

(30) にら

病害虫	防除法	参考事項
乾腐病	(薬剤防除) <a href="#">農薬登録情報</a> 1 トリ取直後にトップジンM水和剤をかん注する。	
さび病	(薬剤防除) <a href="#">農薬登録情報</a> 1 下記薬剤のいずれかを散布する。 <hr/> <b>薬剤名</b> アフェットフロアブル オンリーワンフロアブル ストロビーフロアブル トリフミン水和剤 ハーモメイト水溶剤	
白絹病	(薬剤防除) <a href="#">農薬登録情報</a> 1 下記薬剤のいずれかを散布又は株元かん注する <hr/> <b>薬剤名</b> アフェットフロアブル フロンサイド粉剤 リゾレックス水和剤	
白斑葉枯病	(耕種的・物理的防除) 1 窒素質肥料の多施用及び密植をしない。 2 ハウスやトンネル栽培では換気を十分にし、多湿にならないようにする。 (薬剤防除) <a href="#">農薬登録情報</a> 1 微生物殺菌剤 <hr/> <b>薬剤名</b> アグロケア水和剤 インプレッションクリア エコショット <hr/> 2 下記薬剤のいずれかを散布又はかん注する。 <hr/> <b>薬剤名</b> アフェットフロアブル アミスター20フロアブル ストロビーフロアブル セイビアーフロアブル20 トップジンM水和剤 ファンタジスタ顆粒水和剤 ポリオキシンAL水溶剤	
株腐細菌病	(薬剤防除) <a href="#">農薬登録情報</a> 1 Zボルドーを散布する。	○ 収穫間際の散布は汚れを生じるので避ける。

病害虫	防除法	参考事項																														
アブラムシ類	<p>(薬剤防除) <a href="#">農業登録情報</a></p> <p>1 気門封鎖剤</p> <hr/> <p style="text-align: center;">薬剤名</p> <hr/> <p>エコビタ液剤</p> <hr/> <p>オレート液剤</p> <hr/> <p>サフオイル乳剤</p> <hr/> <p>サンクリスタル乳剤</p> <hr/> <p>粘着くん液剤</p> <hr/> <p>フーモン</p> <hr/> <p>ムシラップ</p> <hr/> <p>2 下記薬剤のいずれかを散布する。</p> <hr/> <p style="text-align: center;">薬剤名</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>モスピラン顆粒水溶剤</p> <hr/>																															
ネダニ類	<p>(薬剤防除) <a href="#">農業登録情報</a></p> <p>1 下記薬剤のいずれかをかん注する。</p> <hr/> <p style="text-align: center;">薬剤名</p> <hr/> <p>アプロードフロアブル</p> <hr/> <p>グレーシア乳剤</p> <hr/> <p>トクチオン乳剤</p> <hr/> <p>ネコナカットフロアブル</p> <hr/> <p>ランネット45DF</p> <hr/> <p>2 トクチオン細粒剤Fを全面又は植溝土壌混和する。</p>	<p>○ ランネットは吸入毒性が強いので必ずマスクを着用する。施設内では絶対に使用しない。</p>																														
ネギアザミウマ	<p>(薬剤防除) <a href="#">農業登録情報</a></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">薬剤名</th> <th style="text-align: center;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アドマイヤー1粒剤</td> <td>アザミウマ類で登録</td> </tr> <tr> <td>アグロスリン乳剤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>リーフガード顆粒水和剤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アクタラ顆粒水溶剤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダントツ水溶剤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>モスピラン顆粒水溶剤</td> <td>アザミウマ類で登録</td> </tr> <tr> <td>スピノエース顆粒水和剤</td> <td>アザミウマ類で登録</td> </tr> <tr> <td>ディアナSC</td> <td>アザミウマ類で登録</td> </tr> <tr> <td>カスケード乳剤</td> <td>アザミウマ類で登録</td> </tr> <tr> <td>コルト顆粒水和剤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハチハチ乳剤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>グレーシア乳剤</td> <td>アザミウマ類で登録</td> </tr> <tr> <td>ファインセーブフロアブル</td> <td>アザミウマ類で登録</td> </tr> <tr> <td>プレオフロアブル</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	薬剤名	備考	アドマイヤー1粒剤	アザミウマ類で登録	アグロスリン乳剤		リーフガード顆粒水和剤		アクタラ顆粒水溶剤		ダントツ水溶剤		モスピラン顆粒水溶剤	アザミウマ類で登録	スピノエース顆粒水和剤	アザミウマ類で登録	ディアナSC	アザミウマ類で登録	カスケード乳剤	アザミウマ類で登録	コルト顆粒水和剤		ハチハチ乳剤		グレーシア乳剤	アザミウマ類で登録	ファインセーブフロアブル	アザミウマ類で登録	プレオフロアブル		
薬剤名	備考																															
アドマイヤー1粒剤	アザミウマ類で登録																															
アグロスリン乳剤																																
リーフガード顆粒水和剤																																
アクタラ顆粒水溶剤																																
ダントツ水溶剤																																
モスピラン顆粒水溶剤	アザミウマ類で登録																															
スピノエース顆粒水和剤	アザミウマ類で登録																															
ディアナSC	アザミウマ類で登録																															
カスケード乳剤	アザミウマ類で登録																															
コルト顆粒水和剤																																
ハチハチ乳剤																																
グレーシア乳剤	アザミウマ類で登録																															
ファインセーブフロアブル	アザミウマ類で登録																															
プレオフロアブル																																

病害虫	防除法	参考事項											
<p>ヨトウムシ</p>	<p>(予防に関する措置)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 防虫ネット等の使用により、成虫の飛来及び産卵を防ぐ。</li> <li>2 ほ場内及びその周辺の雑草の防除に努める。</li> <li>3 施設栽培では、成虫の侵入防止対策として、換気窓等の施設開口部への防虫 ネットによる被覆や防蛾(が)灯(黄色灯)の夜間点灯を行う。</li> <li>4 施設栽培においては、栽培終了後に蒸込み処理を行う。</li> </ol> <p>(判断、防除に関する措置)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 卵塊や若齢幼虫が群生している葉を見つけ次第、除去する。</li> <li>2 発生子察情報を参考に、ほ場の見回り等による早期発見に努め、発生初期に 薬剤散布等を実施する。</li> <li>3 作物残さを適切に処分する。</li> </ol> <p>(薬剤防除) <a href="#">農薬登録情報</a></p> <p>1 生物農薬</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>薬剤名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>エコマスターBT</td></tr> <tr><td>クオークフロアブル</td></tr> <tr><td>サブリーナフロアブル</td></tr> <tr><td>フローバックDF</td></tr> </tbody> </table> <p>2 発生初期にアグロスリン乳剤を散布する。</p>	薬剤名	エコマスターBT	クオークフロアブル	サブリーナフロアブル	フローバックDF							
薬剤名													
エコマスターBT													
クオークフロアブル													
サブリーナフロアブル													
フローバックDF													
<p>ナメクジ</p>	<p>(耕種的・物理的防除)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 野菜くずの捨て場等の発生源を除去する。</li> <li>2 ほ場の通風や排水を良好にし、地表部を乾燥させる。</li> <li>3 農作物の過繁茂を避け、収穫後の畑はできるだけ早期に整理する。</li> <li>4 畑周辺の小かん木、小竹などの茂みを伐採整理し、不必要な石積等は取り除く。</li> <li>5 畑周辺の清掃を図った上で、潜伏場所となるような濡れむしろ等を設置し、誘引捕殺する。</li> </ol> <p>(薬剤防除) <a href="#">農薬登録情報</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 粒剤は雨が降ると有効成分が流亡してしまうので、天候を見極めて活動直前の夕刻に処理する。ハウスや温室内では、2～3日間はかん水がかからないようにする。残効期間は短い。</li> </ol> <table border="1"> <thead> <tr> <th>薬剤名</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スラゴ</td> <td>温室・ハウス・ほ場・花壇</td> </tr> <tr> <td>マイキラー</td> <td>ほ場周辺雑草地の生息地</td> </tr> </tbody> </table>	薬剤名	備考	スラゴ	温室・ハウス・ほ場・花壇	マイキラー	ほ場周辺雑草地の生息地						
薬剤名	備考												
スラゴ	温室・ハウス・ほ場・花壇												
マイキラー	ほ場周辺雑草地の生息地												
<p>センチュウ類</p>	<p>(薬剤防除) <a href="#">農薬登録情報</a>  <a href="#">・共通防除の章の資材・苗床・本畑の消毒の項</a>を参照する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>薬剤名</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>DC油剤/D-D/テロン</td></tr> <tr><td>石灰窒素50</td></tr> <tr><td>石灰窒素55</td></tr> <tr><td>粒状石灰窒素55</td></tr> <tr><td>カルメート55</td></tr> <tr><td>カルメート60</td></tr> <tr><td>粒状石灰窒素40</td></tr> <tr><td>粒状石灰窒素</td></tr> <tr><td>石灰窒素50防散</td></tr> </tbody> </table> <p>ネコブセンチュウのみ登録                  ネコブセンチュウのみ登録</p>	薬剤名	備考	DC油剤/D-D/テロン	石灰窒素50	石灰窒素55	粒状石灰窒素55	カルメート55	カルメート60	粒状石灰窒素40	粒状石灰窒素	石灰窒素50防散	
薬剤名	備考												
DC油剤/D-D/テロン													
石灰窒素50													
石灰窒素55													
粒状石灰窒素55													
カルメート55													
カルメート60													
粒状石灰窒素40													
粒状石灰窒素													
石灰窒素50防散													