

(5) だいず

病害虫	防除法	参考事項
さび病	<p>(耕種的・物理的防除)</p> <p>1 前年に被害茎葉を処分しておく。</p> <p>(薬剤防除) 農薬登録情報</p> <p>1 アフェットフロアブルを散布する。</p>	<p>○ 多発すると急激に落葉し減収する。</p>
紫斑病	<p>(薬剤防除) 農薬登録情報</p> <p>1 健全株から採種し、キヒゲンで種子消毒する。</p> <p>2 開花期から2～3週間後と3～4週間後に、下記薬剤のいずれかを散布する(1回のみ散布の場合は、後期に行う方が有効である)。</p> <p style="text-align: center;">薬剤名</p> <hr/> <p>Zボルドー</p> <hr/> <p>Zボルドー粉剤DL</p> <hr/> <p>アミスター20フロアブル</p> <hr/> <p>ジマンダイセン水和剤</p> <hr/> <p>スクレアフロアブル</p> <hr/> <p>ファンタジスタ顆粒水和剤</p> <hr/> <p>ブランドム乳剤25</p> <hr/> <p>ベンレート水和剤</p> <hr/>	<p>○ 種子粉衣は根粒菌と併用してもよい。</p> <p>○ キヒゲンは、ハトにも効果がある。</p> <p>○ 若莢期に雨が多いと発生が多くなる。</p> <p>○ 茎、葉、莢にも発病する。</p> <p>○ ほ場の残さは全て除去埋没する。</p>
白絹病	<p>(耕種的・物理的防除)</p> <p>1 消石灰を施用して土壌pHを矯正する。</p> <p>2 数年のローテーションで輪作する。</p> <p>3 深耕する。</p> <p>4 発病を早期に見出し、発病株は周囲の表土と共に除去する。</p> <p>(薬剤防除) 農薬登録情報</p> <p>1 カナメフロアブル又はリゾレックス水和剤を散布する。</p>	<p>○ 転換畑でも連作に伴い発生が増加する。</p>
炭疽病	<p>(耕種的・物理的防除)</p> <p>1 健全株から採種する。</p> <p>(薬剤防除) 農薬登録情報</p> <p>1 スクレアフロアブルを散布する。</p>	<p>○ 主に種子伝染する。</p>
べと病	<p>(耕種的・物理的防除)</p> <p>1 密植を避けて風通しを良くする。</p> <p>(薬剤防除) 農薬登録情報</p> <p>1 発病初期から下記薬剤のいずれかを散布する。</p> <p style="text-align: center;">薬剤名</p> <hr/> <p>アミスター20フロアブル</p> <hr/> <p>ザンプロDMフロアブル</p> <hr/> <p>ジマンダイセン/ペンコゼブ水和剤</p> <hr/> <p>ベトファイター顆粒水和剤</p> <hr/> <p>ホライズンドライフロアブル</p> <hr/> <p>ライメイフロアブル</p> <hr/> <p>ランマンフロアブル</p> <hr/> <p>リドミルゴールドMZ</p> <hr/> <p>レーバフロアブル</p> <hr/>	
モザイク病	<p>(薬剤防除)</p> <p>1 下記のアブラムシ類の防除を行う。</p>	<p>○ 病株には褐斑粒を多く生じる。</p>

病害虫	防除法	参考事項
アブラムシ類	<p>(薬剤防除) 農業登録情報</p> <p>1 早めに下記薬剤のいずれかを散布する。</p> <p style="text-align: center;">薬剤名</p> <hr/> <p>エルサン乳剤</p> <hr/> <p>オルトラン水和剤</p> <hr/> <p>スミチオン乳剤</p> <hr/> <p>テルスター水和剤</p> <hr/> <p>トレボン乳剤</p> <hr/> <p>アクタラ顆粒水溶剤</p> <hr/> <p>ダントツ水溶剤</p> <hr/> <p>モスピラン顆粒水溶剤</p> <hr/> <p>ウララDF</p> <hr/> <p>コルト顆粒水和剤</p> <hr/> <p>ダントツ粒剤</p> <hr/>	
<p>莢害虫(カメムシ、ダイズサヤタマバエ、チヨウ目類)</p>	<p>(薬剤防除)</p> <p>1 開花7日後から下記薬剤のいずれかを7～10日間隔で数回、莢によくかかるように散布する。</p> <p>ダイズサヤタマバエ 農業登録情報</p> <p style="text-align: center;">薬剤名</p> <hr/> <p>スミチオン乳剤</p> <hr/> <p>スタークル/アルバリン顆粒水溶剤</p> <hr/> <p>トレボン乳剤</p> <hr/> <p>マメシンクイガ 農業登録情報</p> <p style="text-align: center;">薬剤名</p> <hr/> <p>エルサン乳剤</p> <hr/> <p>スミチオン乳剤</p> <hr/> <p>トクチオン粉剤</p> <hr/> <p>トレボン乳剤</p> <hr/> <p>トレボンEW</p> <hr/> <p>シロイチモジマダラメイガ 農業登録情報</p> <p style="text-align: center;">薬剤名</p> <hr/> <p>エルサン乳剤</p> <hr/> <p>エルサン粉剤3DL</p> <hr/> <p>スミチオン乳剤</p> <hr/> <p>トクチオン粉剤</p> <hr/> <p>トレボン乳剤</p> <hr/> <p>カメムシ類 農業登録情報</p> <p style="text-align: center;">薬剤名</p> <hr/> <p>エルサン乳剤</p> <hr/> <p>エルサン粉剤3DL</p> <hr/> <p>キラップフロアブル</p> <hr/> <p>スミチオン乳剤</p> <hr/> <p>スタークル/アルバリン顆粒水溶剤</p> <hr/> <p>ダントツ水溶剤</p> <hr/> <p>トレボン乳剤</p> <hr/> <p>トレボンEW</p> <hr/>	

病害虫	防除法	参考事項
タネバエ	<p>(薬剤防除) 農業登録情報</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 乾燥種子にクルーザーMAXXを処理しては種する。 2 下記薬剤のいずれかを処理する。 <p style="text-align: center;">薬剤名</p> <hr/> <p>カルホス微粒剤F</p> <hr/> <p>ダイアジノン粒剤5</p> <hr/>	<p>○ 鶏ふん等有機質の 土壌施用はタネバエ の発生を助長する。</p>

病害虫	防除法	参考事項																														
ハスモンヨトウ	<p>(耕種的・物理的防除)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 早期発見に努め、卵塊や分散前の若齢幼虫を捕殺する。 2 施設などでは開口部に防虫網を設置し、成虫の侵入を防止する。 3 露地栽培では、共通防除の章の性フェロモン剤による害虫防除の項も参照する。 4 防除剤は別表及び共通防除の章のBT剤による害虫防除の項によるが、中齢幼虫以降になると薬剤の防除効果が著しく低下してしまう。早期発見、早期防除に重点を置く。常発地ではフェロモントラップを設置するなどして発生消長を確認しながら幼虫の防除を行う。 <p>(薬剤防除) 農薬登録情報</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 交信かく乱剤 <table border="1"> <tr><th>薬剤名</th></tr> <tr><td>ヨトウコンーH</td></tr> <tr><td>コンフェューザーV</td></tr> </table> 2 BT剤 <table border="1"> <tr><th>薬剤名</th></tr> <tr><td>サブリーナフロアブル</td></tr> <tr><td>ゼンターリ顆粒水和剤</td></tr> <tr><td>デルフィン顆粒水和剤</td></tr> </table> 3 幼虫が小さいうちに下記薬剤のいずれかを散布する。 <table border="1"> <tr><th>薬剤名</th></tr> <tr><td>エルサン乳剤</td></tr> <tr><td>オルトラン水和剤</td></tr> <tr><td>ジェイエース水溶剤</td></tr> <tr><td>トクチオン乳剤</td></tr> <tr><td>ランネット微粒剤F</td></tr> <tr><td>ランネット45DF</td></tr> <tr><td>トレボン乳剤</td></tr> <tr><td>トレボンMC</td></tr> <tr><td>フェニックス顆粒水和剤</td></tr> <tr><td>プレバソフロアブル5</td></tr> <tr><td>アニキ乳剤</td></tr> <tr><td>ディアナSC</td></tr> <tr><td>アタブロン乳剤</td></tr> <tr><td>カスケード乳剤</td></tr> <tr><td>ノーモルト乳剤</td></tr> <tr><td>マッチ乳剤</td></tr> <tr><td>マトリックフロアブル</td></tr> <tr><td>ロムダンフロアブル</td></tr> <tr><td>アクセルフロアブル</td></tr> <tr><td>グレーシア乳剤</td></tr> <tr><td>トルネードエースDF</td></tr> <tr><td>プレオフロアブル</td></tr> </table> 	薬剤名	ヨトウコンーH	コンフェューザーV	薬剤名	サブリーナフロアブル	ゼンターリ顆粒水和剤	デルフィン顆粒水和剤	薬剤名	エルサン乳剤	オルトラン水和剤	ジェイエース水溶剤	トクチオン乳剤	ランネット微粒剤F	ランネット45DF	トレボン乳剤	トレボンMC	フェニックス顆粒水和剤	プレバソフロアブル5	アニキ乳剤	ディアナSC	アタブロン乳剤	カスケード乳剤	ノーモルト乳剤	マッチ乳剤	マトリックフロアブル	ロムダンフロアブル	アクセルフロアブル	グレーシア乳剤	トルネードエースDF	プレオフロアブル	
薬剤名																																
ヨトウコンーH																																
コンフェューザーV																																
薬剤名																																
サブリーナフロアブル																																
ゼンターリ顆粒水和剤																																
デルフィン顆粒水和剤																																
薬剤名																																
エルサン乳剤																																
オルトラン水和剤																																
ジェイエース水溶剤																																
トクチオン乳剤																																
ランネット微粒剤F																																
ランネット45DF																																
トレボン乳剤																																
トレボンMC																																
フェニックス顆粒水和剤																																
プレバソフロアブル5																																
アニキ乳剤																																
ディアナSC																																
アタブロン乳剤																																
カスケード乳剤																																
ノーモルト乳剤																																
マッチ乳剤																																
マトリックフロアブル																																
ロムダンフロアブル																																
アクセルフロアブル																																
グレーシア乳剤																																
トルネードエースDF																																
プレオフロアブル																																
コガネムシ類	<p>(薬剤防除) 農薬登録情報</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 成虫の飛来が多く食害が著しい場合は、開花前から着莢後にマラソン乳剤を散布する。 																															
ハダニ類	<p>(薬剤防除) 農薬登録情報</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ニッソラン水和剤を散布する。 																															

病害虫	防除法	参考事項
<p>フタスジヒメ ハムシ</p>	<p>(薬剤防除) 農業登録情報 1 乾燥種子にクルーザーMAXXを処理しては種する。 2 下記薬剤のいずれかを処理する。</p> <p style="text-align: center;">薬剤名</p> <hr/> アグロスリン乳剤 スタークル/アルバリン顆粒水溶剤 ダイアジノン粒剤5 ダントツ水溶剤 ダントツ粒剤 モスピラン顆粒水溶剤	<p>○ 成虫は、大豆の葉、子葉、莢、茎などを食害する。幼虫は根粒内に潜入して内部を食害する。老熟するまでに数個の根粒を食害するので、多発地では大豆の生育が悪くなる。</p>
<p>センチュウ類</p>	<p>(耕種的・物理的防除) 1 連作を避ける。 2 有機質の施用に努める。</p> <p>(薬剤防除) 農業登録情報 1 共通防除の章の資材・苗床・本畑の消毒の項を参照する。</p> <p style="text-align: center;">薬剤名</p> <hr/> DC油剤、D-D、テロン(D-D97%)	<p>○ 主にダイズシストセンチュウが寄生する。</p>