

令和6年度 栽培・防除日誌

生産者情報				圃場情報		
作物名	品種名	生産者氏名	圃場合計面積	① 月 日	② 月 日	③ 月 日
スナップエンドウ	ニムラサラダスナップ		a	印	印	印

作業工程					
作業名	実施日	内容	作業名	実施日	内容
播種日	月 日		収穫開始日	月 日	
定植日(直播は不要)	月 日		収穫終了日	月 日	

投入資材(追肥を含む)(農薬を除く)								
施肥日	コード	施肥量	施肥日	コード	施肥量	施肥日	コード	施肥量
月 日		kg	月 日		kg	月 日		kg
月 日		kg	月 日		kg	月 日		kg
月 日		kg	月 日		kg	月 日		kg
月 日		kg	月 日		kg	月 日		kg

投入資材(追肥を含む)(農薬を除く)							
コード	資材名	コード	資材名	コード	資材名	コード	資材名
01	堆肥()	6	国産高度化成484	11	尿素複合液肥2号	16	
02	苦土石灰	7	国産高度化成444	12	硝燐安加里S646	17	
03	BMようりん	8	CDUたまご化成	13		18	
04	ようりん	9	有機入り野菜用	14		19	
05		10		15		20	

RACコード	薬剤名	倍率	最大散布量(1a)	対象病害名							使用時期(収穫前日数)	使用回数	施用記録					記入例 6/10 30g	
				うどんこ病	灰色かび病	菌核病	褐紋病	褐斑病	さび病	●…予+治			1回	2回	3回	4回	5回		
																			上段 散布日
3	トリフミン水和剤	3,000~5,000	30	●							前日	5	/	/	/	/	/	/	/
3	ラー水水和剤	4,000~8,000	30	●							前日	3	/	/	/	/	/	/	/
7	アフェットフロアブル	2,000	30		●	●			●		前日	3	/	/	/	/	/	/	/
7	カナメフロアブル	4,000	30		●	●			●		前日	4	/	/	/	/	/	/	/
10	ゲッター水水和剤	1,500	30		●						前日	3	/	/	/	/	/	/	/
2	ロブラール水水和剤	1,500	30		●						前日	3	/	/	/	/	/	/	/
11	アミスター20フロアブル	2,000	30		●	●	●				前日	3	/	/	/	/	/	/	/
1	トップジンM水水和剤	2,000	30		●		●	●			前日	3	/	/	/	/	/	/	/
M1	サンヨール	500	30	予防	予防						前日	4	/	/	/	/	/	/	/
NC	カリグリーン	うどんこ800~1,000他800	30	●	予防				予防		前日	-	/	/	/	/	/	/	/

RACコード	薬剤名	倍率	最大散布量(1a)	対象病害名							使用時期(収穫前日数)	使用回数	施用記録					記入例 6/10 30g	
				うどんこ病	灰色かび病	菌核病	褐紋病	褐斑病	さび病	●…予+治			1回	2回	3回	4回	5回		
																			上段 散布日
BM2	ボトキラ	1,000	30	予防	予防						発病前~発病初期	-	/	/	/	/	/	/	/
BM2,M1	クリーンカップ	うどんこ1,000~2,000 灰かび1,000	30	予防	予防						前日	-	/	/	/	/	/	/	/
													/	/	/	/	/	/	/
													/	/	/	/	/	/	/
													/	/	/	/	/	/	/
													/	/	/	/	/	/	/
													/	/	/	/	/	/	/
													/	/	/	/	/	/	/
													/	/	/	/	/	/	/
													/	/	/	/	/	/	/
													/	/	/	/	/	/	/
													/	/	/	/	/	/	/
													/	/	/	/	/	/	/
													/	/	/	/	/	/	/
													/	/	/	/	/	/	/
													/	/	/	/	/	/	/
													/	/	/	/	/	/	/
													/	/	/	/	/	/	/
													/	/	/	/	/	/	/
													/	/	/	/	/	/	/
													/	/	/	/	/	/	/
													/	/	/	/	/	/	/
													/	/	/	/	/	/	/

●農薬を使用する際は、必ずラベルを確認し、使用方法、希釈倍率を守って使用して下さい。
●RACコード(作用機構分類コード)。農薬感受性の低下を回避するためにも、同一コードで連用しないように注意してください。

RACコード	薬剤名	倍率	最大散布量(1a)	対象病害名							使用時期(収穫前日数)	使用回数	施用記録				記入例 6/10 30g	
				エンドウハモグリバエ	ハモグリバエ類	アザミウマ類	ヨトウムシ	ハスモンヨトウ	シロイチモジヨトウ	アブラムシ類			その他の	上段 散布日 下段 散布量				
														1回	2回	3回		4回
4A	スタークル粒剤	900g/a 株元散布		○							14	1	/	/	/	/		
4A	スタークル 顆粒水溶剤	2,000	30	g	○						前日	2	/	/	/	/		
4A	モスピラン 顆粒水溶剤	4,000	30	g		○					前日	3	/	/	/	/		
4A	アルバリン 顆粒水和剤	2,000	30	g	○						前日	2	/	/	/	/		
1B	エルサン乳剤	アブラムシ1,000 エンドウハモグリ 1,000~1,500 他1,000	30	g	○		○	○			28	1	/	/	/	/		
1B	マラソン乳剤	カメムシ・ハダニ 2,000~3,000 ハダニ2,000~3,000 インゲンテントウ2,000他 1,000	30	g	○	○					7	3	/	/	/	/		
3A	アディオン乳剤	3,000	30	g			○				前日	3	/	/	/	/		
15	カスケード乳剤	4,000	30	g				○	○		前日	2	/	/	/	/		
5	ディアナSC	2,500 ~ 5,000	30	g	○	○		○			前日	2	/	/	/	/		
28	フェニックス 顆粒水和剤	ハスモン2,000~4,000 シロイチモジ2,000	30	g				○	○		前日	2	/	/	/	/		
28	プレバソン フロアブル5	2,000	30	g	○			○			前日	3	/	/	/	/		
UN	プレオフロアブル	ハスモンヨトウ1,000~ 2,000 他1,000	30	g	○			○	○		前日	2	/	/	/	/		
13	コテツフロアブル	2,000	30	g				○			前日	2	/	/	/	/		
30	グレーシア乳剤	2,000 ~ 3,000	30	g	○	○		○			前日	2	/	/	/	/		
21A ・ 39	ハチハチ フロアブル (ハチハチ乳剤は使用不可)	ナモグリバエ1,000~ 2,000 うどんこ1,000	30	g							前日	2	/	/	/	/		
				g									/	/	/	/		
				g									/	/	/	/		
				g									/	/	/	/		
				g									/	/	/	/		
				g									/	/	/	/		

●農薬を使用する際は、必ずラベルを確認し、使用方法、希釈倍率を守って使用して下さい。
●RACコード(作用機構分類コード)。農薬感受性の低下を回避するためにも、同一コードで連用しないように注意してください。

FRACコード表

RAC	グループ名	耐性菌発生リスク	有効成分名	成分使用回数	農薬名	農薬名(混合剤)
1	MBC 殺菌剤	高い耐性リスク	チオファネートメチル	3回以内	トップジン	ゲッター
10	N-フェニルカーバメート類	高い耐性リスク	ジエトフェンカルブ	3回以内		ゲッター
11	QoI 殺菌剤	高い耐性リスク	アゾキシストロビン	3回以内	アミスター	
2	ジカルボキシイミド類	中程度から高い耐性リスク	イプロジオン	3回以内	ロブラール	
7	SDHI(コハク酸脱水素酵素阻害剤)	中程度から高い耐性リスク	ベンチオピラド インピルフルキサム	3回以内 4回以内	アフエット カナメ	
3	DMI 殺菌剤	中程度の耐性リスク	トリフルミゾール マイクロブタニル	5回以内 3回以内	トリフミン ラリー	
M1	無機化合物(求電子剤)	耐性リスクは低い	銅	4回以内	サンヨール	クリーンカップ
39	ピラゾールカルボキサミド類	耐性は知られていない	トルフェンピラド	2回以内	ハチハチ	
NC	種々	耐性は知られていない	炭酸水素カリウム	-	カリグリーン	
BM2	微生物	耐性は知られていない	バチルスズブチリス	-	ポトキラー	クリーンカップ

IRACコード表

主要作用機構グループと一次作用部位	サブグループ	有効成分	農薬名
1 アセチルコリンエステラーゼ(AChE)阻害剤 神経作用	1B 有機リン系	PAP(フェントエート) マラソン(マラチオン)	エルサン マラソン
3 ナトリウムチャンネルモジュレーター 神経作用	3A ビレスロイド系	ペルメトリン	アディオン
4 ニコチン性アセチルコリン受容体(nAChR)競合的モジュレーター 神経作用	4A ネオニコチノイド系	ジノテフラン アセタミプリド	スタークル アルバリン モスピラン
5 ニコチン性アセチルコリン受容体(nAChR)アロステリックモジュレーター 部位 I 神経作用	スピノシン系	スピネトラム	ディアナ
13 プロトン勾配を攪乱する酸化的リン酸化脱共役剤 エネルギー代謝	ピロール系	クロルフェナビル	コテツ
15 CHS1に作用するキチン合成阻害剤 生育調節	ベンゾイル尿素系	フルフェノクスロン	カスケード
21 ミトコンドリア電子伝達系複合体 I 阻害剤(METI) エネルギー代謝	21A METI剤	トルフェンピラド	ハチハチ
28 リアノジン受容体モジュレーター 神経および筋肉作用	ジアミド系	フルベンジアミド クロラントラニプロール	フェニックス プレバソン
30 GABA作動性塩化物イオンチャンネルアロステリックモジュレーター 神経作用	イソオキサゾリン系	フルキサメタミド	グレーシア
UN 作用機構が不明あるいは不明確な剤A	ピリダリル	ピリダリル	プレオ