えだまめ病害虫防除暦

JA庄内たがわ 令和7年(2025年)版

防除時期	対象病害虫	登録薬剤名	希釈倍率・使用量	水100㎏ 当り薬剤量	使用時期	使用回数 (本剤または同一成分を 含む剤)	使用方法	RAC コード		備考	
害虫 播種前	ネキリムシ類・アブラムシ類・タネバエ・ フタスジヒメハムシ・茎疫病、苗立枯病 (ピシウム菌)、紫斑病、リゾクトニア根 腐病、黒根腐病、白絹病	クルーザーMAXX	原液8ml/乾燥種子1kg		は種前	どちらか - 1回 -	塗沫処理	I:4A F:12 F: 4	使用量が微量のため薬量に	n`トによる食害忌避にも登録あり。 こ注意して下さい。	
	ネキリムシ類・アブラムシ類・タネバエ・ フタスジヒメハムシ	クルーザーFS30	原液6ml/乾燥種子1kg		は種前		塗沫処理	I:4A	500mlで2.5ha分 効果は30日程度。 使用量が微量のため薬量に	こ注意して下さい。	
対策 定植前	ダイズシストセンチュウ	ネマキック粒剤	20kg/10a		は種又は定植前	1回	全面土壌混和	I:1B	茶豆のセンチュウ対策		
	ダイズシストセンチュウ	ラグビーMC粒剤	20kg/10a		は種又は定植前	1回	全面処理土壌混和	I:1B	秘伝など茶豆より後にとれる	る品種のセンチュウ対策	
虫 定植時、は種時	タネバエ、ネキリムシ類	カルホス微粒剤F(劇)	6kg/10a		は種時又は 定植時	1回	土壌表面散布 土壌混和処理	I:1B	タネバエは「は種時」のみ適用		
病害 6月下~ 9月中旬	灰色かび病、菌核病	ロブラール水和剤	1, 000倍	100g	収穫30日前まで	3回以内	散布	F: 2	使用は開花前まで。収穫前30日を厳守する。		
	紫斑病、莢汚損症	ゲッター水和剤	1, 500倍	66g	収穫7日前まで	3回以内	散布	F:10 F: 1	開花期から2回散布する。【重要防除のため必ず実施するようにしましょう】		
	茎疫病、べと病	ランマンフロアブル	1, 000倍	100ml	収穫3日前まで	3回以内	散布	F:21			
	茎疫病、べと病、斑点細菌病、葉焼病	フェスティバルC水和剤	600倍	166g	収穫前日まで	3回以内	散布	F:40 F:M01			
	べと病、斑点細菌病	クプロシールド	1, 000倍	100ml	発病前~発病初期	-	散布	F:M01	野菜類で登録		
	べと病	アミスター20フロアブル	2, 000倍	50ml	収穫前日まで	3回以内	散布	F:11	耐性菌出現防止のため総使用回数は2回以内とする。		
	葉焼病	バリダシン液剤5	500倍	200ml	収穫7日前まで	3回以内	散布	F:U18			
	赤かび病	セイビアーフロアブル20	1, 000倍	100ml	収穫前日まで	3回以内	散布	F:12			
序虫 7月上~ 9月上旬	ハヘモンコドノ、ソコンノノイル、メイス	トレボン乳剤	1, 000倍	100ml	収穫14日前まで	2回以内	散布	I:3A	合成ピレスロイド剤(I:3A)は、抵抗性害虫出現防止のため総使用回数は2回以内とする。		
	サイダマハエ、ウメクサガ カメムシ類、マメシンクイガ、フタスジヒ メハムシ		2, 000倍	50ml	収穫7日前まで	3回以内	散布	I:3A			
	カメムシ類、ダイズサヤタマバエ、ハモグリバエ類、アブラムシ類、(フタスジヒメハムシ)		2, 000倍	50g	収穫7日前まで	2回以内	散布	I:4A	フタスジヒメハムシは3000倍で登録		
	ハスモンヨトウ、マメシンクイガ、オオタバコガ、ウコンメイガ、ハモグリバエ	グレーシア乳剤	2, 000倍	50ml	収穫前日まで	2回以内	散布	I:30			
	<u>類、ノダスンピメハムン、ハダニ類</u> ハスモンヨトウ、マメシンクイガ、オオタ バコガ、ウコンノメイガ	プレバソンフロアブル5	4, 000倍	25ml	収穫3日前まで	3回以内	散布	I:28			
	ハスモンヨトウ	マトリックフロアブル	2, 000倍	50ml	収穫前日まで	3回以内	散布	I:18			
	ハダニ類、カメムシ類、ハモグリバエ 類、マメシンクイガ、コガネムシ類、イ ンゲンテントウ、アザミウマ類、アブラ ムシ類	マラソン乳剤	1, 000倍	100ml	収穫7日前まで	3回以内	散布	I:1B	豆類(未成熟)で登録		
		ダニトロンフロアブル	1, 000倍	100ml	収穫7日前まで	1回	散布	I:21A	豆類(未成熟、ただし、さやいんげんを除く)で登録		
	ハダニ類	コテツフロアブル(劇)	2, 000倍	50ml	収穫前日まで	2回以内	散布	I:13			
	ハダニ類	コロマイト乳剤	1, 500倍	66ml	収穫前日まで	2回以内	散布	I: 6	豆類(未成熟)で登録	留意事項	
展着剤		ワイドコート	10,000~3,000倍	10~33ml			添加	-	野菜類で登録	・ハダニ類は高温乾燥の時期に発生が多くなるので注意す	
	除草剤								·		
	適用雑草	登録農薬	10a薬剤使用量	10a希釈水量	使用時期	使用回数	使用方法	RAC		備考	

			,					
適用雑草	登録農薬	10a薬剤使用量	10a希釈水量	使用時期	使用回数	使用方法	RAC コード	備考
一年生雑草	コダールS水和剤	225~300g	70~100 ใก้	は種後出芽前 (雑草発生前)	1回	全面土壌散布	H: 5 H:15	※翌年復田予定地では使用しない 砂土除く
ー年生イネ科雑草 (スズメノカタビラを除く)	ナブ乳剤	150~200ml	100~150%	雑草生育期イネ科雑草3~5葉期 (但し、収穫14日前まで)	1回	雑草茎葉散布 又は全面散布	H: 1	イネ科選択性除草剤 豆類(未成熟)で登録 ※翌年復田予定地では使用しない
一年生イネ科雑草	ホーネスト乳剤	75~100ml	100~150%	雑草生育期イネ科雑草3~5葉期 (但し、収穫14日前まで)	1回	雑草茎葉散布 又は全面散布	H: 1	イネ科選択性除草剤
一年生雑草	ザクサ液剤	300~500ml	100~150%	収穫14日前まで (雑草生育期 は種・定植前又は畦間処理)	3回以内	雑草茎葉散布	H:10	非選択性除草剤

適正管理対策

- 1. 病害虫の発生状況・予察に留意しながら予防・発生初期防除を心がける。 2. 適正な栽培密度とし、通風・作業性の改善を図る。 3. 園地の適正な排水管理を行う。 4. 病害虫の温床となる罹病株また雑草は、病害虫の発生時期を考慮し随時除去する。 5. ドリフト軽減ノズルや防薬ネット等を出来る限り使用する。

RACコード

- ・農薬ごとの作用性を分類したものを「RACコート」といい、製品ラベルなどに表示されています。 ・農薬による耐性・抵抗性は、同一農薬、同一系統の薬剤の連用がその発生要因であると考えられています。 ・RACコードが同一であれば、有効成分が異なっていても同一系統の薬剤なので、連用は避けな
- くてはなりません。

防除器具の洗浄不足対策

- ・防除器具は、前回散布後にじゅうぶん洗浄したか確認し、散布当日も 薬剤調製前にもう1度通水し洗浄しましょう。 ・防除器具は使用後、通水で3回以上洗浄しましましょう。 ・洗浄水は川や下水等に流さないようにしましょう。