

(30) 野菜類

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
うどんこ病	イオフロアブル	水和硫黄剤	"UN(I*)		500～1000倍	100～300 μ g/10a	発病前～発病初期	散布	-	野菜類(すいか、かぼちゃ、トマト、ミニトマト、ねぎ、わけぎ、あさつき、いちごを除く)
	インプレッションクリア	バチルスアミロクエファシエンス水和剤	BM2		1000～2000倍	100～300 μ g/10a	発病前から発病初期まで	散布	-	野菜類
	カリグリーン	炭酸水素ナトリウム水溶液	NC		800～1000倍	100～300 μ g/10a	収穫前日まで	散布	-	野菜類(トマト、ミニトマトを除く)
	ジ-7ファイン水和剤	炭酸水素ナトリウム・銅水和剤	M1,NC		750～1000倍	150～500 μ g/10a	収穫前日まで	散布	-	野菜類(なすを除く)
	ハ-モイト水溶液	炭酸水素ナトリウム水溶液	NC		800～1000倍	150～300 μ g/10a	収穫前日まで	散布	-	野菜類
	ボトキラー水和剤	バチルススプレーリクス水和剤	BM2		1000倍	150～300 μ g/10a	発病前～発病初期	散布	-	野菜類
	エコビタ液剤	還元澱粉糖化物液剤	「-」		100倍	100～300 μ g/10a	収穫前日まで	散布	-	野菜類(いちご、トマト、ミニトマト、きゅうり、なすを除く)
サンクスル乳剤	脂肪酸グリセリド乳剤	「-」	「-」	300～600倍	150～500 μ g/10a	収穫前日まで	散布	-	野菜類(なす、トマト、ミニトマト、しゅんぎくを除く)	
					15g/10a/日	発病前～発病初期	夕外内投入	-	野菜類(トマトを除く)	
褐斑細菌病	ゾルトレ	銅水和剤	M1		500倍	100～300 μ g/10a	-	散布	-	野菜類(キャベツを除く)
	コサイド3000	銅水和剤	M1		2000倍	100～300 μ g/10a	-	散布	-	野菜類
黒斑細菌病	ゾルトレ	銅水和剤	M1		500倍	100～300 μ g/10a	-	散布	-	野菜類(キャベツを除く)
黒腐病	ゾルトレ	銅水和剤	M1		500倍	100～300 μ g/10a	-	散布	-	野菜類(キャベツを除く)
	コサイド3000	銅水和剤	M1		2000倍	100～300 μ g/10a	-	散布	-	野菜類
さび病	カリグリーン	炭酸水素ナトリウム水溶液	NC		800倍	100～300 μ g/10a	収穫前日まで	散布	-	野菜類(トマト、ミニトマトを除く)
	ハ-モイト水溶液	炭酸水素ナトリウム水溶液	NC		800倍	150～300 μ g/10a	収穫前日まで	散布	-	野菜類
白さび病	ジ-7ファイン水和剤	炭酸水素ナトリウム・銅水和剤	M1,NC		1000倍	150～500 μ g/10a	収穫前日まで	散布	-	野菜類(なすを除く)
軟腐病	ゾルトレ	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)
	コサイド3000	銅水和剤	M1		2000倍	100～300 μ g/10a	-	散布	-	野菜類
	ジ-7ファイン水和剤	炭酸水素ナトリウム・銅水和剤	M1,NC		1000倍	150～500 μ g/10a	収穫前日まで	散布	-	野菜類(なすを除く)
	バイオキパー水和剤	非病原性エルビニアカトボラ水和剤	「-(生)」		500～2000倍	150～300 μ g/10a	発病前～発病初期	散布	-	野菜類(かぼちゃ、ズッキーニを除く)
灰色かび病	インプレッションクリア	バチルスアミロクエファシエンス水和剤	BM2		1000～2000倍	100～300 μ g/10a	発病前から発病初期まで	散布	-	野菜類
	カリグリーン	炭酸水素ナトリウム水溶液	NC		800倍	100～300 μ g/10a	収穫前日まで	散布	-	野菜類(トマト、ミニトマトを除く)
	ハ-モイト水溶液	炭酸水素ナトリウム水溶液	NC		800倍	150～300 μ g/10a	収穫前日まで	散布	-	野菜類
	ボトキラー水和剤	バチルススプレーリクス水和剤	BM2		1000倍	150～300 μ g/10a	発病前～発病初期	散布	-	野菜類
300g/10a						6～10 μ g/10a	発病前～発病初期	常温煙霧	-	野菜類
					10～15g/10a/日	発病前～発病初期	夕外内投入	-	野菜類(トマトを除く)	
斑点細菌病	ゾルトレ	銅水和剤	M1		500倍	100～300 μ g/10a	-	散布	-	野菜類(キャベツを除く)
	コサイド3000	銅水和剤	M1		2000倍	100～300 μ g/10a	-	散布	-	野菜類
べと病	ゾルトレ	銅水和剤	M1		500倍	100～300 μ g/10a	-	散布	-	野菜類(キャベツを除く)
ビショム・リゾグロニウムによる病害(苗立枯病等)	オーソサイト水和剤80	キャブタン水和剤	M04		種子重量の0.2～0.4%		は種前	種子処理機による種子粉衣	1回	野菜類(いも類を除く)

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	
リゾトリア菌による病害(苗立枯病等)	バシタック水和剤75	メブロニル水和剤	7		乾燥種子重量の0.4%		は種前	種子処理機による種子粉衣	1回	野菜類	
	アムシ	エスマルクDF	BT水和剤	11A	1000~2000倍	100~300 μ L/10a	発生初期まで	但し、収穫前日	散布	-	野菜類
		ゼンターリ顆粒水和剤	BT水和剤	11A	1000~2000倍	100~300L/10a	発生初期まで	但し、収穫前日	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	100~300 μ L/10a	発生初期まで	但し収穫前日	散布	-	野菜類(パセリ、えごま(葉)を除く)
アブラムシ類	エコビータ液剤	還元澱粉糖化物液剤	「-」		100倍	100~300 μ L/10a	収穫前日まで		散布	-	野菜類(いちご、トマト、ミニトマト、きゅうり、なすを除く)
		サンクリスタル乳剤	脂肪酸グリセリド乳剤	「-」	300倍	150~500 μ L/10a	収穫前日まで		散布	-	野菜類(なす、トマト、ミニトマト、しゅんぎくを除く)
		粘着くん液剤	デンプン液剤	「-」	100倍	150~300 μ L/10a	収穫前日まで		散布	-	野菜類
オオカガ	エスマルクDF	BT水和剤	11A		1000倍	100~300 μ L/10a	発生初期まで	但し、収穫前日	散布	-	野菜類
		ゼンターリ顆粒水和剤	BT水和剤	11A	1000倍	100~300L/10a	発生初期まで	但し、収穫前日	散布	-	野菜類(キャベツ、はくさいを除く)
コガ	エスマルクDF	BT水和剤	11A		1000~2000倍	100~300 μ L/10a	発生初期まで	但し、収穫前日	散布	-	野菜類
		ゼンターリ顆粒水和剤	BT水和剤	11A	1000~2000倍	100~300L/10a	発生初期まで	但し、収穫前日	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	100~300 μ L/10a	発生初期まで	但し収穫前日	散布	-	野菜類(パセリ、えごま(葉)を除く)
コナジラミ類	エコビータ液剤	還元澱粉糖化物液剤	「-」		100~200倍	100~300 μ L/10a	収穫前日まで		散布	-	野菜類(いちご、トマト、ミニトマト、きゅうり、なすを除く)
		サンクリスタル乳剤	脂肪酸グリセリド乳剤	「-」	300倍	150~500 μ L/10a	収穫前日まで		散布	-	野菜類(なす、トマト、ミニトマト、しゅんぎくを除く)
		ラノーターブ	ピリプロキシフェン剤	7C		10~50 μ m ² /10a	栽培期間中		作物体の付近に設置する。	1回	野菜類(施設栽培)
		粘着くん液剤	デンプン液剤	「-」	100倍	150~300 μ L/10a	収穫前日まで		散布	-	野菜類
シイロアゲハ	ゼンターリ顆粒水和剤	BT水和剤	11A		1000倍	100~300L/10a	発生初期まで	但し、収穫前日	散布	-	野菜類(キャベツ、はくさいを除く)
ハマシヨトウ	ゼンターリ顆粒水和剤	BT水和剤	11A		1000倍	100~300L/10a	発生初期まで	但し、収穫前日	散布	-	野菜類(キャベツ、はくさいを除く)
ハダニ類	エコビータ液剤	還元澱粉糖化物液剤	「-」		100倍	100~300 μ L/10a	収穫前日まで		散布	-	野菜類(いちご、トマト、ミニトマト、きゅうり、なすを除く)
		サンクリスタル乳剤	脂肪酸グリセリド乳剤	「-」	300~600倍	150~500 μ L/10a	収穫前日まで		散布	-	野菜類(なす、トマト、ミニトマト、しゅんぎくを除く)
		粘着くん液剤	デンプン液剤	「-」	100倍	150~300 μ L/10a	収穫前日まで		散布	-	野菜類
ヨトウムシ	エスマルクDF	BT水和剤	11A		1000倍	100~300 μ L/10a	発生初期まで	但し、収穫前日	散布	-	野菜類
		ゼンターリ顆粒水和剤	BT水和剤	11A	1000~2000倍	100~300L/10a	発生初期まで	但し、収穫前日	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	500~1000倍	100~300 μ L/10a	発生初期まで	但し収穫前日	散布	-	野菜類(パセリ、えごま(葉)を除く)