

(11) ブロccoli

RPA

病害虫名	薬剤名	農薬の種類	RAC	毒劇	使用濃度	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	作物名
花蕾腐敗病	マス外 [®] ス水和剤	シュート [®] モナス [®] ロ [®] シア水和剤	「-		1000～2000倍	100～300 μ g/10a	収穫前日まで	散布	-	ブ [®] ロccoli
			(生)」							
黒腐病	Zボ [®] ルト [®] -	銅水和剤	M1		500倍	100～300 μ g/10a	-	散布	-	野菜類(キャベツを 除く)
	カスミンボ [®] ルト [®] -	カスガ [®] マイシン [®] ・銅水和剤	24,M1		1000倍	100～300 μ g/10a	収穫7日前まで	散布	4回以内	ブ [®] ロccoli
	ヨネ [®] ン水和剤	ノニルフェノールスルホン酸銅水和剤	M1		500倍	100～300 μ g/10a	収穫前日まで	散布	4回以内	ブ [®] ロccoli
軟腐病	Zボ [®] ルト [®] -	銅水和剤	M1		500～1000倍	100～300 μ g/10a	-	散布	-	野菜類(キャベツを 除く)
根こぶ病	オラクル粉剤	アミスル [®] ロム粉剤	21		20kg/10a		定植前	作条土壌混和	2回以内	ブ [®] ロccoli
					30kg/10a		定植前	全面土壌混和	2回以内	ブ [®] ロccoli
	ランマンフロア [®] ブル	シアゾ [®] ファミド [®] 水和剤	21		2000倍	250mL/株	収穫14日前まで	株元灌注	1回	ブ [®] ロccoli
					500倍	セル成型育苗トレイ1箱またはペ [®] -パ [®] - ポット1冊(30×60cm、使用土壌約 2.5～7 μ g)当り2 μ g	定植前日～当日	灌注	1回	ブ [®] ロccoli
アオムシ	スピ [®] ノエス顆粒水和剤	スピ [®] ノサド [®] 水和剤	5		5000倍	100～300 μ g/10a	収穫3日前まで	散布	3回以内	ブ [®] ロccoli
	ハウサップ [®] 水和剤	フェンハ [®] レレート [®] ・マラソン水和剤	1B,3A	劇	2000倍	100～300 μ g/10a	収穫30日前まで	散布	3回以内	ブ [®] ロccoli
	プレバ [®] ソフア [®] ブル5	クロラントラニリ [®] ロール水和剤	28		100倍	セル成型育苗トレイ1箱またはペ [®] -パ [®] - ポット1冊(約30×60cm、使用土壌約 1.5～4 μ g)当り0.5 μ g	育苗期後半～定植当 日	灌注	1回	ブ [®] ロccoli
					2000倍	100～300 μ g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	ブ [®] ロccoli
	ヘ [®] ネビ [®] アOD	シアントラニリ [®] ロール水和剤	28		2000～4000倍	100～300 μ g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	ブ [®] ロccoli
	モスピ [®] ラン粒剤	アセタミ [®] プリ [®] 粒剤	4A		0.5～1g/株		定植前日～定植当日	株元散布	1回	ブ [®] ロccoli
					1g/株		定植時	植穴土壌混和	1回	ブ [®] ロccoli
ア [®] ラムシ類	ヘ [®] ネビ [®] アOD	シアントラニリ [®] ロール水和剤	28		2000倍	100～300 μ g/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	ブ [®] ロccoli
	モスピ [®] ラン粒剤	アセタミ [®] プリ [®] 粒剤	4A		0.5～1g/株		定植前日～定植当日	株元散布	1回	ブ [®] ロccoli
					1g/株		定植時	植穴土壌混和	1回	ブ [®] ロccoli
コガ [®]	アタ [®] ロン乳剤	クロルフルアス [®] ロン乳剤	15		2000倍	100～300 μ g/10a	収穫21日前まで	散布	2回以内	ブ [®] ロccoli
	カスケード [®] 乳剤	フルフェノクスロン乳剤	15		4000倍	100～300 μ g/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内	ブ [®] ロccoli
	コテツア [®] ブル	クロルフェナ [®] ブル水和剤	13	劇	2000倍	100～300 μ g/10a	収穫3日前まで	散布	2回以内	ブ [®] ロccoli
	スピ [®] ノエス顆粒水和剤	スピ [®] ノサド [®] 水和剤	5		5000倍	100～300 μ g/10a	収穫3日前まで	散布	3回以内	ブ [®] ロccoli

病害虫名	薬剤名	農薬の種類	RAC	毒劇	使用濃度	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	作物名
コナガ	ゼンターリ顆粒水和剤	BT水和剤	11(A)		1000～2000倍	100～300L/10a	発生初期 但し、収穫 前日まで	散布	-	野菜類(キャベ ツ、はくさいを 除く)
	トアロ-水和剤CT	BT水和剤	11A		1000～2000倍	100～300L/10a	発生初期 但し収穫前 日まで	散布	-	野菜類(パセリ、え ごま(葉)を除く)
	ノモルト乳剤	テフルベンス [®] ロン乳剤	15		2000倍	100～300L/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内	ブドウコリ-
	ハダックSG水溶剤	カルタップ [®] 水溶剤	14	劇	1500倍	100～300L/10a	収穫7日前まで	散布	4回以内	ブドウコリ-
	プロレバ [®] ソフアブル5	クロラントリニプロール水和剤	28		100倍	セル成型育苗トレイ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0.5L	育苗期後半～定植当 日	灌注	1回	ブドウコリ-
					2000倍	100～300L/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	ブドウコリ-
	ベネビ [®] アOD	シアントラニプロール水和剤	28		2000～4000倍	100～300L/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	ブドウコリ-
	モスピラン [®] 粒剤	アセタミプリド [®] 粒剤	4A		0.5～1g/株 1～2g/株		定植前日～定植当日 定植時	株元散布 植穴土壌混和	1回 1回	ブドウコリ-
ネリムシ類	ダリアジン [®] 粒剤3	ダリアジン [®] 粒剤	1B		6～9kg/10a		収穫30日前まで	土壌混和	2回以内	ブドウコリ-
ハイマダラノメイガ	エルサン [®] 乳剤	PAP乳剤	1B	劇	1000～2000倍	100～300L/10a	収穫30日前まで	散布	2回以内	ブドウコリ-
ハスモンヨトウ	エルサン [®] 乳剤	PAP乳剤	1B	劇	1000倍	100～300L/10a	収穫30日前まで	散布	2回以内	ブドウコリ-
	プロレバ [®] ソフアブル	ピリダリル水和剤	UN		1000倍	100～300L/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内	ブドウコリ-
	ベネビ [®] アOD	シアントラニプロール水和剤	28		2000～4000倍	100～300L/10a	収穫前日まで	散布	3回以内	ブドウコリ-
ヨトウムシ	オルトラン [®] 粒剤	アセフェート [®] 粒剤	1B		6kg/10a(2g/株)		定植時	株元散布	1回	ブドウコリ-
	ジエイエース [®] 粒剤	アセフェート [®] 粒剤	1B		6kg/10a(2g/株)		定植時	株元散布	1回	ブドウコリ-
	ランネット45DF	メソミル水和剤	1A	劇	1000倍	100～300L/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内	ブドウコリ-