

もっと安心農産物 (エコ認証) ズッキーニ 栽培暦 (令和5年度)

JAちばみどり 海上野菜組合ズッキーニ部

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 ★ 半促成栽培 化成態由来窒素 限界量 11.5kg

	肥料名	施肥量
基肥 (①・②・③は選択) 特に③施用時は化成由来窒素の 超過に十分注意する。	① 果族円満(8-10-4)有機態窒素4.0 または	150kg/10a以下
	② 有機味好2号(7-2-7)有機態窒素7.0または	300kg/10a以下
	③ 粒状石灰窒素(21-0-0)	40kg/10a以下
	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	⑥ トミー液肥グリーン (6-8-8) 有機態窒素0.3 または	40kg/10a 以下
	⑦ ランセット N (6-3-1) 有機態窒素3.0	40kg/10a 以下

3. 防除 ★ 化学合成農薬 6使用成分回数まで(購入苗の使用は無い)

月	管理作業	病害虫の発生推移	薬剤名	希釈・倍数・処理量	対象病害虫	使用時期(収穫前日数)	
11月上旬	作付前	うどんこ病・灰色かび病・軟腐病・コナジラミ・アザミウマ・アブラムシ・オオタバコガ・ヨトウムシ	キルパー	60L/10a	(前作の野菜類又は花き類・観葉植物の古株枯死)	前作の栽培終了後から残渣撤去まで(但し、播種又は定植の15日前まで)	
	中旬		播種	ネマトリンエース粒剤	20kg/10a	ネコフセンチュウ	定植前(全面土壌混和)
	下旬		定植	ベストガード粒剤	1~2g/株	アザミウマ類	定植時
12月上旬	収穫			アフエットフロアブル	2000倍	うどんこ病	前日まで
				チェス顆粒水和剤	5000倍	アブラムシ類	前日まで
ウララ DF				2000~4000倍	アブラムシ類	前日まで	
下旬				モスピランジェット	くん煙容積 400 m ³ :50g	アブラムシ類	前日まで
1月上旬				スタークル顆粒水溶剤	2000倍	アブラムシ類	前日まで
				アフーム乳剤	2000倍	オオタバコガ	3日前まで
				中旬	トリフミンジェット	くん煙容積 400 m ³ :50g	うどんこ病
下旬				スターナ水和剤	1000倍	軟腐細菌病	前日まで
2月上旬				ダコニール1000	1000倍	うどんこ病	前日まで
			中旬	トップジン M 水和剤	1500倍	うどんこ病	前日まで
	プレバソンフロアブル5		1000倍	ハモグリバエ類	前日まで		
下旬	ベルコート水和剤		2000倍	うどんこ病	前日まで		
3月上旬	カスケード乳剤		2000倍	トマトハモグリバエ	前日まで		
	ガッテン乳剤		5000倍	うどんこ病	前日まで		
	中旬	モベントフロアブル	2000倍	アブラムシ類 コナジラミ類	前日まで		
下旬	アカリタッチ乳剤	2000倍	うどんこ病	前日まで			
4月上旬		1000~3000倍	ハダニ類				
中旬	トマトーン	50倍	(着果促進)	開花当日・花に1回			
下旬							
5月上旬							
中旬							

＜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	備考
ゴツツA	500 倍	発病前～ 発病初期	うどんこ病	
		発生初期	コナジラミ類 アブラムシ類	
ゼンターリ顆粒水和剤	1000 倍	発生初期 (但し、収穫 前日まで)	コナガ、アオムシ、 ヨトウムシ、オオタ ハコガ	
エスマルク DF	1000 倍	—	コナガ、アオムシ、ヨ トウムシ、オオタバコガ	
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	
ジーファイン水和剤	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	
スピノエース顆粒水和剤	5000 ～ 10000 倍	前日まで	アザミウマ類	
ボタニガード ES	1000 倍	発病前～ 発病初期	うどんこ病	
	500 倍	発生初期	アザミウマ類・ブラム シ類・コナガ・ハダニ 類・コナジラミ類	
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	
アグロケア水和剤	1000～2000 倍	—	うどんこ病 灰色かび病	
硫黄粉剤50	3kg/10a	—	うどんこ病	
サンクリスタル乳剤	300 倍	前日まで	うどん病 アブラムシ類 ハダニ類 コナジラミ類	
ハーモメイト水溶剤	800 倍	前日まで	うどんこ病 灰色かび病	

みんなで守ろう生産基準