



営農タイムリー！



防除所ニュース

2024年4月10日発行

★ トマトキバガに注意(トラップへの誘殺確認) ★

京都府病害虫防除所より、

防除所ニュース 令和6年 第2号が発表されました。 (抜粋)

★ トマトキバガに注意(トラップへの誘殺確認) ★

トマト等を食害する「**トマトキバガ**」は、府内のフェロモントラップで昨年9月に初めて誘殺を確認しました。

本年3月に設置したフェロモントラップにおいて、4月3日に府北部および南部で各1頭の誘殺を確認しました。

今後、本虫により**トマト**等で被害が発生するおそれがありますので、施設では**防虫ネット**で侵入を防ぐとともに、発生が疑われる場合は最寄りの農業改良普及センターまたは病害虫防除所に連絡してください。

なお、発生を確認した場合、**トマト**および**ミニトマト**では薬剤防除を行ってください。



写真1 フェロモントラップに誘殺された雄成虫(長さ5mm程度)



写真2 * 終齢幼虫
(体長8mm程度。背面に黒色の横帯がある)



写真3 * トマト葉の被害



写真4 * トマト果実の被害

* 写真2~4の出典: 下記の農林水産省Web サイトより抜粋して加工

トマトキバガ 登録薬剤

2024.4月 現在

成分系	IRAC コード	薬剤名	作物名	希釈倍数、 使用量	使用時期 / 使用方法	本剤の 使用回数	成分別 総使用回数
スピノシン系	5	ディアナ^{SC}	トマト ミニトマト	2500～5000倍	収穫前日まで	2回以内	2回以内
スピノシン系 物理的防除剤	— 5	ダブルシューターSE [スピノエース+脂肪酸グリセリド]	トマト ミニトマト	1000倍	収穫前日まで	2回以内	—:2回以内
アベルメクチン系・ ミルベマイシン系	6	アグリメック	トマト	500～1000倍	収穫前日まで	3回以内	3回以内
		アフアーム^{乳剤}	トマト ミニトマト	2000倍	収穫前日まで	5回以内	5回以内
生物農薬	11A	エスマルク^{DF}	トマト ミニトマト	1000倍	発生初期(但し、収穫前日まで)	—	—
ピロール	13	コテツ^{フロアブル}	トマト ミニトマト	2000倍	収穫前日まで	3回以内	3回以内
オキサジアジン	22A	トルネドエース^{DF}	トマト	2000倍	収穫前日まで	2回以内	2回以内
セミカルバゾン系	22B	アクセル^{フロアブル}	トマト ミニトマト	1000倍	収穫前日まで	3回以内	3回以内
ジアミド系	28	フェニックス^{顆粒水和剤}	トマト ミニトマト	2000倍	収穫前日まで	2回以内	2回以内
		ベリマーク^{SC}	トマト ミニトマト	400株あたり25mL / 400株あたり10～20L(1株あたり25～50mL) / 育苗期後半～定植当日 / 灌注	1回	4回以内(但し、定植時までの処理及び定植直後の株元灌注は合計1回以内、定植後の散布は3回以内)	
		ブシロツン^{殺菌剤} オメガ	トマト ミニトマト	2g/株 / 育苗期後半～定植時 / 株元散布	1回		
		ベネビア^{OD}	トマト ミニトマト	2000倍	収穫前日まで		3回以内
		ヨーバル^{フロアブル}	トマト ミニトマト	2500倍	収穫前日まで		3回以内
メタジアミド系	30	グレーシア[®]^{乳剤}	トマト ミニトマト	2000倍	収穫前日まで		2回以内
ピリダリル	UN	プレオ^{フロアブル}	トマト ミニトマト	1000倍	収穫前日まで	2回以内	2回以内