

## (17) ねぎ

RPA

病害虫名	薬剤名	農薬の種類	RAC	毒劇	使用濃度	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	作物名
萎凋病	トリアミン水和剤	トリアルミン水和剤	3	100倍	セル成型育苗トレイ1箱またはベーク-ポット1冊(30×60cm、使用土壌約5%)	定植前	苗床灌注	1回	ねぎ	
					200倍	セル成型育苗トレイ1箱またはベーク-ポット1冊(30×60cm、使用土壌約5%)	定植前	苗床灌注	1回	ねぎ
				50倍	-	定植直前	5~30分間苗根	1回	ねぎ	根部浸漬
黒腐菌核病	ファンタジスタ顆粒水和剤	ビリンカルフ水和剤	11	1000倍	1L/m <sup>2</sup>	収穫21日前まで	株元灌注	2回以内	ねぎ	
					3000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	ねぎ
黒斑病	アミスター2070アブル	アノキシストロビン水和剤	11	2000倍	100~300%/10a	収穫3日前まで	散布	4回以内	ねぎ	
	シグナムWDG	ビラホストロビン・ボスカリド水和剤	11,7	1500倍	100~300%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内	ねぎ	
	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ水和剤	"UN(*)	600倍	100~300%/10a	収穫14日前まで	散布	3回以内	ねぎ	
	ストロビ-フロアブル	クレソキシメチル水和剤	11	2000倍	100~300%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内	ねぎ	
	テーク水和剤	シメコナゾール・マンゼブ水和剤	"UN(*)、3	600倍	100~300%/10a	収穫14日前まで	散布	3回以内	ねぎ	
	ファンタジスタ顆粒水和剤	ビリンカルフ水和剤	11	3000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	ねぎ	
さび病	アミスター2070アブル	アノキシストロビン水和剤	11	16倍	1.6%/10a	収穫3日前まで	無人航空機による散布	4回以内	ねぎ	
				2000倍	100~300%/10a	収穫3日前まで	散布	4回以内	ねぎ	
	オリアン70アブル	テブコナゾール水和剤	3	1000倍	150~300%/10a	収穫14日前まで	散布	3回以内	ねぎ	
				16倍	2.4~3.2%/10a	収穫14日前まで	無人航空機による散布	3回以内	ねぎ	
				8倍	1.6%/10a	収穫14日前まで	無人航空機による散布	3回以内	ねぎ	
	ジオット水和剤	ボリオキシ水和剤	"「-」(*)	1000倍	100~300%/10a	収穫14日前まで	散布	3回以内	ねぎ	
	シグナムWDG	ビラホストロビン・ボスカリド水和剤	11,7	1500倍	100~300%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内	ねぎ	
	ストロビ-フロアブル	クレソキシメチル水和剤	11	2000倍	100~300%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内	ねぎ	
	テーク水和剤	シメコナゾール・マンゼブ水和剤	"UN(*)、3	600倍	100~300%/10a	収穫14日前まで	散布	3回以内	ねぎ	
	バレード2070アブル	ビラジフルミド水和剤	7	2000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	ねぎ	
				20倍	1.6%/10a	収穫前日まで	無人航空機による散布	3回以内	ねぎ	
				25倍	2.0%/10a	収穫前日まで	無人航空機による散布	3回以内	ねぎ	
				40倍	3.2%/10a	収穫前日まで	無人航空機による散布	3回以内	ねぎ	
	ファンタジスタ顆粒水和剤	ビリンカルフ水和剤	11	3000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	ねぎ	
	ベジセイバー	ベンチオピラド・TPN水和剤	7,M5	1000倍	100~300%/10a	収穫14日前まで	散布	2回以内	ねぎ	
16倍				1.6%/10a	収穫14日前まで	無人航空機による散布	2回以内	ねぎ		
メジャーフロアブル	ビノキシストロビン水和剤	11	2000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	ねぎ		
ラー水和剤	ミクロブタニル水和剤	3	2000倍	150~300%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内	ねぎ		
小菌核病	ファンタジスタ顆粒水和剤	ビリンカルフ水和剤	11	3000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	ねぎ	
小菌核腐敗病	ファンタジスタ顆粒水和剤	ビリンカルフ水和剤	11	3000倍	100~300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	ねぎ	

病害虫名	薬剤名	農薬の種類	RAC	毒劇	使用濃度	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	作物名
白絹病	アゼットフロアブル	ベンチオビトド水和剤	7		1000～2000倍	1%/㎡	生育期 但し、収穫 14日前まで	株元灌注	2回以内	ねぎ
					2000倍	100～300%/10a	収穫前日まで	散布	2回以内	ねぎ
	ジオゼット水和剤	ボリホシ水和剤	"[-](*)		500倍	100～300%/10a	収穫14日前まで	散布	3回以内	ねぎ
	ディートラックス油剤	メチルイソシアネート・D-D油剤	8A,8F	劇	30～40%/10a		は種又は植付の14 日前まで	圃場を耕起・ 整地した後、 所定量を深さ 約12～15cm に注入し、直 ちに覆土・鎮 圧する。薬剤 処理7～14日 後にガス抜き 作業を行う。	1回	ねぎ
	ファンタジスタ顆粒水和剤	ビリベノカルブ水和剤	11		1000倍	1L/㎡	収穫21日前まで	株元灌注	2回以内	ねぎ
					3000倍	100～300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	ねぎ
	ベジセイバー	ベンチオビトド・TPN水和剤	7,M5		1000倍	100～300%/10a	収穫14日前まで	散布	2回以内	ねぎ
					16倍	1.6%/10a	収穫14日前まで	無人航空機に よる散布	2回以内	ねぎ
	モカット粒剤	フルテール粒剤	7		4～6kg/10a		土寄せ時 但し、収穫 30日前まで	株元散布	4回以内	ねぎ
	モガリット粒剤	シメコナール粒剤	3		4～6kg/10a		土寄せ時 但し、収穫 14日前まで	株元散布	3回以内	ねぎ
軟腐病	オレグメート粒剤	プロベナゾール粒剤	P2		6kg/10a		土寄せ時 但し、収穫 30日前まで	株元散布	2回以内	ねぎ
					ヨボシ水和剤	ニコフェノール銅水和剤	M1	500倍	100～300%/10a	収穫7日前まで
葉枯病	アミスター20フロアブル	アジキストロビン水和剤	11		16倍	1.6%/10a	収穫3日前まで	無人航空機に よる散布	4回以内	ねぎ
					2000倍	100～300%/10a	収穫3日前まで	散布	4回以内	ねぎ
	ファンタジスタ顆粒水和剤	ビリベノカルブ水和剤	11		3000倍	100～300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	ねぎ
	プロボース顆粒水和剤	ベンチアハリカルブイソプロピル・TPN水和剤	40,M5		1000倍	100～300%/10a	収穫14日前まで	散布	3回以内	ねぎ
べと病	アミスター20フロアブル	アジキストロビン水和剤	11		16倍	1.6%/10a	収穫3日前まで	無人航空機に よる散布	4回以内	ねぎ
					2000倍	100～300%/10a	収穫3日前まで	散布	4回以内	ねぎ
	シグナムWDG	ビラホストロビン・ボスカリド水和剤	11,7		1500倍	100～300%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内	ねぎ
	ジマンダイオン水和剤	マンゼブ水和剤	"UN(*)		600倍	100～300%/10a	収穫14日前まで	散布	3回以内	ねぎ
	テーク水和剤	シメコナール・マンゼブ水和剤	"UN(*)	3	600倍	100～300%/10a	収穫14日前まで	散布	3回以内	ねぎ
	ビシロックフロアブル	ビカルブトラス水和剤	U17		1000倍	100～300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	鱗茎類
	プロボース顆粒水和剤	ベンチアハリカルブイソプロピル・TPN水和剤	40,M5		1000倍	100～300%/10a	収穫14日前まで	散布	3回以内	ねぎ
					16倍	1.6%/10a	収穫14日前まで	無人航空機に よる散布	3回以内	ねぎ
					32倍	3.2%/10a	収穫14日前まで	無人航空機に よる散布	3回以内	ねぎ
	ベジセイバー	ベンチオビトド・TPN水和剤	7,M5		1000倍	100～300%/10a	収穫14日前まで	散布	2回以内	ねぎ
16倍					1.6%/10a	収穫14日前まで	無人航空機に よる散布	2回以内	ねぎ	
リドミルゴールドMZ	マンゼブ・メタキシム水和剤	"UN(*)	4	1000倍	100～300%/10a	収穫14日前まで	散布	3回以内	ねぎ	
アザミヤカ類	アルバリン顆粒水溶剤 スターカル顆粒水溶剤	ジラフラン水溶剤	4A		1000倍	1%/㎡	生育期 但し、収穫 14日前まで	株元灌注	1回	ねぎ
					400倍	0.4%/㎡	生育期 但し、収穫 14日前まで	株元灌注	1回	ねぎ
					2000倍	100～300%/10a	収穫3日前まで	散布	2回以内	ねぎ
					50倍	セル成型育苗トレイ1箱または はべーバート1冊(30× 60cm・使用土壌約1.5 ～4.0%)当り0.5%	定植前日～定植時	灌注	1回	ねぎ
					アルバリン顆粒水溶剤 ファイヤーフロアブル	フロキ水和剤	34	劇	1000～2000倍	100～300%/10a

病害虫名	薬剤名	農薬の種類	RAC	毒劇	使用濃度	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	作物名	
アザミヤ類	グレーシア乳剤	フルキサタミド 乳剤	30		2000～3000倍	100～300%/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内	ねぎ	
	スミチオン乳剤	MEP乳剤	1B		700～1000倍	100～300%/10a	収穫14日前まで	散布	2回以内	ねぎ	
	ディアノSC	スピネトロム水和剤	5			2500～5000倍	100～300%/10a	収穫前日まで	散布	2回以内	ねぎ
						48倍	1.6%/10a	収穫前日まで	無人航空機による散布	2回以内	ねぎ
						96倍	3.2%/10a	収穫前日まで	無人航空機による散布	2回以内	ねぎ
	ハチハチ乳剤	トルフェンビラト 乳剤	"21A(I*)	劇	1000倍	100～300%/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内	ねぎ	
	ブリロツ粒剤オメガ	シアントラニリア ロール粒剤	28		6kg/10a		収穫前日まで	株元散布	3回以内	ねぎ	
	ベネビオD	シアントラニリア ロール水和剤	28			2000倍	100～300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	ねぎ
20倍						1～2%/10a	収穫前日まで	無人航空機による散布	3回以内	ねぎ	
ベリマクSC	シアントラニリア ロール水和剤	28			2000倍	0.5%/㎡	収穫7日前まで	株元灌注	1回	ねぎ	
					400倍	セル成型育苗トレイ1箱またはベネビオポット1冊(約30×60cm、使用土壌約1.5～4%)当り0.5%	育苗期後半～定植当日	灌注	1回	ねぎ	
ヨイモシヨリ	アグロリン乳剤	シペルメトリン乳剤	3A	劇	1000倍	100～300%/10a	収穫7日前まで	散布	5回以内	ねぎ	
	ブリロツ粒剤オメガ	シアントラニリア ロール粒剤	28		6kg/10a		収穫前日まで	株元散布	3回以内	ねぎ	
	アレバソフロアブル5	クロラントラニリア ロール水和剤	28			2000倍	100～300%/10a	収穫3日前まで	散布	3回以内	ねぎ
						20倍	1～2%/10a	収穫3日前まで	無人航空機による散布	3回以内	ねぎ
	ベリマクSC	シアントラニリア ロール水和剤	28			2000倍	0.5%/㎡	収穫7日前まで	株元灌注	1回	ねぎ
400倍						セル成型育苗トレイ1箱またはベネビオポット1冊(約30×60cm、使用土壌約1.5～4%)当り0.5%	育苗期後半～定植当日	灌注	1回	ねぎ	
タネハエ	ダイアジノン粒剤3	ダイアジノン粒剤	1B		5～8kg/10a		は種時又は植付時	土壌混和	2回以内	ねぎ	
ネギアザミヤ	アベイル粒剤	アセタミプリド・シアントラニリア ロール粒剤	28,4A			セル成型育苗トレイ1箱またはベネビオポット1冊(約30×60cm、使用土壌約1.5～4%)当り40g	育苗期後半～定植当日	株元散布	1回	ねぎ	
	ケララDF	フロニカド 水和剤	29		1000～2000倍	100～300%/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	ねぎ	
	カスター 乳剤	フルフェキサソロン乳剤	15			32倍	1.6%/10a	収穫14日前まで	無人航空機による散布	3回以内	ねぎ
						4000倍	100～300%/10a	収穫14日前まで	散布	3回以内	ねぎ
						64倍	3.2%/10a	収穫14日前まで	無人航空機による散布	3回以内	ねぎ
	コルト顆粒水和剤	ピリフルキサソロン水和剤	9B			2000倍	100～300%/10a	収穫3日前まで	散布	3回以内	ねぎ
						16倍	1.6%/10a	収穫3日前まで	無人航空機による散布	3回以内	ねぎ
						20倍	2%/10a	収穫3日前まで	無人航空機による散布	3回以内	ねぎ
						32倍	3.2%/10a	収穫3日前まで	無人航空機による散布	3回以内	ねぎ
	ランネット45DF	アミミル水和剤	1A	劇	1000～2000倍	100～300%/10a	収穫7日前まで	散布	4回以内	ねぎ	
リフガード 顆粒水和剤	チオキサム水和剤	14	劇	1500倍	100～300%/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内	ねぎ		
ネギカ	グレーシア乳剤	フルキサタミド 乳剤	30		2000～3000倍	100～300%/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内	ねぎ	
	ブリロツ粒剤オメガ	シアントラニリア ロール粒剤	28		6kg/10a		収穫前日まで	株元散布	3回以内	ねぎ	
ネギモグリハエ	アベイル粒剤	アセタミプリド・シアントラニリア ロール粒剤	28,4A			セル成型育苗トレイ1箱またはベネビオポット1冊(約30×60cm、使用土壌約1.5～4%)当り40g	育苗期後半～定植当日	株元散布	1回	ねぎ	
	アベソングァーフロアブル ファインセーブフロアブル	フロメキン水和剤	34	劇	2000倍	100～300%/10a	収穫3日前まで	散布	2回以内	ねぎ	

病害虫名	薬剤名	農薬の種類	RAC	毒劇	使用濃度	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	作物名
ネギハモグリバエ	カスケード乳剤	フルフェキサズロン乳剤	15		4000倍	100～300%/10a	収穫14日前まで	散布	3回以内	ねぎ
					32倍	1.6%/10a	収穫14日前まで	無人航空機による散布	3回以内	ねぎ
					64倍	3.2%/10a	収穫14日前まで	無人航空機による散布	3回以内	ねぎ
	コテツアアフル	クロルフェナピル水和剤	13	劇	2000倍	100～300%/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内	ねぎ
	ダブシューターSE	脂肪酸グリセリド・スピノサド水和剤	「-」,5		1000倍	100～300%/10a	収穫3日前まで	散布	3回以内	鱗茎類(にら、にら(花茎)を除く)
ディアナSC	スピネトラム水和剤	5		2500～5000倍	100～300%/10a	収穫前日まで	散布	2回以内	ねぎ	
リフガード	顆粒水和剤	チンクナム水和剤	14	劇	1500倍	100～300%/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内	ねぎ
ネギニ類	アプロードアフル	アプロフェジソン水和剤	16		500～1000倍	1～3%/㎡	収穫14日前まで	株元灌注	1回	ねぎ
	ラグビーマC粒剤	カスチルスマイクロバセル剤	1B		20kg/10a		定植前	全面処理土壌混和	1回	ねぎ
ネギハモグリバエ類	グレース乳剤	フルキサメタド乳剤	30		2000～3000倍	100～300L/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内	ねぎ
	アリロツ粒剤オメガ	シアントラネリアロール粒剤	28		6kg/10a		収穫前日まで	株元散布	3回以内	ねぎ
	ベリマークSC	シアントラネリアロール水和剤	28		2000倍	0.5%/㎡	収穫7日前まで	株元灌注	1回	ねぎ
					400倍	セル成型育苗トレイ1箱またはベリマークSCポット1冊(約30×60cm、使用土壌約1.5～4%)当り0.5%	育苗期後半～定植	灌注	1回	ねぎ
	ミネクテュオ粒剤	シアントラネリアロール・チアトキサム粒剤	28,4A		6kg/10a		収穫3日前まで	株元散布	3回以内	ねぎ
					6kg/10a		定植時	作条散布	1回	ねぎ
					6kg/10a		定植時	植溝土壌混和	1回	ねぎ
						セル成型育苗トレイ1箱またはベリマークSCポット1冊(約30×60cm、使用土壌約1.5～4%)当り40g	育苗期後半	散布	1回	ねぎ
	ヨハルアフル	ネトラネリアロール水和剤	28		200倍	セル成型育苗トレイ1箱またはベリマークSCポット1冊(約30×60cm、使用土壌約1.5～4%)当り0.5%	育苗期後半～定植	灌注	1回	ねぎ
					2500～5000倍	100～300%/10a	収穫3日前まで	散布	3回以内	ねぎ
25倍					1.6%/10a	収穫3日前まで	無人航空機による散布	3回以内	ねぎ	
展着剤	ドライバー	展着剤			2～10mL/散布液10%(1000～5000倍)		添加		野菜類	