



# 野菜6. キャベツ

殺菌剤コード	殺虫剤コード	成分名	商品名	根こぶ病	黒腐病	株腐病	菌核病	苗立枯病 (リゾクトニア菌)	コナガ	ハスモンヨトウ	ヨトウムシ	ハイマダラノメイガ	アオムシ	ネキリムシ類	カブラヤガ	アブラムシ類	ケラ	コガネムシ類幼虫	アザミウマ類	ネギアザミウマ	タネバエ	カブラハバチ	ウワバチ類	備考

## は種前・殺虫剤

	4A	チアメトキサム	アクタラ粒剤5							○		○				○								ミツバチ及びマルハナバチに対して影響あり
--	----	---------	---------	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	----------------------

## は種時・殺虫剤

	4A	クロチアニジン	ダントツ粒剤									○				○				○				ミツバチ及びマルハナバチに対して影響あり
	4A 28	シアントラニプロール・チアメトキサム	ミネクトデュオ粒剤							○		○	○			○				○				は種覆土後～育苗期後半。ミツバチ及びマルハナバチ等に対して影響あり
		クロラントラニプロール・チアメトキサム	ジュリボフロアブル							○	○	○	○	○		○				○				は種時～育苗期後半。ミツバチ及びマルハナバチ等に対して影響あり

## 育苗期・殺虫剤

	4A	ジノテフラン	スタークル粒剤 アルバリン粒剤													○								ミツバチに対して影響あり
		クロチアニジン	ダントツ粒剤														○				○			

## 育苗期後半・殺虫剤

	4A	チアメトキサム	アクタラ粒剤5							○		○	○			○								ミツバチ及びマルハナバチに対して影響あり
			アクタラ顆粒水溶剤														○							
		クロチアニジン	ダントツ粒剤							○		○	○	○			○				○			
	5	スピネトラム	ディアナSC																○					ミツバチに対して影響あり
	28	クロラントラニプロール	プレバソンフロアブル5							○	○	○	○	○								○	○	育苗期後半～定植当日
		シアントラニプロール	ベリマークSC							○	○	○	○	○							○			育苗期後半～定植当日
			プリロツツ粒剤								○		○	○							○			
		テトラニプロール	ヨーバルフロアブル								○	○	○	○			○				○			育苗期後半～定植当日。ミツバチに対して影響あり
	4A 28	アセタミプリド・シアントラニプロール	アベイル粒剤							○	○	○	○			○				○				育苗期後半～定植当日
		クロラントラニプロール・チアメトキサム	ジュリボフロアブル								○	○	○	○			○				○			育苗期後半～定植当日。ミツバチ及びマルハナバチ等に対して影響あり

# 野菜6. キャベツ

殺菌剤コード	殺虫剤コード	成分名	商品名	根こぶ病	黒腐病	株腐病	菌核病	苗立枯病 (リゾクトニア菌)	コナガ	ハスモンヨトウ	ヨトウムシ	ハイマダラノメイガ	アオムシ	ネキリムシ類	カブラヤガ	アブラムシ類	ケラ	コガネムシ類幼虫	アザミウマ類	ネギアザミウマ	タネバエ	カブラハバチ	ウワバチ類	備考

## 定植前・殺虫剤

	4A	アセタミプリド	モスピラン粒剤						○	○		○	○			○									定植前日～定植当日
	4A 5	イミダクロプリド・スピノサド	ガードナーフロアブル(劇)						○	○		○	○			○				○					定植3日前～定植当日

## キャベツ・定植まで 殺虫剤

	2B	フィプロニル	プリンス粒剤						○			○													
	4A	ジノテフラン	スタークル顆粒水溶剤 アルバリン顆粒水溶剤						○			○	○			○									ミツバチに対して影響あり
	4A 28	シアントラニプロール・チアメキサム	ミネクトデュオ粒剤						○			○	○			○				○					ミツバチ及びマルハナバチ等に対して影響あり

## 定植時・殺虫剤

	1B	アセフェート	オルトラン粒剤						○	○		○	○			○									ミツバチに対して影響あり
			ジェイエース粒剤						○	○		○													
		ダイアジノン	ダイアジノン粒剤5												○		○	○			○				ミツバチに対して影響あり
		イソキサチオン	ネキリエースK												○										ミツバチに対して影響あり
	3A	テフルトリン	フォース粒剤(劇)												○									ミツバチに対して影響あり	
	4A	チアメキサム	アクタラ粒剤5									○				○								ミツバチ及びマルハナバチに対して影響あり	
		ジノテフラン	スタークル粒剤 アルバリン粒剤						○			○	○			○								ミツバチに対して影響あり	
		アセタミプリド	モスピラン粒剤						○				○												
		イミダクロプリド	アドマイヤー1粒剤														○								ミツバチに対して影響あり
		クロチアニジン	ダントツ粒剤						○			○	○				○								ミツバチ及びマルハナバチに対して影響あり
	4A 28	シアントラニプロール・チアメキサム	ミネクトデュオ粒剤						○			○	○			○				○				ミツバチ及びマルハナバチ等に対して影響あり	





# 野菜6. キャベツ

殺菌剤コード	殺虫剤コード	成分名	商品名	コナガ	ハスモンヨトウ	ヨトウムシ	ハイマダラノメイガ	アオムシ	オオタバコガ	シロイチモジヨトウ	ウワバ類	タマナギンウワバ	ネキリムシ類	アブラムシ類	キスジノミハムシ	コガネムシ類幼虫	カブラハバチ	アザミウマ類	ネギアザミウマ	コオロギ	ダンゴムシ	ナメクジ類	カタツムリ類	備考

## キャベツ・定植後・殺虫剤

	—	ボーベリア・バシアーナ	ボタニガードES					○																	
	—	メタルデヒド	マイキラー(劇)																			○	○		
		メタルデヒド	ナメクリーン3																				○	○	
	1A	NAC	デナボン5%ベイト		○								○								○	○			
		メソミル	ランネット45DF(劇)		○	○	○		○				○												ミツバチ及びマルハナバチに対して影響あり
	1B	PAP	エルサン乳剤(劇)		○	○	○	○						○	○		※	○							※カブラハバチ幼虫で適用。ミツバチに対して影響あり
		アセフェート	オルトラン水和剤		○	○	○		○				○					○							
		ダイアジノン	ダイアジノン粒剤5														○								ミツバチに対して影響あり
	3A	ペルメトリン	ガードベイトA										○												ミツバチに対して影響あり
		エトフェンブロックス	トレボン乳剤		○		○	○						○											
		トラロメトリン	スカウトフロアブル(劇)		○		○	○					○												
		ペルメトリン	アディオン乳剤		○		○	○					○	○											ミツバチに対して影響あり
	4A	チアメトキサム	アクタラ顆粒水溶剤											○											ミツバチ及びマルハナバチに対して影響あり
		イミダクロプリド	アドマイヤーフロアブル(劇)											○											ミツバチ及び野生ハナバチ類に対して影響あり
		ジノテフラン	スタークル顆粒水溶剤 アルバリン顆粒水溶剤												○										ミツバチに対して影響あり
		アセタミプリド	モスピラン顆粒水溶剤(劇)		○				○						○	○			○						
		クロチアニジン	ダントツ水溶剤		○				○						○				○						
	4C	スルホキサフロル	トランスフォームフロアブル											○						○					ミツバチに対して影響あり
	5	スピノサド	スピノエース顆粒水和剤		○		○	○		○		○							○						ツマジロクサヨトウに適用あり。ミツバチに対して影響あり
		スピネトラム	ディアナSC		○	○	○	○	○		○								○						ハモグリバエ類にも適用あり。ミツバチに対して影響あり
	6	エマメクチン安息香酸塩	アフーム乳剤		○	○	○	○				○													ミツバチ及びマルハナバチに対して影響あり
		レピメクチン	アニキ乳剤		○	○		○	○	○	○														ミツバチ及びマルハナバチに対して影響あり
	9B	ピリフルキナゾン	コルト顆粒水和剤											○						○					
	11A	BT菌	エコマスターBT					○												○					

# 野菜6. キャベツ

殺菌剤コード	殺虫剤コード	成分名	商品名	コナガ	ハスモンヨトウ	ヨトウムシ	ハイマダラノメイガ	アオムシ	オオタバコガ	シロイチモジヨトウ	ウワバ類	タマナギンウワバ	ネキリムシ類	アブラムシ類	キスジノミハムシ	コガネムシ類幼虫	カブラハバチ	アザミウマ類	ネギアザミウマ	コオロギ	ダンゴムシ	ナメクジ類	カタツムリ類	備考
--------	--------	-----	-----	-----	---------	-------	-----------	------	--------	-----------	------	----------	--------	--------	----------	----------	--------	--------	---------	------	-------	-------	--------	----

## キャベツ・定植後・殺虫剤

	13	クロルフェナピル	コテツフロアブル(劇)	○	○	○	○	○	○	○														ミツバチおよびマルハナバチに対して影響あり
	14	カルタップ	パダンSG水溶剤(劇)	○			○	○						○								○		
	15	クロルフルアズロン	アタブロン乳剤	○	○	○	○	○				○												
		フルフェノクスロン	カスケード乳剤	○	○	○	○	○	○	○								○						
		テフルベンズロン	ノーモルト乳剤	○	○	○		○				○												
		ルフェヌロン	マッチ乳剤	○	○	○	○	○																
	18	メトキシフェノジド	ファルコンフロアブル	○	○	○	○	○	○			○												
		クロマフェノジド	マトリックフロアブル		○		○																	
39	21A	トルフェンピラド	ハチハチ乳剤(劇)	○			○	○						○				○						ミツバチ及びマルハナバチに対して影響あり
		ハチハチフロアブル(劇)	○			○	○							○				○						
	22A	インドキサカルブ	トルネードエースDF ファイントリムDF	○	○	○	○	○		○	○													ミツバチ及びマルハナバチに対して影響あり
	22B	メタフルミゾン	アクセルフロアブル	○	○	○	○	○	○					○										ミツバチに対して影響あり
		アクセルベイト		○									○								○			ミツバチに対して影響あり
	23	スピロテトラマト	モベントフロアブル	○				○						○					○					マルハナバチに対して影響あり
	28	フルベンジアミド	フェニックス顆粒水和剤	○	○	○	○	○	○	○														
		クロラントラニプロール	プレバソンフロアブル5	○	○	○	○	○	○	○														
		シアントラニプロール	ベネビアOD	○	○	○	○	○	○	○	○				○					○				ミツバチに対して影響あり。
		テトラニプロール	ヨーバルフロアブル	○	○	○	○	○	○	○	○				○					○				ミツバチに対して影響あり。
	29	フロニカミド	ウララDF											○										
	30	フルメタキサミド	グレーシア乳剤	○	○	○	○	○	○	○									○					
		プロフラニリド	プロフレアSC	○	○	○	○	○	○	○														ミツバチに対して影響あり
	34	フロメキン	ファインセーブフロアブル(劇)	○				○											○					
	UN	ピリダリル	プレオフロアブル	○	○	○	○	○	○	○										○				
	5 18	スピノサド・メトキシフェノジド	ファルコンエースフロアブル	○	○	○	○	○				○												
	21A 22B	トルフェンピラド・メタフルミゾン	アクセルキングフロアブル(劇)	○	○	○	○	○	○	○				○						○				ミツバチに対して影響あり
	28 4A	クロラントラニプロール・チアメトキサム	ジュリボフロアブル	○	○	○	○	○	○					○										ミツバチ及びマルハナバチ等に対して影響あり

