

キャベツ登録農薬適用表(1) (殺菌)

野菜類登録の剤は別ページにまとめてあります。確認して使用してください。

登録内容は2022年9月1日現在

用途	毒菌	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	作糸土壌混和	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 (100~200L)	—	根こぶ病、菌核病、苗立枯病(リゾクトニア菌)	—	—	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3~4L)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		—	作糸土壌混和								
				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2.5~7L)当り2L	—	根こぶ病	○	△	フロアブル	灌注	シアゾファミド	
		收穫14日前まで	1回	2,000倍 (250mL/株)	—		株元灌注								
		收穫3日前まで	4回以内	2,000倍 (100~300L)	50ml		散布								
		M5	ダコニール1000	收穫14日前まで	2回以内		1,000倍 (100~300L)	100ml	べと病、根朽病	○	×	フロアブル	散布	TPN	
		M1	キノードフロアブル	收穫14日前まで	3回以内		800~1,000倍 (100~300L)	125~100ml	黒腐病	○	×	フロアブル	散布	有機銅	
		31	スターナ水和剤	收穫7日前まで	3回以内	農業総使用回数、合わせて3回以内	1,000倍 (100~300L)	100g	軟腐病、黒斑細菌病	○	×	水和剤	散布	オキソリニック酸	
		31、24	カセット水和剤	收穫7日前まで	3回以内		農業総使用回数、合わせて4回以内	1,000倍 (100~300L)	100g	黒斑細菌病、黒腐病、軟腐病	○	○	水和剤	散布	オキシソニック酸、カスガマイシン
		24、M1	カスミンボルドー	收穫7日前まで	4回以内		1,000倍 (100~300L)	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	ヨネポン水和剤	收穫7日前まで	5回以内		500倍 (100~300L)	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	バリダジン液剤5	收穫7日前まで	5回以内		800倍 (100~300L)	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	收穫7日前まで	4回以内		1,000倍 (100~300L)	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	收穫7日前まで	4回以内		2,000倍 (100~300L)	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	收穫3日前まで	3回以内		2,000倍 (100~300L)	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	收穫3日前まで	2回以内		1,000~1,500倍 (100~300L)	100~67g	菌核病、(1000倍)根朽病、株腐病	○	○	水和剤	散布	チオファネートメテル		
	7	アフエットフロアブル	收穫前日まで	3回以内		2,000倍 (100~300L)	50ml	菌核病、株腐病、根朽病	○	×	フロアブル	散布	ベンチオビラド		
	7	パレード20フロアブル	收穫前日まで	3回以内		2,000~4,000倍 (100~300L)	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	收穫前日まで	3回以内		2,000倍 (100~300L)	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 (100~300L)	100ml	黒腐病	○	×	フロアブル	散布	塩基性硫酸銅	結球期以降薬害注意	
	—	マスタピース水和剤	收穫前日まで	—		1,000~2,000倍 (100~300L)	100~50g	軟腐病、黒斑細菌病、黒腐病	○	×	水和剤	散布	シュードモナスロデシア	長雨時有効剤	

用途	毒菌	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 (100L)	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 (100L)	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 (100L)	1回	一年生雑草(キク科、カヤツリガサ科を除く)	水和剤	全面土壌散布	プロビザミド	
雑草除草剤(選択性)		ナブ乳剤	雑草生育期(イネ科雑草3~5葉期) 收穫14日前まで	150~200ml (100~150L)	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) 收穫30日前まで	200ml (100L)	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	
雑草除草剤(非選択性)		バスタ液剤	收穫45日前まで (雑草生育期定植前又は雑間処理)	300~500ml (100~150L)	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)

用途	毒劇	RACコード	薬剤名	使用時期	使用回数	倍率・使用量(10a当り)	100%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、ハートリウム萎凋病、苗立枯病(リゾニア菌)、株腐病、一年生雑草、ネコセンチュウ、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)	100%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		3A	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	ベルメトリン	雨に当たると効果減少	
	劇	3A	フォース粒剤	定植時	1回	4kg	—	ネキリムシ類		—	—	粒剤	全面土壌処理	テフルトリン		
		3A	トレボン乳剤	収穫3日前まで	3回以内	1,000~2,000倍(100~300L)	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	エトフェンプロックス		
		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	—	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	シアントラニリプロール、チアメトキサム	「28」適用注意コナガ抵抗性発現	
		28、4A	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3回以内	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、ネギアザミウマ、ハスモンヨトウ、コナガ、ネキリムシ類、ヨトウムシ	○	速	長	フロアブル	灌注	クロラントラニリプロール、チアメトキサム	「28」適用注意コナガ抵抗性発現
			育苗期後半~定植当日	200倍セル成型育苗トレイ1箱(約30×60cm使用土壌約1.5~4L)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								
				収穫3日前まで	3回以内	4,000倍(100~300L)	25ml	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、ハイマダラノメイガ、オオタバコガ				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箱またはペーパーポット1冊(約30×60cm使用土壌約1.5~4L)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	クロラントラニリプロール	「28」適用注意コナガ抵抗性発現
					収穫前日まで	3回以内	2,000倍(100~300L)	50ml	アオムシ、ウバハバチ、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				散布			
			28	ヨーバルフロアブル	収穫前日まで	3回以内	2,500倍~5,000倍(100~300L)	40~20ml	アオムシ、ウバハバチ、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、アザミウマ類、アブラムシ類、シロイチモジヨトウ	○	速	中	フロアブル	散布	テトラニリプロール	チョウ目+アブラムシなど
		劇	4A	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(100~300L) 1,000~2,000倍(100~300L)	50~25g 100~50g	アブラムシ類、アザミウマ類 アオムシ、コナガ、キスジノミハムシ	○	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(100~300L)	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	1A	ランネット45DF	収穫14日前まで	3回以内	1,000~2,000倍(100~300L)	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	
			1B	マラソン乳剤	収穫前日まで	5回以内	2,000~3,000倍(100~300L) 1,000倍(100~300L)	50~33ml 100ml	アブラムシ類、アザミウマ類 アオムシ、カブラハバチ	—	速	短	乳剤	散布	マラソン	
		劇	2B	プリンスフロアブル	収穫14日前まで	2回以内	2,000倍(100~300L)	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	フィプロニル	
		劇	21A、FRAC 39	ハチハチ乳剤	収穫14日前まで	2回以内	1,000~2,000倍(100~300L) 1,000倍(100~300L)	100~50ml 100ml	アブラムシ類、コナガ、アオムシ、ハイマダラノメイガ 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(100~300L)	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(100~300L)	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	グレースシア乳剤	収穫7日前まで	2回以内	2,000~3,000倍(100~300L)	50~33ml	コナガ、アオムシ、ウバハバチ、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、オオタバコガ、アザミウマ類、ハイマダラノメイガ	○	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(100~300L)	100ml	アオムシ、コナガ、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、ウバハバチ、ハイマダラノメイガ、ネギアザミウマ、シロイチモジヨトウ	—	中	長	フロアブル	散布	ピリダリル	
			6、15	アフームエクスラ顆粒水和剤	収穫7日前まで	3回以内	1,000~1,500倍(100~300L) 1,000倍(100~300L)	100~67g 100g	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 ネギアザミウマ、シロイチモジヨトウ	—	速	長	顆粒水和剤	散布	エマメクテン安息香酸塩、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(100~300L) 2,000倍(100~300L)	100~50ml 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、ウバハバチ シロイチモジヨトウ	—	速	短	乳剤	散布	レピメクテン	
			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(100~300L) 5,000倍(100~300L)	40~20g 20g	コナガ、アオムシ、ヨトウムシ、タマナギンウワバ 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(100~300L)	40~20ml	ウバハバチ、コナガ、アザミウマ類、ハイマダラノメイガ、アオムシ、オオタバコガ、ヨトウムシ、ハスモンヨトウ、ハエモグリハエ類	○	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(100~300L) 3,000倍(100~300L)	33~25g 33g	アブラムシ類 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(100~300L)	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	クロルフェナピル		
		22B	アクセルフロアブル	収穫前日まで	3回以内	1,000倍(100~300L) 1,000~2,000倍(100~300L)	100ml 100~50ml	コナガ、アオムシ、キスジノミハムシ 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、ウバハバチ	—	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(100~300L)	50~33g	アブラムシ類	—	遅	長	顆粒水和剤	散布	フロニカミド		