

エダマメ

(野菜類、豆類(未成熟)の登録農薬も使用できる。豆類(種実)の登録農薬は使用不可)

薬剤名	作用機構分類コード	人畜毒性	使用時期(回数)	使用回数	べと病	茎疫病	紫斑病	菌核病	苗立枯病	灰色かび病	炭疽病	葉焼病	赤かび病	さび病	うどんこ病	莢汚損症	斑点細菌病
Zボルドー粉DL	M1		-	-		◎											
撒粉ボルドー粉DL	M1		-	-	◎	◎	◎					◎					
トップジンM水	1		7	3				◎									
ベンレート水	1		30	3			◎	◎									
アフエットFL	7		1	3				◎		◎				◎	◎		
アミスター20FL	11		1	3	◎												
ファンタジスタ顆水	11		1	3			◎	◎		◎							
ライメイFL	21		3	3	◎	◎											
ランマンFL	21		3	3	◎	◎											
セイビア-FL20	12		1	3									◎				
ロブラール水	2		30	3				◎		◎							
レーバスFL	40		7	3	◎	◎											
バリダシン液5	U18		7	3								◎					
キヒゲンR-2FL	M3		*a	1			◎		◎								
ゲッター水	1・10		7	3			◎										◎
ニマイパー水	1・10		30	3			◎	◎		◎	◎						
フェスティバルC水	40・M1		1	3	◎	◎						◎					◎

*a:播種前

エダマメ

(野菜類、豆類(未成熟)の登録農薬も使用できる。豆類(種実)の登録農薬は使用不可)

薬剤名	作用機 構分類 コード	人畜 毒 性	使 用 時 期 (日 数)	使 用 回 数	ア ブ ラ ム シ 類	コ ナ ジ ム シ 類	カ ザ ミ ウ バ マ 類	ア ネ バ エ 類	タ イ ズ サ ヤ タ マ バ エ 類	ハ モ グ リ ン ク サ イ ガ 類	マ メ シ ク サ ガ 類	ツ メ ヒ メ サ ヤ ム シ ガ 類	マ ズ キ ノ メ イ ガ 類	ウ コ イ チ モ ジ マ ダ ラ メ イ ガ 類	ウ ラ ナ ミ シ ジ ミ ガ 類	オ オ タ バ コ ガ 類	ヨ ト ウ ム シ 類	ネ キ リ ム シ 類	フ タ ス ジ ヒ メ ハ ム シ 類	マ メ ハ ン ミ ヨ ウ 類	ハ ダ ニ セ ン チ ユ ウ 類	ダ イ ズ シ ス ト セ ン チ ユ ウ 類	
																							劇
バイデートL粒	1A	劇	*e	1																			◎
オルトラン水	1B		21	3	◎																		
オルトラン粒	1B		21	3														ハ					
カルホス粉	1B		*a	1				◎											◎				
		*c	1																◎				
		*d	1																◎				
カルホス微粒F	1B	劇	*a	1				◎											◎				
		*c	1																◎				
スミチオン乳	1B		21	4	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎									
ダイアジノン粒5	1B		30	5				◎											◎				
			30	4			◎		◎	◎				◎						◎			
ダイアジノン粒10	1B	劇	*a	1				◎															
			30	5															◎				
ネキリエースK粒	1B		21	2															◎				
ネマキック粒	1B		*e	1																			◎
ラグビーMC粒	1B		*e	1																			◎
キラップFL	2B		7	2			◎																
アグロリン乳	3A	劇	7	3			◎				◎											◎	
アディオン乳	3A		1	3	◎		◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
トレボン乳	3A		14	2			◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	ハ		◎			
トレボンMC	3A		14	2			◎				◎							ハ					
ベイオフME液	3A	劇	7	3	◎						◎												
アクタラ顆溶	4A		7	2	◎	◎																	
アドマイヤー1粒	4A		*a	1	△	◎																	
		*f	1	◎																			
アルバリン顆溶	4A		7	2	◎	◎			◎	◎											◎		
スタークル顆溶																							
アルバリン粒	4A		*a	1																	◎		
スタークル粒																							
ダントツ溶	4A		1	3	◎	◎					◎										◎		
ダントツ粒	4A		*a	1	◎																		
モスピラン顆溶	4A	劇	7	3	◎	◎	◎	◎			◎										◎		
モスピラン粒	4A		*f	1	◎																		
エクシードFL	4C		1	2			◎																
アニキ乳	6		1	3																	ハ		
アフアーム乳	6		3	2																	ハ		
ニッソラン水	10A		21	2																			◎

エダマメ

(野菜類、豆類(未成熟)の登録農薬も使用できる。豆類(種実)の登録農薬は使用不可)

薬剤名	作用機 構分類 コード	人 畜 毒 性	使 用 時 期 (日 数)	使 用 回 数	ア ブ ラ ム シ	コ ナ ジ ム シ	カ ラ ミ ウ マ	ア ザ ミ ウ マ	タ ネ	ダ イ ズ サ ヤ タ マ バ エ	ハ モ グ リ ン ク イ	マ メ シ ン ク サ	ツ メ シ ク サ	マ メ ヒ メ サ ヤ ム シ	ア ズ キ ノ メ イ	ウ ロ イ チ モ ジ マ ダ ラ メ イ	シ ロ イ チ モ ジ マ ダ ラ メ イ	ウ ラ ナ ミ シ ジ	オ オ タ バ コ	ヨ ト ウ ム シ	ネ キ リ ム シ	コ ガ ネ ム シ	フ タ ス ジ ヒ メ ハ ム シ	マ メ ハ ン ミ ヨ ウ	ハ ダ ニ	ダ イ ズ シ ス ト セ ン チ ユ		
																											ハ	ハ
アタプロン乳	15		14	2															◎	ハ								
カスケード乳	15		1	2				◎									◎				ハ							
ノーモルト乳	15		14	2																	ハ							
マッチ乳	15		7	2																	ハ							
マトリックFL	18		1	3																	ハ							
サンマイトFL	21A	劇	14	1			◎																					
トルネードエースDF	22A		7	2																	ハ							
アクセルFL	22B		1	3																	ハ			◎				
アクセルベイト	22B		1	3																		◎						
フェニックス顆水	28		1	3								◎									ハ							
フェニックスFL	28		1	3								◎				◎					ハ	◎						
ブレバゾンFL 5	28		3	3								◎				◎				◎	ハ							
ベネビアOD	28		1	3		◎						◎									ハ							
ヨーバルFL	28		1	3								◎				◎					ハ		◎					
ウララDF	29		7	2		◎																						
グレーシア乳	30		1	2							◎	◎				◎				◎	ハ				◎			
プロフレアSC	30		1	3						◎	◎									◎	ハ				◎			
マトリックジョーカー粉DL	3A・18		7	3			◎														ハ							

△:セル成型育苗トレイ又はペーパーポットの培土に均一に混和する。
 *a:播種時 *b:播種前 *c:定植時 *d:播種時～本葉2葉期 *e:播種又は定植前
 *f:播種時又は定植時
 ハ:ハスモンヨトウ

エ
ダ
マ
メ

エダマメ

(野菜類、豆類(未成熟)の登録農薬も使用できる。豆類(種実)の登録農薬は使用不可)

主要病害虫発生長	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
病 普通								—	—			
害 灰色かび病				—	—	—	—					
害 アブラムシ類 シロイチモジ マダラメイガ						—	—	—				
害 カメムシ類						—	—	—				

作 型 ー ; 栽培期 ー ; 収穫期
 病害虫発生長 ー ; 発生期 ー ; 発生盛期

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
べと病	播種前	・連作を避ける。	本葉発生後まもなく発生するが、特に6月以降に降雨が続く年に多い。 ダイズのほかツルマメに発生する。
	生育期	1. 敷きわらを行う。 2. 密植を避け、通風をよくする。 3. 施肥に注意し窒素過多にならないように注意する。 4. 発生を認めたら次の薬剤を散布する。 ランマンフロアブル 1000~2000倍	
菌核病・灰色かび病	生育期	1. 施設では過湿に注意する。 2. 発病株は除去する。 3. 発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 アフエットフロアブル 2000倍 ロブラール水和剤 1000倍	
紫斑病	播種前	・健全種子を使用する。	開花結実期に高温多湿条件になると多発する。
	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 ゲッター水和剤 1500倍	
黒根腐病	播種前	・連作を避ける。また、排水を良好にする。	
モザイク病	播種前	・健全種子を使用する。	種子およびアブラムシによって伝染する。
	生育期	1. アブラムシ類を防除する(アブラムシ類の項参照)。 2. 発病株は除去する。	
アブラムシ類	播種時	・次の薬剤を播溝土壌混和する。 モスピラン粒剤 3kg/10a	5~6月に発生が多い。
	生育期	・次の薬剤のいずれかを散布する。 ウララDF 2000~4000倍 スミチオン乳剤 1000~2000倍	

エダマメ

(野菜類、豆類(未成熟)の登録農薬も使用できる。豆類(種実)の登録農薬は使用不可)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
コナジラミ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 サンマイトフロアブル 1000倍 モスピラン顆粒水溶剤 4000倍	
カメムシ類	稚莢期 ～莢肥大期	・発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 アグロスリン乳剤 2000倍 アルバリン顆粒水溶剤 2000倍 スタークル顆粒水溶剤 2000倍 スミチオン乳剤 1000倍	
タネバエ	播種時	・次の薬剤を作条施用し、土壌混和する。 カルホス粉剤 4～6kg/10 a	有機質肥料、未熟堆肥などを多用すると発生が多い。
マメシクイガ	稚莢期 ～莢肥大期	・発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 スミチオン乳剤 1000～1500倍 プレバソンフロアブル5 4000倍	
シロイチモジマダラメイガ	稚莢期 ～莢肥大期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 スミチオン乳剤 1000倍	
ハスモンヨトウ	生育期	・発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 エコマスターBT* 1000倍 カスケード乳剤 4000倍 トルネードエースDF 2000倍 フェニックス顆粒水和剤 2000倍	*野菜類での登録
ハダニ類	生育期	・発生初期に次の薬剤のいずれかを散布する。 ダニトロンフロアブル* 1000～2000倍 マラソン乳剤* 2000～3000倍	*豆類(未成熟)での登録
ダイズシストセンチュウ	播種または定植前	1. 連作を避ける。 2. 対抗植物を栽培する。 3. 抵抗性品種を導入する。 4. 播種前に土壌消毒する(土壌消毒の項参照)。 5. 次の薬剤のいずれかを全面土壌混和する。 バイデットL粒剤 30kg/10 a ラグビーMC粒剤 20kg/10 a	
その他の病害虫		ケラ、マメハンミョウ	