粒水溶剤	収穫7日前まで	3回以内	2,000倍(100~300ℓ)	50g	アザミウマ類	中	長	顆粒水溶剤	散布	アセタミプリド		
		9	コルト顆粒水和剤	収穫前日まで	3回以内	2,000倍(100~300ℓ)	50g	ネギアザミウマ、ネギハモグリバエ	速	中	顆粒水和剤	散布	ピリフルキナゾン		

用途	毒劇	薬剤名	使用時期	10a当り使用量	使用回数	適用雑草	剤型	使用方法	成分名	備考
茎葉除草剤 (選択性)		ナブ乳剤	雑草生育期イネ科雑草3~5葉期 (但し収穫14日前まで)	150~200ml(100~150ℓ)	2回以内	一年生イネ科雑草(スズメノカタビラを除く)	乳剤	雑草茎葉散布 又は全面散布	セトキシジム	
			雑草生育期イネ科雑草6~8葉期 (但し収穫14日前まで)	200ml(100~150ℓ)						
茎葉除草剤 (非選択性)		ラウンドアップマックスロード	耕起5日前まで(雑草生育期) 収穫7日前まで(雑草生育期:畦間処理)	200~500ml(通常散布50~100ℓ)、 (少量散布25~50ℓ)	3回以内	一年生雑草(秋播栽培、春播栽培)	液剤	雑草茎葉散布	グリホサートカリウム塩	
			耕起又は定植14日前まで(スギナ生育期)	1500~2000ml(通常散布50~100ℓ)、 (少量散布25~50ℓ)						スギナ(春播栽培)
			バスタ液剤	収穫前日まで(雑草生育期定植前又は畦間処理)	300~500ml(100~150ℓ)	2回以内	一年生雑草	液剤	雑草茎葉散布	グルホシネート
	毒	プリグロックスL	播種前又は植付前 畦間処理:雑草生育期、但し収穫3日前まで	600~1,000ml(100~150ℓ)	3回以内	一年生雑草	液剤	雑草茎葉散布	ジクワット、バラコート	
土壌処理 除草剤		ゴーゴーサン乳剤	定植後(雑草発生前)(但し、収穫30日前まで)	300~500ml(70~150ℓ)	1回	一年生雑草	乳剤	全面土壌散布 (移植栽培)	ペンディメタリン	