4. だいず

• 殺菌剤

FRAC コード	薬剤名	使用方法	使用時期	使用回数	備考
11	アミスター20フロアブル	散布	収穫7日前まで	2回以内	
М3	キヒゲン	種子粉衣	は種前	1回	
1	(チオファネートメチル) トップジンM粉剤DL	散布	収穫 14 日前まで	4 回以内	
	トップジンM水和剤	散布	収穫 14 日前まで	4 回以内	
40+M1	フェスティバルC水和剤	散布	収穫7日前まで	3 回以内	
1	ベンレート水和剤	散布	収穫前日まで	4回以内	
M3 + 1	ベンレートT水和剤20	種子粉衣	は種前	1 回	
M3 + 1	ホーマイ水和剤	種子粉衣	は種前	1 回	

・殺菌剤 (参考農薬)

FRAC コード	薬剤名	使用方法	使用時期	使用回数	備考
М3	キヒゲンR-2フロアブル	塗沫処理	は種前	1回	

• 殺虫剤

IRAC コード	薬剤名	使用方法	使用時期	使用回数	備考
	(D-D) DC油剤	1) 全面処理 耕起整地後、縦横 30cm 間隔の碁盤の目に切り 千鳥状に深さ 15~20cm			
8*	D-D	十鳥状に深さ 15~20cm に所定量の薬液を注入 し直ちに覆土鎮圧する。 作 2) 作条処理 は種又は植付前にあら		1 回	
	かじめ予定された溝に 30cm 間隔に所定量の薬 液を注入し直ちに覆土 鎮圧する。				
1	エルサン乳剤	散布	収穫7日前まで	2 回以内	
30	グレーシア乳剤	散布	収穫 14 日前まで	2 回以内	
1	スミチオン乳剤	散布	収穫 21 日前まで	4 回以内	
1	(ダイアジノン) ダイアジノン粒剤3	土壌混和	は種時	1 回	豆類(種 実)
	ダイアジノン粒剤 5	散布	収穫 30 日前まで	4 回以内	
3	トレボン乳剤	散布	収穫 14 日前まで	2 回以内	
28	プレバソンフロアブル 5	散布	収穫7日前まで	2 回以内	
1	ラグビーMC粒剤	全面処理土壌混和	は種前	1回	

・殺虫剤 (参考農薬)

IRAC コード	薬剤名	使用方法	使用時期	使用回数	備考
4	(ジノテフラン) アルバリン顆粒水溶剤 スタークル顆粒水溶剤	散布	収穫7日前まで	2回以内	
1	スミチオン粉剤3DL	散布	収穫 21 日前まで	4回以内	
3	トレボン粉剤DL	散布	収穫 14 日前まで	2 回以内	豆類(種実)

- 注1) 使用回数はその薬剤の使用回数を記載しており、この他に薬剤に含まれる成分毎に、総使用回数が決められているので、農薬ラベル等を確認してそれを超えないように注意する。
- 注2) 薬剤抵抗性の出現を防ぐため、「FRACコード」や「IRACコード」を参考にしながら他系統剤とのローテーション使用を心掛ける(「薬剤抵抗性管理」参照)。
- 注3) 農薬登録上の作物名が標記の作物名と異なる場合、備考欄に記載した。

病害虫名	防除時期	防除方法	注意事項
	は種前	1. 無病種子をは種する。 2. ベンレートT水和剤20を乾燥種子1kg 当り4g、ホーマイ水和剤は5g、キヒゲンは10gのいずれかを粉衣する。 [参考農薬] 1. キヒゲンR-2フロアブルの原液を乾燥種子1kg当り20ml、塗沫処理する。	 収穫後発病残さを取り除く。 結実期に雨が多いと多発する。 薬剤は葉によく付着するように散布する。 キヒゲン、キヒゲンRー2は水産動物に対して影響が強いので注意する。 薬剤耐性菌出現回避の
紫 斑 病	開 花 終 期 粒肥大初期 (米粒大) (開花後2 週間~4週 間)	 1.トップジンM粉剤DLを 10 a 当り 4 kg 散布する。 2.トップジンM水和剤、アミスター2 0 フロアブル、ベンレート水和剤の 2,000 倍液のいずれかを 10 a 当り 2000 散布する。 	あ、果利の 一系統 一系統 一系統 一系統 一系統 一系が 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の

病害虫名	防除時期	防除方法	注意事項
茎疫病	開花期頃の 潅水前	1. フェスティバルC水和剤の600倍液を10a 当り1000散布する。	1. 本病は停滞水によって 発病が助長されるため、 潅水をしても停滞水が1 ~2日間で解消するよ うに管理する。 2. 本剤は茎葉部からの吸 収移行性及びガス化に よる効果はないので、散 布むらのないよう均一 に散布する。
黒とう病	生育全期間	1. 発病地では連作を避け、常に早期発見に努め、発見次第被害株を抜き取り焼却する。	1. あずき、いんげんには発 病しない。
モザイク病 萎 縮 病 (褐斑病)	は 種 前 生育初期	 抵抗性品種を利用する。 無病種子を用いる。 発病株を早期に抜き取る。 アブラムシ類の防除を徹底する。 	
ダイズシス トセンチュ ウ	は種前	1. 基肥(堆肥、窒素、燐酸、加里)を十分施す。 2. ラグビーMC粒剤を播種前に 10 a 当り20kg 散布し、10~20cmの深さに土壌と十分に混和する。 3. D-D剤(DC油剤、D-D、テロン)を10 a 当り200注入する。	1. 連作を避前についています。 2. 関本を避前には、 2. 関本をといる。 では、 3. ラグランで、 4. カーの 1. では、 3. ラグランで、 4. カーの 1. では、 4. カーの 1. では、 5. では、 5. では、 6. では、 6. では、 6. では、 7. では、
タネバエ	は種時	1. ダイアジノン粒剤 3 を 10 a 当り 5 kg、覆 土前に種子と同位置に散布する。	1. は種期が早いと多発する。
アブラムシ 類	生育初期~ 子実肥大初 期	1. エルサン乳剤、又はスミチオン乳剤の 1,000 倍液を 10 a 当り 2000 散布する。	
ダイズサヤ タマバエ	開花終期(着莢初期)	[参考農薬] 1. スミチオン乳剤、又はトレボン乳剤の 1,000 倍液を 10 a 当り 2000 散布する。 2. トレボン粉剤 D L を 10a 当り 4kg 散布する。	1. 発生の多い場合は 10 日後に追加散布する。 2. 落花して間もない若い莢に産卵する。また、被害はほ場周辺部に多い。 3. 薬剤が莢、茎に付着するように散布する。 4. トレボンは蚕毒及び魚 毒に特に注意する(特別指導事項参照)。

病害虫名	防除時期	防 除 方 法	注 意 事 項
マメシンクイガ	8月中旬~ 9月上旬 (幼莢期~ 子実肥大中 期)	1. スミチオン乳剤、トレボン乳剤の 1,000 倍液、グレーシア乳剤の 3,000 倍液、プレバソンフロアブル 5 の 4,000 倍液のいずれかを 10 a 当り 2000 散布する。 2. ダイアジノン粒剤 5 を 10 a 当り 4~6kg 散布する。	1. 前年で、発生が多形で、発生が多発生が多発生が多発生が多発生が多いで、合作を表生が多いで、合作を表生が多いで、合作を表生が多いで、合作を表生が多いで、合作を表生が多いで、合作を表生が多いで、合作を表生がある。、表生で、ので、大スを、大スを、大力を、大スを、大スを、大力を、大力を、大力を、大力を、大力を、大力を、大力を、大力を、大力を、大力
カメムシ類	8月中旬~ 9月上旬 (幼莢期~ 子実肥大中 期)	1. ダイアジノン粒剤 5 を 10 a 当り 4 ~ 6 kg 散布する。 [参考農薬] 1. スミチオン乳剤、トレボン乳剤の 1,000 倍液、ジノテフラン顆粒水溶剤(アルバリン、スタークル)の 2,000 倍液のいずれかを 10 a 当り 2000散布する。 2. スミチオン粉剤 3 D L を 10 a 当り 4 kg 散布する。	 発生の多い場合は 10 日間隔で 2 ~ 3 回散布する。 2. 粒剤は株の上から均一に散布する。 アルバリン、スタークルは蚕毒に、トレボンは蚕毒及び魚毒に特に注意する(特別指導事項参照)。

表1 マメシンクイガに対する各薬剤の散布適期

44. 本山	散布時期別防除効果				
薬剤	成虫発生盛期	産卵盛期	幼虫発生初期		
グレーシア乳剤	0	0	Δ		
スミチオン乳剤	×	Δ	0		
トレボン乳剤	0	0	Δ		
プレバソンフロアブル 5	0	0	Δ		

○:効果あり △:効果はあるがやや低い ×:効果が低い

表2 各地域におけるマメシンクイガの発生時期

4-4-41.1	+	マメシンクイガ		8月				9月		
地域	市町村	発生時期	4半旬	5 半旬	6 半旬	1 半旬	2 半旬	3半旬	4半旬	5 半旬
北アルプス	白馬村	成虫発生盛期		\rightarrow						
		産卵盛期			<	>				
		幼虫発生初期				€ ······	·····>			
長野	信濃町	成虫発生盛期	\leftarrow	\longrightarrow						
		産卵盛期			← -	>				
		幼虫発生初期				€ ······	·····>			
北信	木島平村	成虫発生盛期			\leftarrow	\longrightarrow				
	飯山市	産卵盛期					≮	├ ->		
		幼虫発生初期						€ ·····	·····>	
松本	安曇野市	成虫発生盛期				\leftarrow	\longrightarrow			
		産卵盛期						K -	>	
		幼虫発生初期							∢ ······	······)
上伊那	伊那市	成虫発生盛期			\leftarrow	\longrightarrow				
	南箕輪村	産卵盛期					<	├ ->		
		幼虫発生初期						€ ······	·····>	
	宮田村	成虫発生盛期				\leftarrow	\longrightarrow			
	駒ヶ根市	産卵盛期						K -	 >	
		幼虫発生初期							√	······)

5. あずき

・殺虫剤 (参考農薬)

IRAC コード	薬剤名	使用方法	使用時期	使用回数	備考
1	スミチオン乳剤	散布	収穫 21 日前まで	4回以内	
3	トレボン乳剤	散布	収穫 14 日前まで	2 回以内	

注1) 使用回数はその薬剤の使用回数を記載しており、この他に薬剤に含まれる成分毎に、総使用回数が決められているので、農薬ラベル等を確認してそれを超えないように注意する。

病害虫名	防除時期	防 除 方 法	注 意 事 項
アブラムシ類 (モザイク病)	発芽期~	1. 無病種子を用いる。 [参考農薬] 1. スミチオン乳剤、又はトレボン乳剤の 1,000 倍液を 10a 当り 2000散布する。	 発生が多い場合は 10 日間隔で 2 ~ 3 回散布する。 トレボンは蚕毒及び魚毒に特に注意する(特別指導事項参照)。