



営農NEWS



タマネギ栽培での病虫害発生に注意しましょう

暖冬の影響を受けて、越冬タマネギの生育も順調に進んでいます。今後も気温上昇に伴って生育の伸長や鱗茎肥大が進みますが、これからは病虫害の発生にも注意が必要です。

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、問題となります。

なお、**薬剤の散布に際しては、各作物の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2年3月2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				
○		○	○			400~600倍	収穫3日前まで/5回以内	M3
	○				ジマンダイセン水和剤	400~500倍		
○	○	○			ダコニール1000	1,000倍	収穫7日前まで/6回以内	M5
○	○				ランマンフロアブル	2,000倍	収穫7日前まで/4回以内	21
○		○	○		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
	○					1,000倍		
○	○				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	収穫前日まで/3回以内	12
			○			1,500倍		
		○	○		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	- / -	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2成分)。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2年3月2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				
○(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)			ダイアジノン乳剤40	700~1,200倍	収穫21日前まで/2回以内	1B
	○			1,000~2,000倍		
		○		1,000倍		
○(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
○(アザミウマ類)			アドマイヤー顆粒水和剤	5,000~10,000倍	収穫14日前まで/2回以内	4A
○(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
○			コルト顆粒水和剤	2,000倍	収穫前日まで/3回以内	9B
○(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
○			ジェイエース水溶剤	1,000~1,500倍	収穫21日前まで/5回以内	1B
○			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)	○(ハモグリバエ類)		ベネビアOD	2,000倍	収穫14日前まで/3回以内	28

注1) 害虫名欄のアザミウマ類は、アザミウマ類での農薬登録、ハモグリバエ類はハモグリバエ類での農薬登録です。

注2) 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。

※JA全農いばらきホームページでもご覧になれます。



生産資材部 営農企画課

電話: 029-291-1012 FAX: 029-291-1040