



タマネギ栽培での春季の病虫害発生に注意しましょう

この冬は寒暖の差が大きく、越冬栽培のタマネギでは生育不良や凍害を受けているものが散見されます。今後は、気温上昇に伴い生育が進みますが、気象条件によっては茎葉に病害や害虫が発生しやすくなりますので、十分注意が必要です。

タマネギでこれから発生しやすい病害として、カビ菌によるべと病や白色疫病、灰色かび病、灰色腐敗病などがあり、さらに細菌による軟腐病や腐敗病などがあります。特に、曇雨天が続くような気象条件の時には十分な注意が必要で、事前の予防散布や病害の早期発見、早期防除に努めてください。害虫では、ネギアザミウマ、ネギハモグリバエ、アブラムシ類などが年次により発生しますが、天気が安定して気温のやや高めな年に発生しやすい傾向があります。

なお、**薬剤の散布に際しては収穫前日数に注意し、株元や葉全体に丁寧に散布することが重要です。**

表1 タマネギ 各種病害の主な防除薬剤

(令和5年2月9日現在)

病 害 名						薬 剤 名	希釈倍数	使用時期 / 使用回数	分類
べと病	白色疫病	灰色かび病	灰色腐敗病	軟腐病	腐敗病				
○		○	○			ジマンダイセン水和剤	400~600倍 400~500倍	収穫3日前まで/5回以内	M3
	○					ダコニール1000	1,000倍	収穫7日前まで/6回以内	M5
○	○	○				オロンディスウルトラSC	2,000倍	収穫前日まで/2回以内	40と49
○	○	○	○			シグナムWDG	1,500倍	収穫7日前まで/3回以内	7と11
○	○					リドミルゴールドMZ	500~1,000倍	収穫7日前まで/3回以内	4とM3
○	○					ホライズンドライフロアブル	2,500倍	収穫3日前まで/3回以内	11と27
○	○					ジャストフィットフロアブル	3,000倍	収穫7日前まで/3回以内	40と43
		○	○			ベルコートフロアブル	1,000倍	収穫前日まで/5回以内	M7
		○				セイビアーフロアブル20	1,000~1,500倍 1,500倍	収穫前日まで/3回以内	12
		○	○			パレード20フロアブル	2,000~4,000倍	収穫前日まで/3回以内	7
		○	○			ロブラール水和剤	1,000倍	収穫7日前まで/3回以内	2
				○		スターナ水和剤	1,000倍	収穫7日前まで/5回以内	31
				○		カスミンボルドー	1,000倍	収穫14日前まで/5回以内	24とM1
				○	○	バリダシン液剤5	500倍	収穫3日前まで/5回以内	U18
○					○	Zボルドー	500倍 500~1,000倍	- / -	M1

注) 分類欄には、FRACコードを記載しました(コードが2つは混合剤)。同一分類(コード)は作用点が同じなので、連用は避けてください。

表2 タマネギ 各種害虫の主な防除薬剤

(令和5年2月9日現在)

害 虫 名				薬 剤 名	希釈倍数	使用時期 / 使用回数	分類
ネギアザミウマ	ネギハモグリバエ	アブラムシ類	タマネギバエ				
○ アザミウマ類	○			ディアナSC	2,500~5,000倍	収穫前日まで/2回以内	5
○	○			グレーシア乳剤	2,000~3,000倍	収穫7日前まで/2回以内	30
○ アザミウマ類				ベネビアOD	2,000~4,000倍	収穫14日前まで/3回以内	28
	○ハモグリバエ類				2,000倍		
○ アザミウマ類				トクチオン乳剤	1,000倍	収穫7日前まで/4回以内	1B
○ アザミウマ類	○			アグロスリン乳剤	2,000倍	収穫7日前まで/5回以内	3A
○ アザミウマ類				スミチオン乳剤	700~1,000倍	収穫21日前まで/2回以内	1B
		○			1,000~2,000倍		
○ アザミウマ類					700~1,200倍		
	○				1,000~2,000倍		
		○		ダイアジノン乳剤40	1,000倍	収穫21日前まで/2回以内	1B
			○		700倍		
○	○			リーフガード顆粒水和剤	1,500倍	収穫3日前まで/3回以内	14
○ アザミウマ類				モスピラン顆粒水溶剤	2,000倍	収穫7日前まで/3回以内	4A
○	○			コルト顆粒水和剤	2,000倍	収穫前日まで/3回以内	9B

注) 分類欄には、IRACコードを記載しました。同一分類(コード)は作用点が同じなので、連用は避けてください。

- 農薬使用の際は、必ずラベル及び登録変更に関するチラシ等の記載内容を確認し、飛散に注意して使用して下さい。
- 営農 NEWS は JA全農いばらきホームページでもご覧になれます。