

2025年度 ながさき南部生産組合：ミディ・ミニトマト(イエロー含む)の防除計画(RACコードあり) 改訂：2024年9月7日

対象病害虫	特裁表示カド	登録番号	使用選択農薬	成分	毒性	魚毒性	濃度	使用限度回数	休薬期間	RACコード
【 殺 虫 剤 】										
コナジラミ類ハモグリバエ類アブラムシ類	1	19103	ベストガード粒剤	ニテンピラム	普通物	A	5g/培土 $\frac{1}{2}$ 1~2/株	1回	鉢上げ時	4 A
								1回	定植時	
	1	20806	アルバリン粒剤	ジノテフラン	普通物	A	5g/培土 $\frac{1}{2}$ 1~2/株	1回	育苗期 定植時	4 A
	1	20812	アルバリン顆粒水溶剤	ジノテフラン	普通物	A	3000倍 (100~300 $\frac{1}{2}$ /10a)	1回	前日	4 A
コナジラミ類ハモグリバエ類アブラムシ類アザミウマ類	1	23567	プリロツソ粒剤	シアントラニプロール	普通物		2g/株	1回	鉢上げ時	28
コナジラミ類	1	22696	アニキ乳剤	レピメクチン	普通物	A	1000~2000倍 (100~300 $\frac{1}{2}$ /10a)	3回	前日	6
オオタバコガ・ハスモンヨトウハモグリバエ類							2000倍 (100~300 $\frac{1}{2}$ /10a)			
ハモグリバエ類・オオタバコガ・ダニ	1	19842	アフアーム乳剤	エマクチン安息香酸塩	普通物	C	2000倍 (100~300 $\frac{1}{2}$ /10a)	5回	前日	6
アブラムシ類・コナジラミ類	1	24016	トランスフォームフロアブル	スルホキサフロル	—		1000~2000倍 (100~300 $\frac{1}{2}$ /10a)	2回	前日	4 C
コナジラミ類・ハモグリバエ類・オオタバコガ・アブラムシ	1	24209	ベネビアOD	シアントラニプロール	普通物	—	2000倍 (100~300 $\frac{1}{2}$ /10a)	3回	前日	28
オオタバコガ・ハモグリバエ類	0	20178	スピノエース顆粒水和剤	スピノサド	普通物	B	5000倍 (100~300 $\frac{1}{2}$ /10a)	2回以内	前日	5
ダニ・タバコガ	1	19184	コテツフロアブル	クロルフェナピル	劇物	C	2000倍 (100~300 $\frac{1}{2}$ /10a)	3回	前日	13
コナジラミ類	1	22797	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン	普通物	B	4000倍 (100~300 $\frac{1}{2}$ /10a)	3回	前日	9 B
コナジラミ類	1	22093	クリアザールフロアブル	スピロメシフェン	普通物	B	2000~4000倍 (100~300 $\frac{1}{2}$ /10a)	2回	前日	23
うどんこ病・ハダニ類・アブラムシ類	0(有)	20316	ザンクリスタル乳剤	脂肪酸グリセリド	普通物	A	300~600倍 (150~500 $\frac{1}{2}$ /10a)	4回	前日	—
サビダニ・タバココナジラミ類	1	17801	ダニトロンフロアブル	フェンピロキシメート	普通物	C	1000~2000倍 (100~300 $\frac{1}{2}$ /10a)	3回	14日前	2 1 A
コナジラミ類アブラムシ類	1	19102	ベストガード水溶剤	ニテンピラム	普通物	A	1000~2000倍 (100~300 $\frac{1}{2}$ /10a)	3回	前日	4 A

2025年度 ながさき南部生産組合：ミディ・ミニトマト(イエロー含む)の防除計画（RACコードあり） 改訂：2024年9月7日

対象病害虫	特載表示カウト	登録番号	使用選択農薬	成分	毒性	魚毒性	濃度	使用限度回数	休薬期間	RACコード
コナジラミ類・ダニ・ハモグリバエ類オオタバコガ	1	22464	プレバソンフロアブル5	クロラントラニリプロール水和剤	普通物	B	100倍 1株当たり25ml	1回	育苗期～定植前日	28
							2000倍 100～300%/10a	3回	前日	
コナジラミ類・ダニ・ハモグリバエ類オオタバコガ	1	20016	マツチ乳剤	ルフエヌロン	普通物	B	2000～3000倍 (100～300%/10a)	2回	前日	15
コナジラミ類アブラムシ類	1	19113	モスピラン水溶剤	アセタミプリド	劇物	A	2000倍 (100～300%/10a)	3回	前日	4A
コナジラミ類アブラムシ類	1	23187	モベントフロアブル	スピロテトラマト	普通物	-	2000倍 (100～300%/10a)	3回	前日	23
コナジラミ類・トマトハモグリバエ類・ハンモスヨトウ	1	24185	グレーシア乳剤	フルキサメタシド乳剤	普通物	—	2000倍 (100～300%/10a)	2回	前日	30
コナジラミ類	0	23731	ベミデタッチ	グリセリン酢酸脂肪酸エステル乳剤	普通物	—	500倍 (100～300%/10a)	—	前日	—
ハダニ類・チャノホコリダニ・トマトサビダニ・コナジラミ類	0	22801	サフオイル乳剤	調合油(サフラワー油および綿実油の含量として)97.0%	普通物	—	300倍～500倍 (100～500%/10a)	—	前日	—
アブラムシ類・ハダニ類・コナジラミ類・うどんこ病	0	22477	ムシラップ	ソルビタン脂肪酸エステル乳剤	普通物	—	500倍 (100～300%/10a)	—	前日	—
ハダニ類・ハモグリバエ・アザミウマ・コナジラミ類・オオタバコガ	0	24054	ダブルシューターSE	脂肪酸グリセリド75%スピノサド5%水、界面活性剤20%	普通物	—	1000倍 (100～300%/10a)	2回	前日	5
アブラムシ類・コナジラミ類・ハモグリバエ	1	24090	ベリマークSC	シアントラニリプロール	普通物	-	400倍 25ml/1株	灌注のみ1回	鉢上げ後	28
ハダニ・アブラムシ・コナジラミ類・うどんこ病	0	23741	フーモン	ポリグリセリン脂肪酸エステル	普通物	—	1000倍 (150～500%/10a)	—	前日	—
アザミウマ・コナジラミ・ハモグリバエ・オオタバコガ・ハスモンヨトウ	1	22910	ディアナSC	スピネトラム	普通物	B	2500～5000倍 (100～300%/10a)	2回	前日	5
コナジラミ類	0	20956	ボタニガードES	ボーベリア・バシアーナ	—	—	1000～2000倍 (100～300%/10a)	—	—	—

2025年度 ながさき南部生産組合：ミディ・ミニトマト(イエロー含む)の防除計画(RACコードあり) 改訂：2024年9月7日

対象病害虫	特裁表示カント	登録番号	使用選択農薬	成分	毒性	魚毒性	濃度	使用限度回数	休業期間	RACコード
タバココナジラミ・オンシツコナジラミ	0	21070	エルカード	サバクツヤコハチ	—	—	1箱/10a	—	—	「-(生)」
タバココナジラミ・オンシツコナジラミ	0	18929	エンストリップ	オンシツツヤコハチ	—	—	1カード/25～30株	—	—	「-(生)」
【 殺菌剤 】										
灰色かび病・葉かび病・菌核・うどんこ病	1	22209	アフエットフロアブル	ペンチオピラド	普通物	B	2000倍 (100～300% ² /10a)	3回	前日	7
うどんこ病	0	17827	イオウフロアブル	硫黄	普通物	A	500～1000倍	—	—	M2
葉かび病	1	21469	カンタスドライフロアブル	ボスカリド水和剤	普通物	A	10000～1500倍 (100～300% ² /10a)	3回	前日	7
うどんこ病・さび病灰色かび病・葉かび病	0	18358	カリグリーン	炭酸水素カリウム	普通物	A	800～1000倍 (100～300% ² /10a)	—	前日	NC
灰色かび病	1	19426	セリアーフアブルM20	フルジオキシニル	普通物	A	1000～1500倍 (100～300% ² /10a)	3回	前日	12
疫病	2	23455	ザンプロDMフロアブル	アメトクトラジン・ジメトモルフ	普通物	—	1500倍 (100～300% ² /10a)	3回	前日	45
うどんこ病・すすかび病・灰色かび病・葉かび病	2	22290	シグナムWDG	ピラクロストロピン・ボスカリド	普通物	C	2000倍 (100～300% ² /10a)	2回	前日	7—11
うどんこ病	2	21117	パンチョTF顆粒水和剤	シフルフェナミド・トリフルミゾール	普通物	B	2000倍 (100～300% ² /10a)	2回	前日	3—U6
すすかび病・灰色かび病・葉かび病・菌核病・斑点病	1	23102	ファンタジスタ顆粒水和剤	ピリベンカルブ	普通物	—	2000～3000倍 (100～300% ² /10a)	3回	前日	11
灰色かび病	1	19100	フルピカフロアブル	メパニピリム	普通物	—	2000～3000倍 (100～300% ² /10a)	4回	前日	9
疫病・葉かび病	2	20354	ホライズントドライフロアブル	シモキサニル ファモキサドン	普通物	C	1500～2500倍 (150～300% ² /10a)	3回	前日	11—27
うどんこ病・すすかび病・灰色かび病・葉かび病	1	19884	ベルクートフロアブル	イミノクタジンアルベシ ル酸塩	普通物	A	4000倍 (100～300% ² /10a)	2回	前日	M7

2025年度 ながさき南部生産組合：ミディ・ミニトマト(イエロー含む)の防除計画（RACコードあり） 改訂：2024年9月7日

対象病害虫	特裁表示カウ ント	登録番号	使用選択農薬	成分	毒性	魚毒性	濃度	使用限度回数	休業期間	RACコード
うどん粉・葉カビ	1	23921	ネクスターフロアブル	イソピラザム	普通物		1000倍 (100~300%/10a)	3回	前日	7
疫病・べと病	1	22379	レバースフロアブル	マンジプロパミド	普通物	-	2000倍 (100~300%/10a)	3回	前日	40
【着果促進剤】										
着果促進・果実の肥大促進	1	6072	トマトトーン	4-CPA	普通物	C	低温時50倍 高温時100倍	1花房につ き1回	—	—
【生物農薬】										
対象病害虫	特裁表示カウ ント	登録番号	使用選択農薬	成分	毒性	魚毒性	濃度	使用限度回数	休業期間	
トマトサビダニ	0	18406	コロマイト乳剤	ミルベメクチン	普通物	C	1500倍 (100~300%/10a)	2回	前日	6
灰色かび病・うどんこ病	0	20080	ボトキラー水和剤	バチルス・ズブチリス	—	—	1000倍 (150~300%/10a)	—	発病前	BM2
うどんこ病	0	20080	ボトキラー水和剤	バチルス・ズブチリス	—	—	使用量：300g/10a 使用液量：6~10%/10a	—	発病前~発 病初期	BM2
葉かび病	0	21071	インプレッション水和剤	バチルス・ズブチリス	—	—	500倍	—	発病前~発 病初期	44

※ 圃場で使用する農薬に多少違いは生じるとは思いますが、化学合成農薬の殺菌剤・殺虫剤の農薬総使用回数(成分カウント)を25回以内に抑え、1回でも使用回数を減らすよう努力致します。

※ 化学合成農薬以外にも生物農薬を使用します。

※ 慣行栽培（ミディ：58回・ミニ：56回）における農薬の使用状況例と比較して頂き、減農薬栽培としての努力を御理解ください。

※ 通常マルハナバチによる着果促進を行い、補完的に植物調整剤を使用します。 ※（有）は有機で使用可能。

※ 農薬の使用回数にあたっては、育苗時（購入前も含む）の防除も含めて個々の農薬の使用限度回数を守ってください。

※2020年8月20日 プリロツ粒剤・ダブルシューターSEを追加する。2020年12月7日セイビアーフロアブル20を追加する。

注意：プリロツ粒剤は、ベリマークSCと同じ成分。

※2021年8月27日 フーモン・ディアナSC・エルカード・エンストリップを追加する。

※2024年9月6日ここ数年の気候変動により病害虫の発生が多くなり農薬総使用回数（成分カウント）を20回から25回へ変更する。