

キャベツ登録農薬適用表(1)(殺菌)

登録内容は2021年10月1日現在

用途	毒劇	FRACコード	薬剤名	使用時期	使用回数	倍率・使用量(10a当り)	100g調整時 薬量	適用病害虫	予防	治療	剤型	使用方法	成分名	備考		
殺菌剤		36	ネビリュウ	定植前	2回以内	20kg	—	根こぶ病	○	×	粉粒剤	作条土壌混和	フルスルファミド			
			は種又は定植前	20~30kg		—	全面土壌混和									
		29	フロンサイドSC	は種又は定植前	2回以内 (但し苗床では1回以内、本圃では1回以内)	500ml(100~200g)	—	根こぶ病、菌核病、苗立枯病(リゾクニア菌)	—	—	フロアブル	全面散布土壌混和	フルアジナム	ブーム等で全面処理可能		
		21	オラクル顆粒水和剤	定植前	1回	200~500倍 セル成型育苗トレイ1箱(30×60cm、使用土壌約3~4g)当り500ml	—	根こぶ病	○	△	顆粒水和剤	灌注	アミスルプロム			
		21	オラクル粉剤	播種前(苗床)	2回以内	20kg	—	根こぶ病	○	△	粉剤	全面土壌混和	アミスルプロム			
	定植前			30kg		—	作条土壌混和									
				20kg		—										
		21	ランマンフロアブル	定植前日~当日	1回	6回以内(育苗期の灌注は1回以内、本圃での株元灌注は1回以内、散布は4回以内)	500倍 セル成型育苗トレイ1箱(30×60cm、使用土壌2.5~7g)当り2g	—	根こぶ病	○	△	フロアブル	灌注	シアソファミド		
	収穫14日前まで			1回	2,000倍(250ml/株)		—	株元灌注								
	収穫3日前まで			4回以内	2,000倍(100~300g)		50ml	べと病					散布			
		M5	ダコニール1000	収穫14日前まで	2回以内		1,000倍(100~300g)	100ml	べと病、根朽病	○	×	フロアブル	散布	TPN		
		M1	キノンドーフロアブル	収穫14日前まで	3回以内		800~1,000倍(100~300g)	125~100ml	黒腐病	○	×	フロアブル	散布	有機銅		
		31	スターナ水和剤	収穫7日前まで	3回以内	農薬総使用回数、合わせて3回以内	1,000倍(100~300g)	100g	軟腐病、黒斑細菌病	○	×	水和剤	散布	オキシニック酸		
		31、24	カセット水和剤	収穫7日前まで	3回以内		農薬総使用回数、合わせて4回以内	1,000倍(100~300g)	100g	黒斑細菌病、黒腐病、軟腐病	○	○	水和剤	散布	オキシニック酸、カスガマイシン	
		24、M1	カスミンボルドー	収穫7日前まで	4回以内			1,000倍(100~300g)	100g	黒腐病、軟腐病、黒斑細菌病	○	○	水和剤	散布	カスガマイシン・塩基性塩化銅	
		M1	ヨネボン水和剤	収穫7日前まで	5回以内		500倍(100~300g)	200g	黒腐病、軟腐病、べと病、アブラムシ類	○	×	水和剤	散布	ノニルフェノールスルホン酸銅		
		U18	バリダシ液剤5	収穫7日前まで	5回以内		800倍(100~300g)	125ml	株腐病、黒腐病、軟腐病	○	○	液剤	散布	バリダマイシン	細菌性病害の初期防除に	
		2	ロブラール水和剤	収穫7日前まで	4回以内		1,000倍(100~300g)	100g	菌核病、株腐病	○	△	水和剤	散布	イプロジオン		
		11	アミスター20フロアブル	収穫7日前まで	4回以内		2,000倍(100~300g)	50ml	株腐病、菌核病、黒斑病	○	○	フロアブル	散布	アゾキシストロピン		
		11	メジャーフロアブル	収穫3日前まで	3回以内		2,000倍(100~300g)	50ml	株腐病、菌核病、べと病	○	○	フロアブル	散布	ピコキシストロピン		
	1	トップジンM水和剤	収穫3日前まで	2回以内		1,000~1,500倍(100~300g)	100~67g	菌核病、根朽病(1000倍)、株腐病	○	○	水和剤	散布	チオファネートメチル			
	7	アフェットフロアブル	収穫前日まで	3回以内		2,000倍(100~300g)	50ml	菌核病、株腐病、根朽病	○	×	フロアブル	散布	ベンチオピラド			
	7	パレード20フロアブル	収穫前日まで	3回以内		2,000~4,000倍(100~300g)	50~25ml	菌核病、株腐病、根朽病	○	○	フロアブル	散布	ピラジフルミド			
	40	フェスティバル水和剤	収穫前日まで	3回以内		2,000倍(100~300g)	50g	べと病	○	○	水和剤	散布	ジメモルフ			
	M1	クプロシールド	—	—		1,000~2,000倍(100~300g)	100ml~50ml	黒腐病	○	×	フロアブル	散布	塩基性硫酸銅	結球期以降葉害注意		
	—	マスタピース水和剤	収穫前日まで	—		1,000~2,000倍(100~300g)	100~50g	軟腐病、黒斑細菌病、黒斑病	○	×	水和剤	散布	シュードモナスロデシア	長雨時有効剤		

◆削除農薬(令和4年度中に使用下さい):『ベジキーパー水和剤』

用途	毒劇	薬剤名	使用時期	10a当り使用量	使用回数	適用雑草	剤型	使用方法	成分名	備考
土壌処理除草剤		ラッソー乳剤	定植8日後まで	150~200ml(100g)	1回	一年生雑草	乳剤	全面土壌散布	アラクロール	
		フィールドスターP乳剤	定植後雑草発生前 (但し定植後10日後まで)	50~75ml(100g)	1回	一年生雑草(アカザ科、アブラナ科、タデ科を除く)	乳剤	全面土壌散布	ジメテナミドP	
		アグロマックス水和剤	定植直後雑草発生前	200~300g(100g)	1回	一年生雑草(キク科、カヤツリグサ科を除く)	水和剤	全面土壌散布	プロピザミド	
茎葉除草剤(選択性)		ナブ乳剤	雑草生育期(イネ科雑草3~5葉期) 収穫14日前まで	150~200ml(100~150g)	1回	一年生イネ科雑草(スズメノカタビラを除く)	乳剤	雑草茎葉散布	セトキシジム	
		ボルトフロアブル	雑草生育期(イネ科雑草3~8葉期) 収穫30日前まで	200ml(100g)	1回	一年生イネ科雑草(スズメノカタビラを除く)	フロアブル	雑草茎葉散布 または全面散布	キザロホップエチル	
茎葉除草剤(非選択性)		バスタ液剤	収穫45日前まで (雑草生育期定植前又は畦間処理)	300~500ml(100~150g)	2回以内	一年生雑草	液剤	雑草茎葉散布	グリホシネート	

キャベツ登録農薬適用表(2)(殺虫)

登録内容は2021年10月1日現在

用途	毒劇	IRACコード	薬剤名	使用時期	使用回数	倍率・使用量(10a当り)	100g調整時薬量	適用病害虫・雑草	予防	治療	剤型	使用方法	成分名	備考
土壌消毒	劇	IRAC 8	クロールピクリン	—	1回	<圃場>1穴当り 2~3ml <床土・堆肥>1穴当り 3~5ml	—	萎黄病、根こぶ病、センチュウ類、ハリガネムシ類、ネキリムシ類、ケラ、一年生雑草	—	—	くん蒸剤	土壌くん蒸	クロールピクリン	
	劇	FRAC M3 IRAC 8	ガスタード微粒剤	は種又は定植21日前まで	1回	20~30kg	—	根こぶ病、パーテリウム萎凋病、苗立枯病(リゾ外ニ菌)、株腐病、一年生雑草、ネコアセンチュウ、萎黄病	—	—	微粒剤	土壌混和	ダゾメット	

用途	毒劇	IRACコード	薬剤名	使用時期	使用回数	倍率・使用量(10a当り)	100g調整時薬量	適用病害虫	浸透性	効果発現性	残効性	剤型	使用方法	成分名	備考												
殺虫剤		3	ガードベイトA	生育初期	5回以内	3kg	—	ネキリムシ類	○	速	長	粒剤	株元散布	ベルメリン	雨に当てると効果減少												
	劇	3A	フォース粒剤	定植時	1回	4kg	—	ネキリムシ類	—	—	—	粒剤	全面土壌混和	テフルトリン													
		3	トレボン乳剤	収穫3日前まで	3回以内	1,000~2,000倍(100~300g)	100~50ml	アブラムシ類、コナガ、アオムシ、ヨトウムシ	○	速	中	乳剤	散布	エトフェンブロックス													
		28、4A	ミネクトデュオ粒剤	播種 覆土後~育苗期後半	1回	セル成型 育苗トレイ 1箱40g	1,000倍(苗地床 1㎡当り2L)	—	アブラムシ類、アオムシ、ハイマダラノメイガ、コナガ、アザミウマ類	—	中	長	粒剤	散布	シアントラニプロール、チアメキサム	「28」運用注意コナガ抵抗性発現											
		28、4	ジュリボフロアブル	は種時~育苗期後半													定植時まで1回以内 散布	200倍セル成型育苗トレイ1箱(約30×60cm)使用土壌約1.5~4㎡当り0.5g	—	アブラムシ類、ネギアザミウマ、コナガ、アオムシ、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、ハイマダラノメイガ	○	速	長	フロアブル	灌注	クロラントラニプロール、チアメキサム	「28」運用注意コナガ抵抗性発現
				育苗期後半~定植当日														3回以内	4,000倍(100~300L)	25ml	オムシ、コナガ、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、アブラムシ類、ハイマダラノメイガ、オオタバコガ	○	速	長	フロアブル	散布	
		28	ブレバソフロアブル5	育苗期後半~定植当日	1回	100倍セル成型トレイ1箱当り0.5g	—	アオムシ、コナガ、ハスモンヨトウ、ヨトウムシ、ハイマダラノメイガ、ネキリムシ類、カブラハバチ	○	速	長	フロアブル	灌注	クロラントラニプロール	「28」運用注意コナガ抵抗性発現												
				収穫前日まで	3回以内	2,000倍(100~300g)	50ml	アオムシ、ウワバ類、コナガ、ハスモンヨトウ、ハイマダラノメイガ、ヨトウムシ、オオタバコガ	○	中	長	顆粒水溶剤	散布	アセタミプリド													
	劇	4	モスピラン顆粒水溶剤	収穫7日前まで	5回以内	2,000~4,000倍(100~300g)	50~25g	アブラムシ類、アザミウマ類	○	中	長	顆粒水溶剤	散布	アセタミプリド													
							1,000~2,000倍(100~300g)	100~50g	アオムシ、コナガ	○	中	長	顆粒水溶剤	散布	アセタミプリド												
			4C	トランスフォームフロアブル	収穫前日まで	3回以内	2,000倍(100~300g)	50ml	アブラムシ類、ネギアザミウマ	○	速	長	フロアブル	散布	スルホキサフロル												
	劇	1	ランネット45DF	収穫14日前まで	3回以内	1,000~2,000倍(100~300g)	100~50g	アオムシ、コナガ、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、アブラムシ類、タマナギンウワバ	○	速	短	顆粒水和剤	散布	メソミル													
			1	マラソン乳剤	収穫前日まで	5回以内	2,000~3,000倍(100~300g)	50~33ml	アブラムシ類、アザミウマ類	—	速	短	乳剤	散布	マラソン												
							1,000倍(100~300g)	100ml	アオムシ、カブラハバチ	—	速	短	乳剤	散布	マラソン												
	劇	2	プリンスフロアブル	収穫14日前まで	2回以内	2,000倍(100~300g)	50ml	アオムシ、ハイマダラノメイガ、ネギアザミウマ、タマナギンウワバ、オオタバコガ、キスジノミハムシ、コナガ	—	速	中	フロアブル	散布	フィロニル													
	劇	21、FRAC 39	ハチハチ乳剤	収穫14日前まで	2回以内	1,000~2,000倍(100~300g)	100~50ml	アブラムシ類、コナガ、アオムシ、ハイマダラノメイガ	—	遅	中	乳剤	散布	トルフェンピラド													
							1,000倍(100~300g)	100ml	アザミウマ類	—	遅	中	乳剤	散布	トルフェンピラド												
	劇	14	バダシSG水溶剤	収穫14日前まで	4回以内	1,500倍(100~300g)	67g	アブラムシ類、コナガ、アオムシ、ハイマダラノメイガ、ナメクジ類	—	遅	中	水溶剤	散布	カルタップ	紫外線崩壊のため効果は1週間												
	劇	14	リーフガード顆粒水和剤	収穫7日前まで	3回以内	1,500倍(100~300g)	67g	アブラムシ類、コナガ、アオムシ、ナメクジ類、ハイマダラノメイガ、アザミウマ類	—	速	中	顆粒水和剤	散布	チオシクラム	紫外線崩壊のため効果は1週間												
			30	グレーシア乳剤	収穫7日前まで	2回以内	2,000~3,000倍(100~300g)	50~33ml	コナガ、アオムシ、ウワバ類、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、オオタバコガ、ネギアザミウマ	○	速	長	乳剤	散布	フルキサメタミド												
			UN	ブレオフロアブル	収穫7日前まで	2回以内	1,000倍(100~300g)	100ml	コナガ、アオムシ、オオタバコガ、ヨトウムシ、ウワバ類、ハスモンヨトウ、ハイマダラノメイガ	—	中	長	フロアブル	散布	ピリダリル												
			6、15	アフームエクセラ顆粒水和剤	収穫7日前まで	3回以内	1,000~1,500倍(100~300g)	100~67g	コナガ、アオムシ、ハスモンヨトウ、ヨトウムシ、ハイマダラノメイガ、タマナギンウワバ	—	速	長	顆粒水和剤	散布	エマメクチン安息香酸塩、ルフェスロン	殺卵効果あり											
							1,000倍(100~300g)	100g	ネギアザミウマ	—	速	長	顆粒水和剤	散布	エマメクチン安息香酸塩、ルフェスロン	殺卵効果あり											
			6	アニキ乳剤	収穫3日前まで	3回以内	1,000~2,000倍(100~300g)	100~50ml	コナガ、アオムシ、ハスモンヨトウ、ハイマダラノメイガ、オオタバコガ、ウワバ類	—	速	短	乳剤	散布	レピメクチン												
			5	スピノエース顆粒水和剤	収穫3日前まで	3回以内	2,500~5,000倍(100~300g)	40~20g	コナガ、アオムシ、ヨトウムシ、タマナギンウワバ	○	速	短	顆粒水和剤	散布	スピノサド												
							5,000倍(100~300g)	20g	ハイマダラノメイガ、アザミウマ類	○	速	短	顆粒水和剤	散布	スピノサド												
			5	ディアナSC	収穫前日まで	2回以内	2,500~5,000倍(100~300g)	40~20ml	ウワバ類、コナガ、アザミウマ類、ハイマダラノメイガ、オオタバコガ、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、アオムシ	○	速	短	フロアブル	散布	スピネトラム												
			9B	コルト顆粒水和剤	収穫前日まで	3回以内	3,000~4,000倍(100~300g)	33~25g	アブラムシ類	—	中	長	顆粒水和剤	散布	ピリフルキナゾン												
						3,000倍(100~300g)	33g	ネギアザミウマ	—	中	長	顆粒水和剤	散布	ピリフルキナゾン													
劇		13	コテツフロアブル	収穫前日まで	2回以内	2,000倍(100~300g)	50ml	コナガ、ハスモンヨトウ、ヨトウムシ、タマナギンウワバ、アオムシ、シロイチモジヨトウ、オオタバコガ、ハイマダラノメイガ	—	速	中	フロアブル	散布	クロルフェナビル													
		22B	アクセルフロアブル	収穫前日まで	3回以内	1,000倍(100~300g)	100ml	コナガ、アオムシ、キスジノミハムシ	—	遅	長	フロアブル	散布	メタフルミゾン													
						1,000~2,000倍(100~300g)	100~50ml	ハイマダラノメイガ、ハスモンヨトウ、オオタバコガ、ヨトウムシ、ウワバ類	—	遅	長	フロアブル	散布	メタフルミゾン													
		29	ウララDF	収穫前日まで	2回以内	2,000~3,000倍(100~300g)	50~33g	アブラムシ類	—	遅	長	顆粒水和剤	散布	フロニカミド													

◆削除農薬(令和4年度中に使用下さい):「アドマイヤーフロアブル」「フェニックス顆粒水和剤」