

2026年度 トルコギキョウ病害虫防除暦

JA 中野市園芸課

当防除暦の複製・コピーを禁止します。



散布日	季咲き作型(1 月定植～)						散布日	抑制作型 (4 月定植～)					
	回数	散布時期	散布薬剤	濃度	水 100ℓ 当薬量	対象病害虫		回数	散布時期	散布薬剤	濃度	水 100ℓ 当薬量	対象病害虫
／	①	定植時	オルトラン粒剤	6 k g / 1 0 a	-	アブラムシ類 ヨトウムシ類	／	①	定植時	オルトラン粒剤	6 k g / 1 0 a	-	アブラムシ類 ヨトウムシ類
		定植時	【特別散布】 ユニフォーム粒剤 ※1 (下記説明欄確認)	1 8 k g / 1 0 a	-	根 腐 病 立枯病(リゾクニア)			定植時	【特別散布】 ユニフォーム粒剤 ※1 (下記説明欄確認)	1 8 k g / 1 0 a	-	根 腐 病 立枯病(リゾクニア)
／	②	2 月上旬	オンコル粒剤 5	6 k g / 1 0 a	-	アザミウマ類	／		定植後	粘着シート (黄) 設置 (ピタットトルシー)	5 枚/1 a		アザミウマ等の発生予防 ①ハウスの四隅と中心の合計5か所に設置する。
／	③	2 月下旬	展着剤 (ハイテンパワー) オルトラン水和剤 トップジンM水和剤	1 0, 0 0 0 倍 1, 0 0 0 倍 1, 5 0 0 倍	1 0 mℓ 1 0 0 g 6 6 g	アブラムシ類 アザミウマ類 ヨトウムシ類 菌核病、斑点病	／	②	4 月下旬	展着剤 (ハイテンパワー) ノーモルト乳剤 アクタラ顆粒水溶剤 トップジンM水和剤	1 0, 0 0 0 倍 2, 0 0 0 倍 2, 0 0 0 倍 1, 5 0 0 倍	1 0 mℓ 5 0 mℓ 5 0 g 6 6 g	ヨトウムシ類 ハモグリバエ類 (アブラムシ類、 アザミウマ類) 菌核病、斑点病
／	④	3 月中旬	展着剤 (ハイテンパワー) アクタラ顆粒水溶剤	1 0, 0 0 0 倍 2, 0 0 0 倍	1 0 mℓ 5 0 g	ハモグリバエ類 (アブラムシ類 アザミウマ類)	／	③	5 月中旬	展着剤 (ハイテンパワー) ダニサラバフロアブル アフーム乳剤 ダコニール 1 0 0 0	1 0, 0 0 0 倍 1, 0 0 0 倍 1, 0 0 0 倍 1, 0 0 0 倍	1 0 mℓ 1 0 0 mℓ 1 0 0 mℓ 1 0 0 mℓ	ハダニ類 アザミウマ類 オオタバコガ 斑点病
		小トンネル除去時	粘着シート (黄) 設置 (ピタットトルシー)	5 枚/1 a		アザミウマ等の発生予防 ①ハウスの四隅と中心の合計5か所に設置する。	／	④	6 月上旬	展着剤 (ハイテンパワー) ヨーバルフロアブル アフェットフロアブル	1 0, 0 0 0 倍 2, 5 0 0 倍 2, 0 0 0 倍	1 0 mℓ 4 0 mℓ 5 0 mℓ	オオタバコガ ハスモンヨトウ 灰色かび病
／	⑤	4 月上旬	展着剤 (ハイテンパワー) コルト顆粒水和剤 オーソサイド水和剤 80	1 0, 0 0 0 倍 4, 0 0 0 倍 6 0 0 倍	1 0 mℓ 2 5 g 1 6 6 g	立 枯 病 茎 腐 病 アザミウマ類	／	⑤	6 月中旬	展着剤 (ハイテンパワー) トレボン乳剤 ポリオキシシ AL 水溶剤	1 0, 0 0 0 倍 1, 0 0 0 倍 2, 5 0 0 倍	1 0 mℓ 1 0 0 mℓ 4 0 g	(オオタバコガ) (アザミウマ類) ハダニ類 灰色かび病
／	⑥	4 月下旬	展着剤 (ハイテンパワー) ノーモルト乳剤 アクタラ顆粒水溶剤 トップジン M 水和剤	1 0, 0 0 0 倍 2, 0 0 0 倍 2, 0 0 0 倍 1, 5 0 0 倍	1 0 mℓ 5 0 mℓ 5 0 g 6 6 g	ヨトウムシ類 ハモグリバエ類 (アブラムシ類、ア ザミウマ類) 菌核病、斑点病	／	⑥	6 月下旬	展着剤 (ハイテンパワー) ディアナ SC フルピカフロアブル	1 0, 0 0 0 倍 2, 5 0 0 倍 2, 0 0 0 倍	1 0 mℓ 4 0 mℓ 5 0 mℓ	オオタバコガ (ハスモンヨトウ) アザミウマ類 灰色かび病
／	⑦	5 月中旬	展着剤 (ハイテンパワー) アフーム乳剤 ダニサラバフロアブル ダコニール 1 0 0 0	1 0, 0 0 0 倍 1, 0 0 0 倍 1, 0 0 0 倍 1, 0 0 0 倍	1 0 mℓ 1 0 0 mℓ 1 0 0 mℓ 1 0 0 mℓ	アザミウマ類 オオタバコガ ヨトウムシ類 ハダニ類 斑点病、うどんこ病	／	⑦	7 月上旬	展着剤 (ハイテンパワー) アフーム乳剤 ダコニール 1 0 0 0	1 0, 0 0 0 倍 1, 0 0 0 倍 1, 0 0 0 倍	1 0 mℓ 1 0 0 mℓ 1 0 0 mℓ	アザミウマ類 オオタバコガ ヨトウムシ類 斑点病
／	⑧	6 月上旬	展着剤 (ハイテンパワー) ヨーバルフロアブル アフェットフロアブル	1 0, 0 0 0 倍 2, 5 0 0 倍 2, 0 0 0 倍	1 0 mℓ 4 0 mℓ 5 0 mℓ	オオタバコガ ハスモンヨトウ 灰色かび病	／	⑧	7 月中旬	展着剤 (ハイテンパワー) ポリオキシシ AL 水溶剤 アクセルフロアブル カネマイトフロアブル	1 0, 0 0 0 倍 2, 5 0 0 倍 1, 0 0 0 倍 1, 0 0 0 倍	1 0 mℓ 4 0 g 1 0 0 mℓ 1 0 0 mℓ	灰色かび病 オオタバコガ ハダニ類
／	⑨	6 月中旬	展着剤 (ブレイクスルー) トレボン乳剤 ポリオキシシ AL 水溶剤	1 0, 0 0 0 倍 1, 0 0 0 倍 2, 5 0 0 倍	1 0 mℓ 1 0 0 mℓ 4 0 g	(オオタバコガ) (アザミウマ類) ハダニ類 灰色かび病	／	⑨	7 月下旬	展着剤 (ハイテンパワー) トレボン乳剤 フルピカフロアブル	1 0, 0 0 0 倍 1, 0 0 0 倍 2, 0 0 0 倍	1 0 mℓ 1 0 0 mℓ 5 0 mℓ	ハスモンヨトウ (オオタバコガ) (アザミウマ類) 灰色かび病
／	⑩	6 月下旬 ①収穫前	展着剤 (ブレイクスルー) ディアナ SC フルピカフロアブル	1 0, 0 0 0 倍 2, 5 0 0 倍 2, 0 0 0 倍	1 0 mℓ 5 0 mℓ 4 0 mℓ	オオタバコガ (ハスモンヨトウ) アザミウマ類 灰色かび病	／	⑩	8 月上旬	展着剤 (ハイテンパワー) ヨーバルフロアブル ダコニール 1 0 0 0	1 0, 0 0 0 倍 2, 5 0 0 倍 1, 0 0 0 倍	1 0 mℓ 4 0 mℓ 1 0 0 mℓ	オオタバコガ ハスモンヨトウ 斑点病
／	⑪	7 月上旬 ①収穫中	展着剤 (ブレイクスルー) アフーム乳剤 ダコニール 1 0 0 0	1 0, 0 0 0 倍 1, 0 0 0 倍 1, 0 0 0 倍	1 0 mℓ 1 0 0 mℓ 1 0 0 mℓ	アザミウマ類 オオタバコガ ヨトウムシ類 斑点病	／	⑪	8 月中旬	展着剤 (ブレイクスルー) アフーム乳剤 アフェットフロアブル	1 0, 0 0 0 倍 1, 0 0 0 倍 2, 0 0 0 倍	1 0 mℓ 1 0 0 mℓ 5 0 mℓ	アザミウマ類 オオタバコガ ヨトウムシ類 灰色かび病
／	⑫	7 月中旬 ②収穫前	展着剤 (ブレイクスルー) アクセルフロアブル カネマイトフロアブル ポリオキシシ AL 水溶剤	1 0, 0 0 0 倍 1, 0 0 0 倍 1, 0 0 0 倍 2, 5 0 0 倍	1 0 mℓ 1 0 0 mℓ 1 0 0 mℓ 4 0 g	オオタバコガ ハダニ類 灰色かび病	／	⑫	9 月上旬	展着剤 (ブレイクスルー) ポリオキシシ AL 水溶剤 ディアナ SC	1 0, 0 0 0 倍 2, 5 0 0 倍 2, 5 0 0 倍	1 0 mℓ 4 0 g 4 0 mℓ	灰色かび病 オオタバコガ (ハスモンヨトウ) アザミウマ類
／	⑬	7 月下旬 ②収穫中	展着剤 (ブレイクスルー) トレボン乳剤 フルピカフロアブル	1 0, 0 0 0 倍 1, 0 0 0 倍 2, 0 0 0 倍	1 0 mℓ 1 0 0 mℓ 5 0 mℓ	ハスモンヨトウ (オオタバコガ) (アザミウマ類) 灰色かび病	／	⑬	9 月中旬	展着剤 (ブレイクスルー) アクタラ顆粒水溶剤 アクセルフロアブル ダコニール 1 0 0 0	1 0, 0 0 0 倍 2, 0 0 0 倍 1, 0 0 0 倍 1, 0 0 0 倍	1 0 mℓ 5 0 g 1 0 0 mℓ 1 0 0 mℓ	オオタバコガ ハモグリバエ類 (アブラムシ類 アザミウマ類) 斑点病
	⑭	8 月上旬	展着剤 (ブレイクスルー) ダコニール 1 0 0 0 ヨーバルフロアブル	1 0, 0 0 0 倍 1, 0 0 0 倍 2, 5 0 0 倍	1 0 mℓ 1 0 0 mℓ 4 0 mℓ	オオタバコガ ハスモンヨトウ 斑点病	／	⑭	10 月上旬	展着剤 (ブレイクスルー) トレボン乳剤 ポリオキシシ AL 水溶剤	1 0, 0 0 0 倍 1, 0 0 0 倍 2, 5 0 0 倍	1 0 mℓ 1 0 0 mℓ 4 0 g	ハスモンヨトウ (オオタバコガ) (アザミウマ類) 灰色かび病

◎混用例：展着剤 ⇒ 液剤 ⇒ 乳剤 ⇒ 顆粒水溶剤 ⇒ 水溶剤 ⇒ フロアブル ⇒ ドライフロアブル (DF) ⇒ 顆粒水和剤 (WDG) ⇒ 水和剤

- ※ 1 ユニフォーム粒剤は、前年度立枯病の発生が多発した場合において特別散布とする。畝のみに散布する場合は 9kg/10a とする。  
10a 当たり薬剤散布量は、草丈 30 cm 以下で 100ℓ、30 cm～50 cm で 200ℓを目安とし、以降は 300ℓとする。
- ◆ 葉先枯れの症状は、着蕾期前から予防で「セルキープ 1, 0 0 0 倍」を農薬に混用して散布する。ただし、「メリットシリーズ (液肥)」を混用する場合は「セルキープ」ではなく「カルタス 500 倍」を使用する。
  - ◆ 「メリット青 300 倍」は着蕾前、「メリット赤 300 倍」は着蕾期から使用する。いずれも 3～5 日おきに 1 回を 3 回行うのが良い。状況を見て追加での散布も良い。「メリット青」は草勢に効果があり、「メリット赤」は蕾の大きさや花色を向上させる効果がある。
  - ◆ アザミウマ類、ハダニ類、コナジラミ類は、発生初期から特別防除を行い、多発しないように努める。誘引粘着シートを設置し発生予察する。

当防除暦の複製・コピーを禁止します

	薬剤名	薬剤系統(一般名)	RAC コード	対象病虫害名	希釈倍率	使用回数
殺菌剤	オーソサイド水和剤 80	キャプタン系	M4	立枯病、茎腐病、苗立枯病	600 倍	8回以内
	ユニフォーム粒剤	アゾキシストロビン メタラキシル M	11 4	根腐病、(立枯病)、(リゾクトニア菌)	18kg/10a	3回以内
	ゲッター水和剤	ジエトフェンカルブ チオファネートメチル	10 1	灰色かび病	1,000 倍	5回以内
	トップジン M 水和剤	チオファネートメチル	1	菌核病、斑点病	1,500 倍	5回以内
	ポリオキシシ AL 水溶剤	ポリオキシシ複合体	19	灰色かび病、うどんこ病、黒斑病、アザミウマ類、ハダニ類	2,500 倍	8回以内
	ピクシオ DF	フェンピラザミン	17	灰色かび病	2,000 倍	4回以内
	フルピカフロアブル	メパニピリム	9	灰色かび病	2,000 倍～3,000 倍	5回以内
	アフエットフロアブル	ペンチオヒラド	7	灰色かび病、うどんこ病	2,000 倍	3回以内
	セイビアーフロアブル 20 (取り寄せ)	フルジオキシニル	12	灰色かび病	1,000 倍	4回以内
	トレノックスフロアブル	チウラム	M3	灰色かび病	500 倍	6回以内
	ダコニール 1000	TPN	M5	斑点病、うどんこ病	1,000 倍	6回以内
殺虫剤	ロムダンフロアブル (取り寄せ)	デブフェノジド(昆虫成長制御剤) IGR系(脱皮促進剤)	18	シロイチモジヨトウ、ハスモンヨトウ	1,000 倍	5回以内
	ノーモルト乳剤	テクルベンズロン(昆虫成長制御剤) IGR系(キチン合成阻害)	15	ヨトウムシ類	2,000 倍	2回以内
	オンコル粒剤 5	カーバメイト系	1A	アザミウマ類	6kg/10a	3回以内
	劇アドマイヤーフロアブル	ネオニコチノイド系	4A	アブラムシ類	2,000 倍	5回以内
	劇モスピラン顆粒水溶剤			アザミウマ類 2,000 倍 アブラムシ類	2,000 倍～4,000 倍	5回以内
	アルバリン顆粒水溶剤			アブラムシ類、コナジラミ類	2,000 倍～3,000 倍	5回以内
				ハモグリバエ類	1,000 倍	
	アクタラ顆粒水溶剤			ミカンキイロアザミウマ	1,000 倍	6回以内
				ハモグリバエ類、コナジラミ類	2,000 倍	
	アディオン乳剤	ペルメトリン	3A	アブラムシ類 2,000 ～ 4,000 倍 ヨトウムシ類、カメムシ類	2,000 倍	6回以内
	劇スカウトフロアブル	トラロメトリン		アブラムシ類 アザミウマ類 2,000 倍	2,000 倍～3,000 倍	5回以内
	トレボン乳剤	エトフェンプロックス		ハスモンヨトウ	1,000 倍	6回以内
	アフーム乳剤	マクロライド系	6	ハモグリバエ類、オオタバコガ、ヨトウムシ類、(アザミウマ類 2,000 倍)	1,000 倍	5回以内
	プレオフロアブル	ピリダリル	UN	オオタバコガ、ハスモンヨトウ、(アザミウマ類)	1,000 倍	4回以内
	劇コテツフロアブル	クロルフェナピル (呼吸阻害剤)	13	ヨトウムシ類、ハダニ類、ミカンキイロアザミウマ	2,000 倍	2回以内
	オルトラン粒剤	アセフェート	1B	アザミウマ類、アブラムシ類、ヨトウムシ類、アオムシ(水和剤のみ)	3～6kg/10a	合わせて 5回以内
	オルトラン水和剤				1,000 倍	
	トクチオン乳剤	プロチオホス		アザミウマ類、ハダニ類	1,000 倍	5回以内
	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン	9B	コナジラミ類、アブラムシ類	4,000 倍	4回以内
	ディアナ SC	スピネトラム	5	オオタバコガ、アザミウマ類、ハモグリバエ類、(コナジラミ類、クロバネキノコバエ類 2,500 倍)	2,500 倍～5,000 倍	2回以内
アクセルフロアブル	メタフルミゾン	22B	オオタバコガ	1,000 倍	6回以内	
ヨーバルフロアブル	テトラニリプロール	28	オオタバコガ、ハスモンヨトウ	2,500 倍～5,000 倍	3回以内	
殺ダニ剤	ダニサラバフロアブル	シフルメトフェン	25A	ハダニ類	1,000 倍	2回以内
	ダニコングフロアブル	ピフルブミド	25B	ハダニ類	2,000 倍	1 回
	カネマイトフロアブル	アセキノシル	20B	ハダニ類	1,000 倍	1 回

病虫害発生前の早期防除に取り組み、安全・安心な農産物生産しましょう。