

## (18) たまねぎ

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
黒斑病	ジマンダ イオン水和剤	マンゼブ 水和剤	"UN(I*)		400～600倍	100～300%/10a	収穫3日前まで	散布	5回以内	たまねぎ
白色疫病	ジマンダ イオン水和剤	マンゼブ 水和剤	"UN(I*)		400～500倍	100～300%/10a	収穫3日前まで	散布	5回以内	たまねぎ
	ベトファイター顆粒水和剤	シモキサニル・ベンチアバ リカルブ イソプロピル水和剤	27,40		2000倍	100～300%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内	たまねぎ
	リドミルゴールド MZ	マンゼブ・メタキシム水和剤	"UN(I*),4		500～1000倍	100～300%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内	たまねぎ
べと病	ジマンダ イオン水和剤	マンゼブ 水和剤	"UN(I*)		400～600倍	100～300%/10a	収穫3日前まで	散布	5回以内	たまねぎ
					8倍	3.2%/10a	収穫3日前まで	無人航空機による散布	5回以内	たまねぎ
	ベトファイター顆粒水和剤	シモキサニル・ベンチアバ リカルブ イソプロピル水和剤	27,40		2000倍	100～300%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内	たまねぎ
	リドミルゴールド MZ	マンゼブ・メタキシム水和剤	"UN(I*),4		500～1000倍	100～300%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内	たまねぎ
灰色かび病	スミレックス水和剤	ブロンズ水和剤	2		1000倍	100～300%/10a	収穫前日まで	散布	5回以内	たまねぎ
					16倍	2.4%/10a	収穫前日まで	無人航空機による散布	5回以内	たまねぎ
	ダコニール1000	TPN水和剤	M5		1000倍	100～300%/10a	収穫7日前まで	散布	6回以内	たまねぎ
	ロブラル水和剤	イブロン水和剤	2		1000倍	100～300%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内	たまねぎ
軟腐病	ヨネダ水和剤	ノニルフェノールスルホン酸銅水和剤	M1		500倍	100～300%/10a	収穫7日前まで	散布	5回以内	たまねぎ
アザミカ類	スチチン乳剤	MEP乳剤	1B		700～1000倍	100～300%/10a	収穫21日前まで	散布	2回以内	たまねぎ
	モスビラン顆粒水溶剤	アセタミプリド水溶剤	4A	劇	2000倍	100～300%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内	たまねぎ
タネバエ	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	たまねぎ
タネバエ	ダイアジノン粒剤3	ダイアジノン粒剤	1B			3～5kg/10a	は種時又は植付時	土壌混和	2回以内	たまねぎ
ネギアザミカ	ランネット45DF	メニル水和剤	1A	劇	1000～2000倍	100～300%/10a	収穫7日前まで	散布	4回以内	たまねぎ