もっと安心農産物(エコ認証)ズッキーニ 栽培暦(令和3年度)

JAちばみどり海上野菜組合ズッキー二部

1. 土づくり

・堆肥の施用と化学肥料由来の窒素成分を抑制した施肥の実施

2. 施肥 ☆ 土壌診断にもとづく施肥量の遵守 ★ ハウス初夏どり 化成態由来窒素 限界量 8. 5kg

	肥料名	施肥量
++ nm	① 果族円満(8-10-4)有機態窒素4.0 または	150kg/10a以下
基肥	② 有機味好2号(7-2-7)有機態窒素7. 0または	300kg/10a以下
(①・②・③は選択) 特に③施用時は化成由来窒素の	③ 粒状石灰窒素(21-0-0)	40kg/10a以下
村に3000円円は1000日本至系の 超過に十分注意する。	④ みどりマグ	80kg/10a以下
	⑤ けい酸加里(0-0-20)	80kg/10a以下
追肥	トミー液肥グリーン (6-8-8) 有機態窒素O. 3 または	40kg/10a以下
	ランセットN(6-3-1) 有機態窒素3. O	40kg/10a以下

3. 防除

★ 化学合成農薬 8使用成分回数まで

沙冻						八万 凹致 ま で	
月	管理 作業	病害虫 の発生 推移	薬剤名	希釈倍数 •処理量	使用時期 (収穫前)	対象病害虫	備考 (耕種的防除の 実施等)
3月上旬	作付前	うどんこ病・	キルパー	60L/10a	前作の栽培終 了後〜残渣撤 去まで(播種 または定植15 日前まで)	前作の古株枯死	・育苗床・本圃で は、換気(サイ ド)・出入口にネ ットを張り(網 目:1mm以下)外
中旬	播種	灰色	ネマトリンエース粒剤	20kg/10a	定植前	ネコブセンチュウ	部からの害虫進入を防ぐ。
下旬		かび	ベストガード粒剤	1~2 g/株	定植時	アザミウマ類	
4月上旬	定植	灰色かび病・軟腐病	アフェットフロアブル	2000 倍	前日まで	うどんこ病	・育苗床にて、 黄色粘着板設置
中旬		幣原	チェス顆粒水和剤	5000 倍	前日まで	アブラムシ類	による害虫把握
下旬	収穫	が・コナジラミ・	モスピランジェット	くん煙容積 400 m ² :50g	前日まで	アブラムシ類	及び初期防除により本圃へ害虫
		ジラ	スタークル顆粒水溶剤	2000 倍	前日まで	アブラムシ類	持込をなくす。
5月上旬			アファーム乳剤	2000 倍	3日前まで	オオタバコガ	
中旬		アザミウマ・アブラムシ・	トリフミンジェット	くん煙容積 400 m ² :50g	前日まで	うどんこ病	
		ウマ	スターナ水和剤	1000 倍	前日まで	軟腐細菌病	
下旬		ヹ	ダコニール1000	1000 倍	前日まで	うどんこ病	
6月上旬		ラル	トップジン M 水和剤	1500 倍	前日まで	うどんこ病	
中旬		_	プレバソンフロアブル5	1000 倍	前日まで	ハモグリバエ類	
		オオタバ	ベルクート水和剤	2000 倍	前日まで	うどんこ病	
下旬			カスケード乳剤	2000 倍	前日まで	トマトハモグリバエ	
7月下旬		コガ	アドマイヤーフロアブル	4000 倍	前日まで	アブラムシ類	
中旬		・ヨトウムシ	モベントフロアブル	2000 倍	前日まで	アブラムシ類 コナジラミ類	
下旬		7		2000 倍] ,,_,	うどんこ病	
8月上旬			アカリタッチ乳剤	1000~3000 倍	前日まで	ハダニ類	
中旬			ガッテン乳剤	5000 倍	前日まで	うどんこ病	

下旬	ウララDF	2000~4000 倍	前日まで	アブラムシ類	
	トマトトーン	50 倍	花に1回	着果促進	
		<化学合成農薬に含めない薬剤>			
	薬剤名	希釈倍数 • 処理量	使用時期 (収穫前)	対象病害虫	
	ゴッツA	500 倍	発生•発病 初期	コナジラミ類 アブラムシ類 うどんこ病	
	ゼンターリ顆粒力	K和剤 1000 倍	発生初期 (但し、収穫 前日まで)	コナカ゛、アオムシ、ヨト ウムシ、オオタバコカ゛	
	ボトキラー水和剤	ダ外内投入 10~15g/ 10a/日	発病前〜発 病初期まで	灰色かび病	
	ジーファイン水和	750 ~ 1000 倍	前日まで	うどんこ病	
	カリグリーン	800 ~ 1000 倍	前日まで	うどんこ病	
	スピノエース顆粒	並水和剤 5000 ~10000 倍	前日まで	アザミウマ類	
	Zボルドー	500 倍	_	軟腐病 軟腐細菌病	
	イオウフロアブル	500 ~ 1000 倍	_	うどんこ病	
	硫黄粉剤50	3kg/10a	_	うどんこ病	

みんなで守ろう生産基準