

(3) 本田期の防除

RPA

病害虫名	防除時期	薬剤名	RAC	毒劇	使用濃度	使用量	使用時期	使用方法	本剤の使用回数
葉いもち	6月下旬～7月上旬	ブランチ粉剤DL	U14, 16.1		3～4kg/10a		収穫7日前まで	散布	2回以内
		ブランチフロアブル	U14, 16.1		1000倍	60～150%/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内
		トライフロアブル	U16		1000倍	60～150%/10a	収穫14日前まで	散布	2回以内
	初発の10日前～初発時	リゼメート1kg粒剤	P02		1～1.3kg/10a		収穫14日前まで	散布	2回以内
		リゼメート粒剤	P02		3～4kg/10a		葉いもちには初発の10日前～初発時 穂いもちには出穂3～4週間前	散布	2回以内
		リゼメート粒剤20	P02		1kg/10a		収穫14日前まで	散布	2回以内
		コトツブ1kg粒剤12	16.1		1～1.5kg/10a		葉いもちに対しては初発10日前～初発時 穂いもちに対しては出穂30日前～5日前まで	散布	2回以内
初発の10日前～10日後	ホアライド250G	11		250g/10a		出穂10日前まで ただし、収穫45日前まで	散布	1回	
穂いもち病	第2回目 穂揃直後	ラバサイドダントツフロアブル	4A,1 6.1		8倍	800mL/10a	収穫7日前まで	無人航空機による散布	3回以内
		アミスターレボリューションSE	3A,1 1	8倍	800mL/10a	収穫14日前まで	空中散布	3回以内	
				1000倍	60～150%/10a	収穫14日前まで	散布	3回以内	
		トライフロアブル	U16	1000倍	60～150%/10a	収穫14日前まで	散布	2回以内	
				8倍	0.8%/10a	収穫14日前まで	無人航空機による散布	2回以内	
		ブランチ粉剤DL	U14, 16.1		3～4kg/10a		収穫7日前まで	散布	2回以内
		ブランチフロアブル	U14, 16.1		1000倍	60～150%/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内
ビームエイトEXジェル	4C,1 6.1	8倍	0.8%/10a	収穫7日前まで	無人航空機による散布	3回以内			
		250倍	25%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内			
		1000倍	60～150%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内			
穂いもち病	第2回目 穂揃直後	ビームエイトエクシードゾル	4C,1 6.1	8倍	0.8%/10a	収穫7日前まで	無人航空機による散布	3回以内	
				250倍	25%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内	
				1000倍	60～150%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内	
		ビームスターク粉剤5DL	4A,1 6.1		3～4kg/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内
		ビームエイトモカットフロアブル	16.1, 7		5～8倍	800mL/10a	収穫14日前まで	無人航空機による散布	3回以内
	出穂3～4週間前	リゼメート粒剤	P02		3～4kg/10a		葉いもちには初発の10日前～初発時 穂いもちには出穂3～4週間前	散布	2回以内
	出穂10日前頃	ワイドバンプ豆つぶ	2B,1 1		250g/10a		収穫35日前まで	散布	1回
紋枯病	第1回目 穂ばらみ期 (垂直進展初期)	バリアンシ液剤5	U18		1000倍	60～150%/10a	収穫14日前まで	散布	5回以内
		バリアンシ粉剤DL	U18		3～4kg/10a		収穫14日前まで	散布	5回以内
	第2回目 穂揃期	アミスターレボリューションSE	11, 3A	8倍	800mL/10a	収穫14日前まで	空中散布	3回以内	
				1000倍	60～150%/10a	収穫14日前まで	散布	3回以内	
		ビームエイトモカットフロアブル	16.1, 7		5～8倍	800mL/10a	収穫14日前まで	無人航空機による散布	3回以内
	出穂30日前～出穂期	リハバ-粒剤	7		3～4kg/10a		収穫30日前まで	散布	2回以内
	出穂30～10日前	モカット粒剤	7		3～4kg/10a		出穂30～10日前 但し、収穫14日前まで	湛水散布	4回以内
白葉枯病	移植活着後及び出穂3～4週間前	リゼメート粒剤	P02		3～4kg/10a		移植活着後及び出穂3～4週間前	散布	2回以内
ごま葉枯病	第1回目穂ばらみ期	ブランチフロアブル	16.1, U14		1000倍	60～150%/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内
	第2回目穂揃期	ブランチ粉剤DL	16.1, U14		3～4kg/10a		収穫7日前まで	散布	2回以内
稲こうじ病	出穂10日前まで	Zボルドー粉剤DL	M1		3～4kg/10a		出穂10日前まで	散布	-
	穂ばらみ期	ブランチ粉剤DL	16.1, U14		4kg/10a		収穫7日前まで	散布	2回以内
もみ枯細菌病	出穂3～4週間前	リゼメート1kg粒剤	P02		1～1.3kg/10a		収穫14日前まで	散布	2回以内
		リゼメート粒剤	P02		3～4kg/10a		移植活着後及び出穂3～4週間前	散布	2回以内

病害虫名	防除時期	薬剤名	RAC	毒劇	使用濃度	使用量	使用時期	使用方法	本剤の使用回数
イネヒメダマ バエ	5月中旬～6月上旬 (幼虫発生初期)	エルサン乳剤	1B	劇	1500～2000倍	60～150%/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内
		エルサン粉剤2	1B		3kg/10a		収穫7日前まで	散布	2回以内
イネノコバエ 成虫	5月中旬	エルサン粉剤2	1B		3～4kg/10a		収穫7日前まで	散布	2回以内
イネミズゾウムシ (越冬成虫)	5月下旬	トボーン粒剤	3A		2～3kg/10a		収穫21日前まで	散布	3回以内
ニカメイチュウ第1 世代	第1世代 粉液剤：発が最盛	エルサン乳剤	1B	劇	1000～1500倍	60～150%/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内
ニカメイチュウ第2 世代	期後15～20日頃 (6/15～20頃)	エルサン乳剤	1B	劇	800～1000倍	60～150%/10a	収穫7日前まで	散布	2回以内
ニカメイチュウ	粒剤：発が最盛期 10日後頃(6/10 頃)	バダーンSG水溶剤	14	劇	1500倍	60～150%/10a	収穫21日前まで	散布	6回以内
		バダーン粒剤4	14	劇	3～4kg/10a		収穫30日前まで	散布	6回以内
イネゴ類	6月下旬～7月下旬	トボーン粉剤DL	3A		3～4kg/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内
ツマキロコバエ	7月下旬～8月上旬 (第2世代幼虫発生 初期) 8月中旬～8月下旬 (第3世代幼虫発生 初期)	アルバリン粉剤DL	4A		3kg/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内
		スタークル粉剤DL	4A		3kg/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内
		ダントツH粉剤DL	4A		3～4kg/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内
		トボーン粉剤DL	3A		3～4kg/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内
		トボーン粒剤	3A		2～3kg/10a		収穫21日前まで	散布	3回以内
ツマキ類	7月下旬～8月上旬 (幼虫発生初期)	スタークル粉剤DL	4A		3kg/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内
		アルバリン粉剤DL	4A		3kg/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内
		ピームスタークル粉剤5DL	4A,1 6.1		3～4kg/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内
		トップジンスタークル粉剤DL	4A,1		3～4kg/10a		収穫14日前まで	散布	3回以内
		ダントツH粉剤DL	4A		3～4kg/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内
		トボーン粉剤DL	3A		3～4kg/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内
		トボーン粒剤	3A		2～3kg/10a		収穫21日前まで	散布	3回以内
		ツマキ類	7月下旬～8月上旬 (幼虫発生初期)	アミスタートボーンSE	3A,1 1		8倍	800mL/10a	収穫14日前まで
					1000倍	60～150%/10a	収穫14日前まで	散布	3回以内
ピームエイトEXゾル	4C,1 6.1				1000倍	60～150%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内
					250倍	25%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内
					8倍	0.8%/10a	収穫7日前まで	無人航空機による散布	3回以内
ピームエイトエクスゾル	4C,1 6.1				1000倍	60～150%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内
					250倍	25%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内
					8倍	0.8%/10a	収穫7日前まで	無人航空機による散布	3回以内
エクスードフロアブル	4C				16倍	0.8%/10a	収穫7日前まで	無人航空機による散布	3回以内
					2000倍	60～150%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内
エクスード粉剤DL	4C			3kg/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内	
エミリアフロアブル	4F		8倍	0.8%/10a	収穫7日前まで	無人航空機による散布	2回以内		
出穂7～10日後	スタークル豆つぶ	4A		250～ 500g/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内	
ツマキコバエ	6月下旬～7月上旬 (第1世代幼虫発生 初期)	スミチオン乳剤	1B		2000～4000倍	60～150%/10a	収穫21日前まで	散布	2回以内
	7月下旬～8月上旬 (第2世代幼虫発生 初期)								
イネノコバエ	6月下旬(第1世 代) 7月下旬～8月上旬 (第2世代) 各世代とも若齢幼 虫発生初期	バダーンSG水溶剤	14	劇	1500倍	60～150%/10a	収穫21日前まで	散布	6回以内
コバノメイガ	7月中旬～8月中旬 (成虫飛来盛期～ 幼虫ふ化期)	スミチオン粉剤3DL	1B		3～4kg/10a		収穫21日前まで	散布	2回以内 (但し、出穂前は1)

病害虫名	防除時期	薬剤名	RAC	毒劇	使用濃度	使用量	使用時期	使用方法	本剤の使用回数
カメシ類	早生・中生 第1回目：穂揃期 第2回目：糊熟初期	スミチオン粉剤3DL	1B		3～4kg/10a		収穫21日前まで	散布	2回以内 (但し、出穂前は1)
		スミチオン乳剤	1B		8倍	800mL/10a	収穫21日前まで	空中散布	2回以内
	晩成は糊熟初期に 1回のみ	エクスード粉剤DL	4C		3kg/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内
		エクスードフロアブル	4C		2000倍	60～150%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内
				16倍	0.8%/10a	収穫7日前まで	無人航空機による散布	3回以内	
		トレボン粉剤DL	3A		3～4kg/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内
		トレボンスターフロアブル	3A,4 A		8倍	0.8%/10a	収穫14日前まで	無人航空機による散布	3回以内
		トライトロン粉剤DL	3A,U 16		3～4kg/10a		収穫14日前まで	散布	2回以内
		アミスタートレボンSE	3A,1 1		1000倍	60～150%/10a	収穫14日前まで	散布	3回以内
				8倍	800mL/10a	収穫14日前まで	無人航空機による散布	3回以内	
		エミリアフロアブル	4F		8倍	0.8%/10a	収穫7日前まで	無人航空機による散布	2回以内
		スタークル粉剤DL	4A		3kg/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内
	アルパリン粒剤	4A		3kg/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内	
	トップジンスタークル粉剤DL	4A,1		3～4kg/10a		収穫14日前まで	散布	3回以内	
	ピームスタークル粉剤5DL	4A,1 6		3～4kg/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内	
	ピームイトスタークル	4C,1 6.1		1000倍	60～150%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内	
				8倍	0.8%/10a	収穫7日前まで	無人ヘリコプターによる散布	3回以内	
4C,1 6.1			8倍	0.8%/10a	収穫7日前まで	無人航空機による散布	3回以内		
			250倍	25%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内		
		1000倍	60～150%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内			
カメシ類	早生・中生 第1回目：穂揃期 第2回目：糊熟初期	ピームイトエクスードゾル	4C,1 6.1		1000倍	60～150%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内
					250倍	25%/10a	収穫7日前まで	散布	3回以内
					8倍	0.8%/10a	収穫7日前まで	無人航空機による散布	3回以内
	晩成は糊熟初期に 1回のみ	ダントツH粉剤DL	4A		3～4kg/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内
		ラバサイドダントツフロアブル	4A,1 6.1		8倍	800mL/10a	収穫7日前まで	空中散布	3回以内
		8倍		800mL/10a	収穫7日前まで	無人ヘリコプターによる散布	3回以内		
	出穂10日前頃	キラップ粒剤	2B		3kg/10a		収穫14日前まで	湛水散布	2回以内
		ワイドパンチ豆つぶ	2B,1 1		250g/10a		収穫35日前まで	散布	1回
	出穂期	ダントツ粒剤	4A		3～4kg/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内
	出穂7日後	アルパリン粒剤	4A		3kg/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内
		スタークル粒剤	4A		3kg/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内
スタークル豆つぶ		4A		250g/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内	
アザミウマ類	出穂直前	トレボン粉剤DL	3A		3～4kg/10a		収穫7日前まで	散布	3回以内