

もっと安心農産物シントウ栽培暦(令和5年度)

1. 土づくり

年に一度は、堆肥を施用し土作りに努める(入手先、原料の確認出来る物)

2. 施肥 ☆施肥診断にもとづく施肥量の遵守 化学肥料窒素成分使用量18.5kgまで

		肥料名	施肥量
基肥		味好1号(6-8-4) または 味好2号(7-2-7)	260kg/10a
		菜種粕	100kg/10a
		苦土石灰(粒)	60kg/10a
		BM苦土重焼燐	20kg/10a
		レスキュー	100kg/10a
追肥		トミー液肥(グリーン)	15kg/10a(1回あたり)
		トミー液肥(ブラック)	10kg/10a(1回あたり)
		くみあい化成8号 *初期の樹勢が弱い場合に施用する。	40~60kg/10a

3. 防除 化学合成農薬 13成分回数まで (スピノエース顆粒水和剤・ハーモメイト水溶剤・ジーファイン水和剤は化学合成農薬に含めない)

月	旬	病害虫の発生	管理	殺虫剤			殺菌剤			対象病害虫他
				農薬名	希釈倍数	使用時期	農薬名	希釈倍数	使用時期	
2月	上旬		播種 / 育苗							
	中旬									
	下旬									
3月	上旬		定植							
	中旬									
	下旬			スタークル粒剤	1~2g/株	定植時				アザミウマ類
4月	上旬	アブラムシ・コナジラミ類	収穫開始	ホリバーの設置	50枚以上 /10a					イエロー25枚以上/10a ブルー 25枚以上/10a
	中旬			スピノエース顆粒水和剤	2万倍	収穫前日迄				アザミウマ類
	下旬			ベストガード水溶剤	2000倍	収穫前日迄	シグナムWDG	2000倍	収穫前日迄	コナジラミ類 うどんこ病・炭疽病・黒枯病・灰色かび病
5月	上旬	スリップス類	収穫開始	モスピラン顆粒水溶剤	8000倍	収穫前日迄	ハーモメイト水溶剤	1000倍	収穫前日迄	アブラムシ類 うどんこ病
	中旬					トリフミン水和剤	4000倍	収穫前日迄	うどんこ病	
	下旬					ジーファイン水和剤	1000倍	収穫前日迄	うどんこ病	
6月	上旬	タバコガ	収穫開始				ハーモメイト水溶剤	1000倍	収穫前日迄	うどんこ病
	中旬			エスマルクDF	1000倍	発生初期但し 収穫前日迄	ラリー水和剤	4000倍	収穫前日迄	オオタバコガ、ヨトウムシ うどんこ病 斑点病
	下旬			ベストガード水溶剤	2000倍	収穫前日迄	シグナムWDG	2000倍	収穫前日迄	コナジラミ類 うどんこ病・炭疽病・黒枯病・灰色かび病
7月	上旬	うどんこ病	収穫開始	スタークル顆粒水溶剤	2000倍	収穫前日迄	ハーモメイト水溶剤	1000倍	収穫前日迄	アザミウマ類、コナジラミ類 うどんこ病
	中旬			ゼンターリ顆粒水和剤	1000倍	発生初期但し 収穫前日迄	トリフミン水和剤	4000倍	収穫前日迄	オオタバコガ うどんこ病
	下旬			ニッソラン水和剤	3000倍	収穫前日迄				ハダニ類
8月	上旬	うどんこ病	収穫開始	チェス顆粒水和剤	5000倍	収穫前日迄				アブラムシ類
	中旬			コテツフロアブル	2000倍	収穫前日迄	ジーファイン水和剤	1000倍	収穫前日迄	ハダニ類、ミカンキイロアザミウマ うどんこ病
	下旬			ベストガード水溶剤	2000倍	収穫前日迄	ハーモメイト水溶剤	1000倍	収穫前日迄	コナジラミ類 うどんこ病
9月	上旬	うどんこ病	収穫開始	エスマルクDF	1000倍	発生初期但し 収穫前日迄	ラリー水和剤	4000倍	収穫前日迄	オオタバコガ、ヨトウムシ うどんこ病 斑点病
	中旬					ハーモメイト水溶剤	1000倍	収穫前日迄	うどんこ病	
	下旬			ゼンターリ顆粒水和剤	1000倍	発生初期但し 収穫前日迄				オオタバコガ
10月	上旬	うどんこ病	収穫開始				トリフミン水和剤	4000倍	収穫前日迄	うどんこ病
	中旬									
	下旬									

※コテツフロアブル・スタークル顆粒水溶剤については天敵への影響が大きいため、害虫の発生が多く天敵防除で間に合わない場合に使用する。

☆みんなで守ろう生産基準