## (1) 資材・苗床・本畑の消毒

## ア 資材の消毒

ウイルス、細菌及び糸状菌などは栽培に用いる農機具、支柱、育苗箱及び鉢などに付着して伝染源となることがある。一度使用したこれらの資材は、水洗い後に下記の資材で消毒を行う。

薬剤名 (有効成分名、%)	対象	希釈倍数	使用法
ケミクロンG (次亜塩素酸 カルシウム	稲育苗箱、育苗ポット・トレイ、収穫用かご、 果実類貯蔵箱、温室用資材、農具、植木鉢、催 芽箱など ※金属類、木箱に使用後は必ず水洗いする。	1,000 倍	10 分間浸漬
(カルシウム ハイポクロラ イト)、 70.0%)	プラスチック類の資材(稲育苗箱、育苗トレイ・ポット、果実類貯蔵箱、植木鉢)	500 倍	瞬間浸漬又はジョウロ散布
10.0/6/	保温むしろ(箱育苗用)	5,000倍	ジョウロ散布
	種いも切断刀	10 倍	5 秒間浸漬
イチバン (ベンゾチア ゾール (TCMTB)、 30.0%)	育苗箱(木箱、プラスチック箱)、育苗用ポット、支柱など ※収穫用コンテナ、かごを除く	500~1,000倍	瞬間浸漬又はジョウロ散布

ウイルスや細菌のように接触伝染する病気は摘心、又は接木などの作業に用いる刃物が媒介物となって発病するので、刃物は新品を用いるか使用前に消毒する。

ウイルス病に対しては、煮沸消毒(沸とうしてから約5分間)するか、第三りん酸ソーダの10倍液に $20\sim30$ 分間浸漬後、水洗いして使用する。細菌や糸状菌による病気に対しては、前記の煮沸消毒をするか、 $70\sim75\%$ のアルコールに数分間浸漬する。

## イ 施設の土壌環元消毒法

#### (ア) 米ヌカ又はフスマを用いた土壌還元消毒法

土に米ヌカ又はフスマを混和し、土壌をほ場容水量以上、最大容水量に近い水分条件にし、地表を被覆した上でハウスを密閉し、地温を上昇させる。このことにより土壌を還元状態にし土壌病害虫の防除を行う。(詳細は農林技術会議資料「土壌還元消毒法によるトマトの土壌病害虫防除」平成 14 年 10 月参照)

但し、海外で使用された除草剤成分(クロピラリド)が含まれたフスマを利用して土壌還元消毒を行う場合、消毒後の土壌ではナス科、マメ科、キク科の作物に生育障害が起こる可能性がある。これらの作物ではフスマ以外の材料(米ヌカ、糖蜜吸着資材、アルコール等)による土壌還元や太陽熱消毒等代替手法を用いる。症状が現れたら、県農業事務所に連絡を入れる。

### a 方法

- (a) 米ヌカ又はフスマ処理の2~3日前までにロータリーで耕耘し、十分かん水しておく。
- (b) 1 t/10aの米ヌカ又はフスマを均一に散布し、ロータリーで2~3回耕耘する。
- (c) ほ場容水量に達するまでかん水する。
- A:かん水チューブを下向きに設置し、農業用透明フィルムで土壌表面全体を被覆してからかん水する。
- B:かん水チューブによるかん水又は頭上かん水した後に透明フィルムで土壌表面全体を被覆する。
- A、B どちらの方法でも良いが、必ず土壌の水分量がほ場容水量まで達し、一時的に湛水状態になったことを確認する。
- (d) ハウスを 20 日間(7、8月の高温時は 10 日間で可)密閉する。
- (e) 処理が終了したら透明フィルムを除去し、ハウスを開放する。
- (f) ロータリーで耕耘し、土壌を下層まで酸化状態に戻す。

## (注意点)

- ①開始直後の3日間位の天気が重要であるので、天気予報などに注意し、できるだけ晴天になるときを狙って処理を行う。しかし、米ヌカ又はフスマを散布したら、たとえ天気が悪くなっても作業を続行する。
- ②防除効果をより安定させるためには、米ヌカ又はフスマを散布しロータリーで耕耘後、ローラーで軽く鎮圧する。
- ③かん水を終了してから3~4日後に「どぶ臭」が発生していることを確認する。
- ④ハウス密閉期間中は、土壌表面が乾いても、地温の低下を招くので追加かん水は行わない。
- ⑤定植は、耕耘後3~4日経ってから行う。
- ⑥土壌還元消毒処理後に土壌の EC 等を測定して、窒素施用量を決定する。
- ⑦土壌還元消毒の効果を得るには平均気温 20℃以上が必要である。干葉県では6月~9月がこの期間に当たる。 9月いっぱいに処理が完了するように計画を立てる。

#### b 対象病害虫と防除効果

## (a) 土壌還元消毒のトマト各種病害虫に対する防除効果

病害虫名	効果	備考
褐色根腐病	0	・防除効果は安定して高い。 ・抑制栽培では効果が次年度作まで持続した例がある。
萎凋病	0	・土の深い部分まで消毒効果が及ばないため、完全な防除効果は期待できないが 土壌消毒剤に近い効果が認められる。 2 t/10a のフスマを 40cm の深さまで混和したほ場で防除効果が高かった例が ある。 ・抵抗性品種か台木を使用することが望ましい。
根腐萎凋病	0	・土の深い部分まで消毒効果が及ばないため完全な防除効果は期待できないが、 土壌消毒剤に近い効果が認められる。 ・抵抗性品種か台木を使用することが望ましい。
青枯病	Δ	<ul><li>・抵抗性品種か台木を使用する。</li><li>・土の深い部分まで消毒効果が及ばないため完全な防除効果は期待できない。</li><li>・青枯病菌は土壌中に病原菌が残っていると、条件によって大発生するおそれがある。</li></ul>
モザイク病(ToMV)	×	・抵抗性品種を利用する。 ・病原ウイルスは非常に安定性が高く、土壌還元消毒の効果は認められない。
ネコブセンチュウ	©	・抑制栽培では特に効果が高い。 ・2 t/10a の 40cm の深さまで混和したほ場で防除効果が高かった例がある。 ・センチュウ被害の多いほ場では定植1~2ヶ月後に1回ガードホープ液剤を処理すると効果は高まる。

②:効果が高い、○:効果はあるが完全ではない、 $\triangle$ :効果は不安定である、 $\times$ :効果がない

#### (b) 以下の作物における土壌病害虫に対して防除効果が認められている。

作物名	土壌病害虫
きゅうり	
メロン	ホモプシス根腐病、ネコブセンチュウ
すいか	ホモプシス根腐病、ネコブセンチュウ
さやいんげん	ネコブセンチュウ、黒根病
いちご	ネコブセンチュウ、ネグサレセンチュウ
ほうれんそう	萎凋病、株腐病、立枯病

## (イ) 糖蜜吸着資材等を用いた土壌還元消毒法

水溶性の糖を含む固形資材 (糖蜜吸着資材、商品名「オマラス 95」等)を資材として用いる土壌還元消毒法で、(ア)の米ヌカ又はフスマを用いた方法に比べ、土壌のより深い部分へ効果が期待できる方法である。(詳細は農研機構ウェブサイト上掲載の資料「新規土壌還元消毒を主体としたトマト地下部病害虫防除体系マニュアル」平成 31 年参照。)

#### a 方法

- (a) 資材処理の2~3日前までにロータリーで耕耘し、十分かん水しておく。
- (b) 1 t/10aの糖蜜吸着資材を均一に散布し、ロータリーで2~3回耕耘する。
- (c) 200L/m<sup>2</sup>、又はほ場容水量に達するまでかん水する。
- A:かん水チューブを下向きに設置し、農業用透明フィルムで土壌表面全体を被覆してからかん水する。
- B:かん水チューブによるかん水又は頭上かん水した後に透明フィルムで土壌表面全体を被覆する。
- A、B どちらの方法でも良いが、必ず土壌の水分量がほ場容水量まで達し、一時的に湛水状態になったことを確認する。
- (d) ハウスを 20 日間密閉する。
- (e) 処理が終了したら透明フィルムを除去し、ハウスを開放する。
- (f) ロータリーで耕耘し、土壌を下層まで酸化状態に戻す。

## (注意点)

- ①開始直後の3日間位の天気が重要であるので、天気予報などに注意し、できるだけ晴天になるときを狙って処理を行う。しかし、資材を散布したら、たとえ天気が悪くなっても作業を続行する。
- ②防除効果をより安定させるためには、資材を散布しロータリーで耕耘後、ローラーで軽く鎮圧する。
- ③かん水を終了してから3~4日後に「どぶ臭」が発生していることを確認する。
- ④定植は、耕耘後3~4日経ってから行う。

- ⑤土壌還元消毒処理後に土壌の EC 等を測定して、窒素施用量を決定する。
- ⑥土壌還元消毒の効果を得るには平均気温 20℃以上が必要である。干葉県では6月~9月がこの期間に当たる。 9月いっぱいに処理が完了するように計画を立てる。

#### b 対象病害虫と防除効果

基本的には米ヌカなどを用いた方法と同じである。ネコブセンチュウ、ウリ類のホモプシス根腐病、トマトの萎凋病や褐色根腐病など。但し、土壌の深い部分まで消毒効果が及ぶため、耐病性台木を組み合わせることで、トマト青枯病に対しても高い防除効果がある。

## (ウ) 低濃度エタノールを用いたトマト・きゅうりの土壌還元消毒法

土壌還元消毒用エタノール(エコロジアール、エタノール濃度は 65v/v%)を用いた土壌還元消毒法は、上記の米ヌカ又はフスマを用いた方法に比べ、土壌のより深い部分へ効果が期待できる方法である。(詳細は農林技術会議資料「低濃度エタノールを用いた土壌還元消毒法実施マニュアル」平成 28 年 3 月参照。)

## a 全面処理方法

- (a) 処理前日ないし当日朝にほ場全面にかん水チューブなどで 50mm 程度かん水する。
- (b) 黒ボク土の場合、液肥混入器などでエタノールを成分 0.25~0.5% (260~130 倍) に希釈し、50cm 程度の間隔で設置したかん水チューブなどで  $150L/m^2$  散布する。砂質土では濃度を黒ボク土の 2 倍にし、散布量を半分にする。
- (c) 散布後直ちに、農業用透明フィルムで通路を含めて土壌表面全体を被覆する。被覆は散布前に行ってもよい。
- (d) ハウスを2~3週間密閉する。
- (e) 処理が終了したら透明フィルムを除去し、ハウスを開放する。
- (f) ロータリーで耕耘し、土壌を下層まで酸化状態に戻す。

#### b 畝部分処理方法

- (a) 前作の残渣を撤去後、畝は崩さずに、処理前日ないし当日朝に畝上に設置したかん水チューブなどで 50mm 程度かん水する。
- (b) 処理濃度は全面処理と同じとし、畝上に設置したかん水チューブなどで畝部分の面積 1 m<sup>2</sup> 当たり黒ボク土で 150L、砂質土で 75L を散布する。
- (c) 以下、全面処理方法と同じ。

## (注意点)

- ①5月~9月が処理期間である。気温がやや低い5~6月と9月は処理濃度を高めにする。9月いっぱいに処理が完了するように計画を立てる。畝部分処理の場合は、併せて以下の点にも注意する。
- ②処理前に畝を崩してしまうと、病害虫が多い畝の土壌が散布液の届かない通路部分に移動して、病害虫を拡散させてしまうので、畝は崩さないのを基本とする。但し、高畝の場合、きゅうりのホモプシス根腐病に対して、崩した方が効果が高かった事例がある。
- ③かん水チューブの配置は1 畝に対し2本がよい。通路に散布液が流れ落ちないよう、散布は1 時間に80L/  $m^2$ 以下のゆっくりした速度で行う。
- ④透明フィルムは、通路上に合わせ目を設ける。また、畝の肩部分に隙間ができないよう、フィルムはゆるめに張る。
- ⑤通路の深層部分には処理効果が及ばないので、畝は前作と同じ位置に作る。

## c 対象病害虫

基本的には米ヌカなどを用いた方法と同じである。ネコブセンチュウ、きゅうりのホモプシス根腐病、トマトの萎凋病など。

## ウ 土壌病害等の土壌消毒(用土、育苗床及び本ぽ)

## (ア) 夏期ハウス密閉による土壌消毒(太陽熱消毒)

夏期にビニールハウス又はガラス室を密閉することにより、ハウス内の土壌温度の上昇を図り、土壌病害や土壌線虫を防除する技術である。

#### a 方法

ハウス内の土壌を耕起し、 $10\sim20$ cm に細断した稲わら 1 t/10a、石灰窒素 100kg/10a を全面に散布した後、ロータリー耕を行い土と混和する。

次に畦立てした後、湛水状態になるまで十分にかん水して、透明ポリエチレンフィルム(厚さ 0.05mm)で全面にマルチ し、最後にハウスを密閉する。密閉期間は、7~8月の1か月間とする。

#### b 対象病害虫と防除効果

- ・防除効果の高い病害虫:トマト、きゅうり、いちごなどのネコブセンチュウ、ネグサレセンチュウ、トマト褐色根腐病、きゅうりつる割病、なす半身萎凋病、ピーマン疫病、ほうれんそう萎凋病、メロン・すいかなどのホモプシス根 腐病
- ・防除効果のやや低い病害虫:トマト萎凋病、トマト青枯病、トマト軟腐病、いちご萎黄病

## c 注意事項

夏期高温の年には稲わらと石灰窒素の土壌混和は省略しても効果は変わらないが冷夏の年には特に必要である。 密閉に伴う高温によりビニールの耐久性が低下するので、ビニールの張り替えは本消毒法実施後に行う。暖房機の 制御盤は取り外しておく。塩ビ製のかん水パイプは、高温により変形しやすいので取り外しておく。

## (イ) 夏期露地マルチによる土壌消毒(太陽熱消毒)

夏期の太陽熱を利用しマルチによって地温を上昇させ、土壌中の病原菌を死滅させる方法である。

#### a 方法

畑を耕起して均平にした後、透明ポリエチレンフィルム(厚さ  $0.05\sim0.075$ mm)又はビニールフィルムで梅雨明け後から 1 か月間、畑全面を被覆する。

#### b 効果

被覆することによって地表下 30cm の深さにおいても地温は最低 30℃に保たれる。この状態のもとでは1か月間でネギ黒腐菌核病菌の菌核は死滅する。雑草種子に対する効果はクロルピクリンくん蒸剤と同等である。

#### c 注意事項

- (a) 処理は7月下旬~8月下旬の高温期に行う。
- (b) 被覆開始時に土壌水分が十分あることを確かめる。乾燥している場合は、かん水を行うか降雨を待ってから行う。
- (c) 破損の少ないものなら古いフィルムでもよい。

## (ウ) 加熱(消毒)法

## a 苗床消毒

蒸気発生装置と配管など設備一式が完備していれば、苗床土壌の消毒に効果的である。60℃が均一に得られてから 30 分間加熱する。80℃以上なら 10~15 分間でよい。

病害虫の死滅温度は、下図のとおりである。

## b 本ぽの消毒

蒸気土壌消毒機又は熱水土壌消毒機を用いて、本ぽの土壌を加熱消毒することができる。十分な効果を得るためには、消毒機の特性及び土質などのほ場条件を考慮して、散水量、散水時間、散水チューブの設置間隔などの処理条件を適切に設定する必要がある。

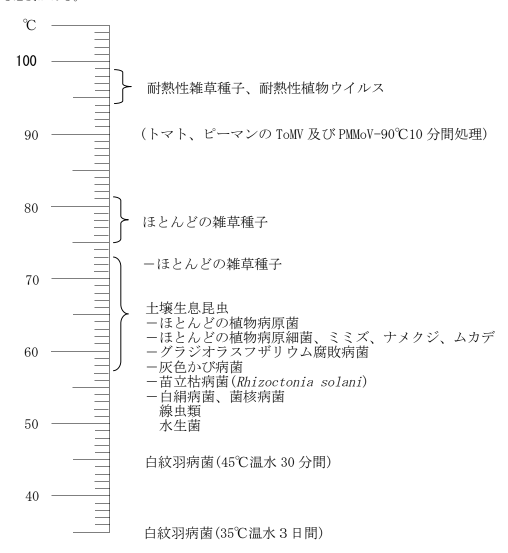


図 有害動植物の死滅温度(湿熱 30分間)

## (エ)薬剤による土壌消毒

a 土壌くん蒸剤と適用作物の一覧 使用に当たっては対象病害虫や使用基準を確認すること。

		クロ	ロルピクリン	くん蒸剤		, J:	・ルピク ン・ くん蒸剤	メチルイソチ オシアネート ・DーD油剤	タソメット 粉粒剤	カーバム剤	カーバムナト リウム塩液剤	D一D剤
作物名	クロールピ クリン	ドジョウピク リン、 クロピク80、 ドロクロール	クロピクテ ープ	クロピク フロー	クロルピク リン錠剤	ソイリーン	ダブル ストッ パー	ディ・トラ ペックス油 剤	ガスタード 微粒剤、 バスアミド 微粒剤	NCS	キルパー ※1	D C油剤、 D – D 、 テロン
普通畑作物												
麦類	0	0										
さつまいも(かんしょ)	0	0	0	O	0	0	0		0		〇 前	0
じゃがいも(ばれいしょ)	0	0			0	0	0		0		0	0
豆類(種実)	◎ ※1	◎ ※1			0							
だいず												0
らっかせい												0
野菜(なす科)												
トマト	0	0	0	○ 前 ※2	0	0	0	0	0	0	〇 前	0
ミニトマト	0	0	0	○ 前 ※2	0	0	0	0	0		〇 前	0
なす	0	0	0	○ 前 ※2	0	0	0	0	0		〇 前	0
ピーマン	0	0	0	○ 前 ※2	0	0	0		0		〇 前	0
とうがらし類	0	0	0	○ 前 ※2	0	0	0		0		〇 前	0
野菜(うり科)												
うり科野菜	◎ ※2	◎ ※2			◎ ※1							
うり類(漬物用)	◎ ※3	◎ ※3		○ 前 ※2	© <b>※</b> 2							0
きゅうり	0	0	0	○ 前 ※2	0	0	0	0	0	0	〇 前	0
メロン	0	0	0		0	0	0	0	0		〇 前	0
漬物用メロン	0	0			0							
すいか	0	0	0	○ 前 ※2	0	0	0	0	0	0	〇 前	0
かぼちゃ	◎ ※4	◎ ※4	0			0	0		0		〇 前	0
にがうり	0	0		○ 前 ※2	0	0	0		0			0

	クロルピクリンくん蒸剤					IJ:	・ルピク ン・ くん蒸剤	メチルイソチ オシアネート ・DーD油剤	ダゾメット 粉粒剤	カーバム剤	カーバムナト リウム塩液剤	D-D剤
作物名	クロールピ クリン	ドジョウピク リン、 クロピク80、 ドロクロール	クロピクテ ープ	クロピク フロー	クロルピク リン錠剤	ソイリーン		ディ・トラ ペックス油 剤	ガスタード 微粒剤、 バスアミド 微粒剤	NCS	キルパー ※1	D C油剤、 D - D、 テロン
野菜(まめ科)												
豆類(未成熟)	◎ ※5	◎ ※5			◎ ※3	○※1			O <b>※</b> 1			O * 1
えだまめ									0			0
さやいんげん	0	0		○ 前 ※2	0	0			0			0
さやえんどう	0	0	0	○ 前 ※2	0	0			0		〇 前	
実えんどう	0	0		〇 前 ※2	0	0			0		〇 前	
未成熟そらまめ	0	©			0	0			0			
野菜(あぶらな科)												
あぶらな科野菜	◎ ※6	◎ ※6			◎ ※4							
はくさい	0	0			0	0	0	0	0	0	〇 前	0
だいこん	0	0				0	0	0	0	0	〇 前	0
かぶ	0			0		0	0	0	0		0	0
非結球あぶらな科葉菜類									O <b>%</b> 2			0
こまつな	0	0		○ 前 ※2	0	0	0		0			
キャベツ	0	0	Δ		0	0		0	0	0	〇 前	0
ブロッコリー									0		〇 前	0
カリフラワー									0			0
チンゲンサイ									0		〇 前	
なばな類									0			
野菜(旧ゆり科)												
ねぎ	0	0	0	〇 前 ※2	0	0	0	0	0	△ ※1	〇 前	0
あさつき	0	0	0		0			0		△ ※1	〇 前	
わけぎ	0	0	0		0			0	0	△ ※1	〇 前	
たまねぎ	0	0			0			0	0	△ ※2	〇 前	
アスパラガス	0	0		○ 前 ※2	0							
にら	0		0	○ 前 ※2	0				0		〇 前 ※2	0
にんにく	0	0			0			0	0		〇 前	

	クロルピクリンくん蒸剤					· リ:	·ルピク ン・ くん蒸剤	メチルイソチ オシアネート ・DーD油剤	ダゾメット 粉粒剤	カーバム剤	カーバムナト リウム塩液剤	D-D剤	
作物名	クロールピ クリン	ドジョウピク リン、 クロピク80、 ドロクロール	クロピクテ ープ	クロ フロ		クロルピク リン錠剤	ソイリーン		ディ・トラ ペックス油 剤	ガスタード 微粒剤、 バスアミド 微粒剤	NCS	キルパー ※1	D C油剤、 D − D、 テロン
野菜(葉菜類)													
ほうれんそう	0	0	0	〇 前	<b>※</b> 2	0	0	0	0	0	0	〇 前	0
しゅんぎく										0			
レタス	0	0	0			0	0	0	0	0		〇 前	0
非結球レタス	◎ ※7	◎ ※7	0			◎ ※5		0	0	0		〇 前	0
サラダ菜	0	0	0			0							
せり科葉菜類		0											0
セルリー	0	0		〇 前	<b>※</b> 2	0	0	0		0			
パセリ	0			0		0	0			0			
みつば		0								0			
野菜(他の果菜類)													
いちご	0	0	0	〇 前	<b>※</b> 2	0	0	0	0	0	0	〇 前	0
オクラ	0					0	0	0					0
とうもろこし	0	0											
野菜(根菜類等)													
ごぼう	0	0		〇 前	<b>※</b> 2	0	0	0	0	0		0	0
にんじん	0	0				0	0	0	0	0		〇 前	0
さといも	0	0				0	0	0		0		0	0
やまのいも	0	0				0	0	0	0	0		0	0
しょうが	0	0	0	〇 前	<b>※</b> 2	0	0	0	0	0		0	0
葉しょうが		0		〇 前	<b>※</b> 2	0	0			0			
みょうが(花穂、茎葉)	0			〇 前	<b>※</b> 2	0	0	0		0		0	0

		クロ	1ルピクリン	くん蒸剤		IJ:	・ルピク ン・ くん蒸剤	メチルイソチ オシアネート ・DーD油剤	ダゾメット 粉粒剤	カーバム剤	カーバムナト リウム塩液剤	D一D剤
作物名	クロールピ クリン	ドジョウピク リン、 クロピク80、 ドロクロール	クロピクテ ープ	クロピク フロー	クロルピク リン錠剤	ソイリーン		ディ・トラ ペックス油 剤	ガスタード 微粒剤、 バスアミド 微粒剤	NCS	キルパー ※1	D C油剤、 D - D、 テロン
花植木												
花き類・観葉植物	0	0		〇※4前 ※2	O <b>※</b> 6	○※2	○※1	0	0	O <b>%</b> 3	〇 前	O ×2
宿根かすみそう	0											
カーネーション	0	0	0		0	0		0	0	0		
きく	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
しゃくやく	0								0			
スターチス		0							0			
ストック		0				0			0			
デルフィニウム		0										
トルコギキョウ	0	0	0			0			0			
フリージア										0		
ゆり		0										
樹木類									0			0
つつじ類								0	0			
せんりょう									0	0		
あかまつ										0		
特用作物												
桑	0	0							0	0		
茶								0		0		0

#### 表中の注

クロールピクリン

- ※1 いんげんまめ、えんどうまめを除く
- ※2 すいか、きゅうり、メロン、にがうり、 うり類(漬物用)を除く
- ※3 漬物用メロンを除く
- ※4 かぼちゃ台を含む
- ※5 さやいんげん、未成熟そらまめ、さやえんどう、 実えんどうを除く
- ※6 キャベツ、こまつなを除く
- ※7 サラダ菜を除く
- ドジョウピクリン、クロピク80、ドロクロール
- ※1 いんげんまめを除く
- ※2 すいか、きゅうり、メロン、にがうり、 うり類(漬物用)を除く
- ※3 漬物用メロンを除く
- ※4 かぼちゃ台を含む
- ※5 さやいんげん、未成熟そらまめ、さやえんどう、 実えんどうを除く
- ※6 キャベツ、こまつなを除く
- ※7 サラダ菜を除く
- ※8 セルリーを除く
- クロピクテープ
- ※1 サラダ菜を除く

クロピクフロー

- ※1 苗床
- ※2 前作物:トマト、ミニトマト、いちご、なす、 ピーマン、とうがらし類、ほうれんそう、ごぼう、 いんげんまめ、きゅうり、すいか、うり類(漬物用、但し、 ガスタード微粒剤、バスアミド微粒剤 漬物用メロンを除く)、にがうり、さやいんげん、 さやえんどう、実えんどう、しょうが、葉しょうが、 みょうが(花穂)、みょうが(茎葉)、こまつな、 アスパラガス、にら、ねぎ、セルリー、 花き類・観葉植物
  - ※3 漬物用メロンを除く
  - ※4 きくを除く
- クロルピクリン錠剤
- ※1 すいか、きゅうり、メロン、にがうり、 うり類(漬物用)を除く
  - ※2 漬物用メロンを除く
  - ※3 さやいんげん、さやえんどう、未成熟そらまめ、 実えんどうを除く
  - ※4 キャベツ、こまつなを除く
  - ※5 サラダ菜を除く
  - ※6 カーネーション、きく、りんどうを除く
- ソイリーン
- ※1 さやいんげん、未成熟そらまめ、さやえんどう、 実えんどうを除く
- ※2 ストック、チューリップ、きく、カーネーション、 トルコギキョウを除く

ダブルストッパー

※1 きくを除く

ディ・トラペックス油剤

※1 カーネーション、きくを除く

- ※1 えだまめ、さやいんげん、未成熟そらまめ、 さやえんどう、実えんどうを除く
- ※2 こまつな、チンゲンサイ、ひろしまな、みずな、 なばな類、非結球はくさい、非結球メキャベツを除く

#### NCS

- ※1 ねぎ、あさつき、わけぎ:春播露地栽培苗床
- ※2 たまねぎ:秋播露地栽培苗床
- ※3 花き類のみ
- ※4 ニセナミハダニ対象のハウス内くん蒸

#### キルパー

- ※1 前作物の作物名、使用時期、使用方法等については 本項の「キルパーを用いた前作の古株枯死、病害虫まん延防止」 を参照
  - ※2 前作物:にら又はにら(花茎)
- DC油剤、D-D、テロン
- ※1 えだまめ、さやいんげんを除く
- ※2 きくを除く

- b クロルピクリンくん蒸剤 (劇物、催涙性の刺激と金属腐食性を有す)
  - (a) 商品名: <u>クロールピクリン(99.5%)、ドジョウピクリン(80%)、クロピク80(80%)、ドロクロール(80%</u>)
- (i)注意事項
- アルカリ性肥料、特に消石灰などは、本剤により作物に有害な物質をつくり薬害発生の原因になることがあるので、 ガス抜き後に施用する。
- 本剤の注入には、防護マスク、防護メガネ、手袋などをつけ、風向きに注意して、ガスを吸わないようにする。 幼児等を近付けないようにする。
- 住宅地及びその周辺、畜舎の近くでの使用に当たっては、ガスによる危被害の発生防止に十分注意し、処理後は直ちにポリエチレンフィルム等で必ず被覆する。住宅隣接地では使用しない。
- 周辺の作物に注意する。
- 使用に当たっては、使用量・使用時期・使用方法を誤らないように注意する。特に初めて使用する際には、農業事務所改良普及課、農林総合研究センター病害虫防除課等から十分に指導を受ける。

#### (ii)使用方法

前作の茎葉や根(特に病害や線虫に侵された部分)は、できるだけ取り除いておく。握って放すと割れ目ができる程度の湿り気がある状態の土に使用する。

- ◎ 床土、堆肥の消毒
- 地温が11℃以上あれば実施してよい。なるべく20℃以上のときが良いが、酷暑期は避ける。
- 地温 20℃以上のときは、床土、堆肥を高さ 30cm に積み上げ、 30cm×30cm ごとに深さ約 15cm の穴を空け、本剤を 1 穴あたり 3~6 ml (クロールピクリンの場合は 3~5 ml) ずつ点注し、直ちに覆土する。点注量は薬剤及び作物によって異なるので、ラベルで確認してから使用する。その上にさらに土を 30cm に積み上げ、同様に注入していく。これを繰り返し、適当な高さになったら、穴のないポリエチレンフィルム等で被覆し、裾はガスがもれないように十分押さえる。注入 7~10 日後に被覆を取り去り、ガス抜きを十分するため、よく切り返し、その後 7~10 日以上空気にさらしてから使用する。
- 低温期に行う時は、上記と同様にした後、空気にさらす日数を 20 日以上とする。
- ◎ 本ぽの消毒
- 土壌が硬くない畑では、耕うんしないで注入する。土壌が特に硬い畑では、十分砕土し、土が落着いてから行う。 砂地では、必ず手早く被覆する。埴土(粘質土)では効果が劣るので使用しない。
- 地温が5℃以上であれば防除できる。地温が低い時は、30cm x 30cm x 20cm に2~3 mℓずつ、深さ約15cm に点注して、注入穴を覆土、鎮圧して土で封じる。点注量は薬剤及び作物によって異なるので、ラベルで確認してから使用する。その後ポリエチレンフィルム等で被覆する。ガス抜きのための耕うんを十分行う。
- 〇 3月ごろ(地温 7  $\mathbb{C}$ 以上)からは、 $30 \times 30$ cm ごとに  $2 \sim 3$  ml ずつ深さ約 15cm に注入し、穴は直ちにふさぐ。 注入が済んだら直ちにポリエチレンフィルム等で地表面を被覆する。埴壌土におけるくん蒸期間は、下表を標準とする。

平均地温	くん蒸期間
25∼30°C	約 10 日
15∼25°C	10~15 日
10∼15°C	15~20 日
7 ~10℃	20~30 日

- やむを得ずくん蒸期間内に植付ける場合は、ガス抜きのために耕うんを十分行い、土にガス臭がないことを確認してからにする。うり類は、本剤のガスに弱いのでガス抜きは特に丁寧に行う。
- 本剤は油性なので、注入機その他は灯油で洗うことができる。金属腐蝕性の除去には 10%ハイポ (亜硫酸ナトリウム)水で洗うとよい。
- 肥効が高まるので、窒素肥料は20~30%減らす。

## (iii)マルチ畦内の消毒

施肥、畦立後、畦の  $30\times30$ cm ごとに、1 穴  $2\sim3$  m0 を深さ約 15cm に注入し、直ちに被覆する。あるいは、マルチ被覆後に同様に注入してもよい。ガス抜きを行わないので、移植やは種まで  $15\sim20$  日間はそのままにしておく。下記の作物のマルチ栽培に利用できる。

◎ マルチ畦内の消毒が有効な作物

トマト、なす、ピーマン、きゅうり、すいか、メロン、はくさい、レタス、セルリー、パセリ、ほうれんそう、だいこん、にんじん、さつまいも、じゃがいも、さといも、えんどう、いちご、たばこ、きく、カーネーション、宿根かすみそう

## (iv)空き容器処理(クロルピクリン工業会より)

- 周囲に影響を及ぼさない場所に、小さな窪みを作り、缶の口栓をはずし、窪みの中に収まるよう缶をひっくり返し 倒立させます。
- 缶が倒れないよう、土寄せをしてください。この時、缶の中の残液が出やすくなるよう、傾かないように立ててください。
- そのまま、缶を倒立させておくと、中の臭気は徐々に抜けていきます。

○ 1 か月後、缶を再度ひっくり返し上向きにし、臭いを確認します。臭いが残っていればそのまま 1 週間静置し、完全に臭いがなくなるのを待ちます。

- 臭いが完全に抜けたことを確認して、ほ場から回収します。
- 回収した容器は臭気がないことがわかるように口栓をしないで適切に産業廃棄物として処分してください。

## (b) 商品名: <u>クロピクテープ</u>(クロルピクリン 55%)

#### (i)特徴

クロルピクリンをガス密閉効果の優れた水溶性フィルムに封入したテープ状の薬剤である。

本剤を土壌に置いてポリエチレンフィルム等で被覆すると、土壌の水分や被覆材の内側に結露した水によって水溶性フィルムが破れ、有効成分が土壌中に拡散して効果を発揮する。

#### (ii)注意事項

- ぬれた手で作業したり、降雨等で水溶性フィルムを破袋しないように注意する。また、本剤を引きずって破損・破袋しないように注意する。
- 温度が低いと本剤のガス化が悪く、十分な効果が得られないこともあるので、なるべく地温が7℃以上の時に使用する。
- 本剤の処理に当たっては、ガスが土壌中へ十分拡散するよう耕起、砕土を十分に行い、丁寧に整地してから本剤を 土壌表面に設置し、速やかにその上からポリエチレンフィルム等で被覆する。又は、溝を切りその中へ設置後、直ち に覆土しポリエチレンフィルム等で地表面を被覆する。
- 土が適度な湿り気をもっている時、すなわち土を握って放すと割れ目が出来る程度の時に処理する。
- アルカリ性肥料、特に消石灰などは、本剤により作物に有害な物質をつくり薬害発生の原因になることがあるので、 ガス抜き後に施用する。
- 本剤の注入には、防護マスク、防護メガネ、手袋などをつけ、風向きに注意して、ガスを吸わないようにする。 幼児等を近付けないようにする。
- 住宅地及びその周辺、畜舎の近くでの使用に当たっては、ガスによる危被害の発生防止に十分注意し、処理後は直ちにポリエチレンフィルム等で必ず被覆する。住宅隣接地では使用しない。
- 周辺の作物に注意する。
- 使用に当たっては、使用量・使用時期・使用方法を誤らないように注意する。本剤とクロルピクリンの総使用回数が異なる作物もある。特に初めて使用する際には、農業事務所改良普及課、農林総合研究センター病害虫防除課等から十分に指導を受ける。

#### (iii)使用方法

床土・堆肥の場合、床土・堆肥を 30cm の高さに積み、45cm 間隔ごとに約 15cm の深さに本剤を 1 本施用する。更に 30cm の高さに積み上げ、これをくり返し、最後にポリエチレンフィルム等で被覆し、7 日以上おく。

ほ場の場合、ガスが土中で十分拡散するよう耕起、砕土を十分に行い、丁寧に整地し、90cm 間隔の深さ約 15cm の溝に1本施用後直ちに覆土する。覆土後は直ちにポリエチレンフィルム等で地表面を被覆し、10 日以上経過してからは種又は移植する。

## (iv)空き容器処理(クロルピクリン工業会より)

- 周囲に影響を及ぼさない場所に、小さな窪みを作り、缶の口栓をはずし、窪みの中に収まるよう缶をひっくり返し倒立させます。
- 缶が倒れないよう、土寄せをしてください。この時、缶の中の残液が出やすくなるよう、傾かないように立ててく ださい。
- そのまま、缶を倒立させておくと、中の臭気は徐々に抜けていきます。
- 1 か月後、缶を再度ひっくり返し上向きにし、臭いを確認します。臭いが残っていればそのままさらに静置し、完全に臭いがなくなるのを待ちます。
- 臭いが完全に抜けたことを確認して、ほ場から回収します。
- 回収した容器は臭気がないことがわかるように口栓をしないで適切に産業廃棄物として処分してください。

## (c) 商品名: <u>クロピクフロー</u>(クロルピクリン 80%)

#### (i)特徵

- かん水用の水に混合して地表面に散布する薬剤である。
- ポリエチレンフィルム等で土壌表面を被覆した後に処理を行うため、作業者に対する刺激臭が軽減される。

#### (ii)注意事項

- ガスが土壌中に十分拡散するように耕起、砕土を十分に行い、丁寧に整地してからかん水チューブを設置する。
- 施設内に薬剤が十分行き渡るように、施設の条件に合わせてかん水チューブの設置間隔を調整する。
- 温度が低いと本剤のガス化が悪く、十分な効果が得られないこともあるので、なるべく地温が7℃以上の時に使用する。

○ 地温が 15℃以上の時は処理後 10 日位、また、地温が低い時は処理後 20~30 日経過するとガスは大体抜けるが、臭気が残っている時は、よく切り返し、完全にガス抜きを行ってから、は種あるいは移植する。

- アルカリ性肥料、特に消石灰などは、本剤により作物に有害な物質をつくり薬害発生の原因になることがあるので、 ガス抜き後に施用する。
- 本剤の注入には、防護マスク、防護メガネ、手袋などをつけ、風向きに注意して、ガスを吸わないようにする。 幼児等を近付けないようにする。
- 住宅地及びその周辺、畜舎の近くでの使用に当たっては、ガスによる危被害の発生防止に十分注意し、処理後は直ちにポリエチレンフィルム等で必ず被覆する。住宅隣接地では使用しない。
- 周辺の作物に注意する。
- 使用に当たっては、使用量・使用時期・使用方法を誤らないように注意する。本剤とクロルピクリンの総使用回数が異なる作物もある。特に、初めて使用する際には、農業事務所改良普及課、農林総合研究センター病害虫防除課等から十分に指導を受ける。

#### (iii)使用方法

- 耕起整地後、かん水チューブを設置し、その上からポリエチレンフィルム等で被覆する。その後、液肥混合器等を使用し本剤を処理用の水に混入させ処理する。
- 処理後は液肥混合器の薬剤投入口から薬剤と同量の水を注入し、薬剤処理に要した時間と同程度の時間水を流して かん水設備を洗浄し、チューブに薬液が残らないようにする。

### (iv)空き容器処理(クロルピクリン工業会より)

- 周囲に影響を及ぼさない場所に、小さな窪みを作り、缶の口栓をはずし、窪みの中に収まるよう缶をひっくり返し倒立させます。
- 缶が倒れないよう、土寄せをしてください。この時、缶の中の残液が出やすくなるよう、傾かないように立ててく ださい。
- そのまま、缶を倒立させておくと、中の臭気は徐々に抜けていきます。
- 1か月後、缶を再度ひっくり返し上向きにし、臭いを確認します。臭いが残っていればそのまま1週間静置し、完全に臭いがなくなるのを待ちます。
- 臭いが完全に抜けたことを確認して、ほ場から回収します。
- 回収した容器は臭気がないことがわかるように口栓をしないで適切に産業廃棄物として処分してください。

## (d) 商品名: クロルピクリン錠剤(クロルピクリン 70%)

#### (i)特徴

- クロルピクリンをゲル化剤で固形化し、ガス密閉効果の優れた水溶性フィルムで真空包装したものである。
- 1錠のクロルピクリン含有量はクロルピクリンの液剤 2 ml弱と同じ程度であり、土壌の水分によってフィルムが溶け、有効成分が徐々に土中に拡散する。

## (ii)注意事項

- 処理時の土壌水分の目安は、湿り気があり土を握って放すと2~3個に割れる程度である。土壌水分が過多の場合は乾燥を待ってから、水分過少の場合は散水後に処理する。
- ガスが土中で十分拡散するように耕起、砕土を十分行い、丁寧に整地してから本剤を処理する。
- 温度が低いとガス化が悪く十分な効果が得られないこともあるので、原則として地温7℃以上の時に使用する。
- 外袋開封後は、その日に全量(400錠又は100錠)使用する。
- 本剤を内装している中袋は破らずに、そのまま施用する。
- 中袋は水溶性のものであるため、水分が付着しないように十分に注意する。
- アルカリ性肥料、特に消石灰などは、本剤により作物に有害な物質をつくり薬害発生の原因になることがあるので、 ガス抜き後に施用する。
- 本剤の注入には、防護マスク、防護メガネ、手袋などをつけ、風向きに注意して、ガスを吸わないようにする。 幼児等を近付けないようにする。
- 住宅地及びその周辺、畜舎の近くでの使用に当たっては、ガスによる危被害の発生防止に十分注意し、処理後は直ちにポリエチレンフィルム等で必ず被覆する。住宅隣接地では使用しない。
- 周辺の作物に注意する。
- 使用に当たっては、使用量・使用時期・使用方法を誤らないように注意する。本剤とクロルピクリンの総使用回数 が異なる作物もある。特に初めて使用する際には、農業事務所改良普及課、農林総合研究センター病害虫防除課等か ら十分に指導を受ける。

## (iii)使用方法

- 〇 床土・堆肥の場合、床土・堆肥を 30cm の高さに積み、30×30cm ごとに深さ 15cm の穴を空け、本剤を所定量内包装のまま施用し、直ちに覆土し更に 30cm の高さに積み上げ、これを繰り返し最後にポリエチレンフィルム等で被覆する。処理後 10 日以上経過してからは種又は移植する。
- ほ場に1穴当たりで処理する場合、耕起・整地後30×30cmごとに深さ15cmの穴を空け、本剤を所定量内包装のまま施用し、直ちに覆土しポリエチレンフィルム等で被覆する。播溝処理、植穴処理の場合もほ場処理に準じて処理す

る。

○ ほ場に1㎡当たりで処理する場合、耕起・整地後㎡当たり所定量を地表面に散布する。その後トラクターのロータリーで混和・覆土し、直ちにポリエチレンフィルム等で被覆する。処理後10日以上経過してから植付けする。

#### c クロルピクリン・D-Dくん蒸剤

商品名:<u>ソイリーン</u>、<u>ダブルストッパー</u>

#### (a) 注意事項

- クロルピクリンくん蒸剤の注意事項に準ずる。
- 他剤と混用しないこと。特にカーバム剤及びカーバムナトリウム剤とは化学反応により発熱し、危険であるので、カーバム剤及びカーバムナトリウム剤使用後の散布器具はよく洗浄してから用いること。

#### (b) 使用方法

- 耕起整地後、30cm 間隔の千鳥状に深さ15cm に所定量を注入し、直ちに覆土し、ポリエチレンフィルム等で被覆する。
- 使用量等は、ラベルで確認してから使用する。
- 使用時期は作付けの10~15日前。

### d メチルイソチオシアネート・D-D油剤

商品名:ディ・トラペックス油剤

### (a) 注意事項

- 畑は丁寧に耕起・整地し、土塊や前作の根などを取り除いて平らにする。処理直前にアルカリ性肥料、特に石灰などを施用すると薬害を生じるおそれがあるので、本剤の使用後は必ず十分ガス抜きを行ってから施肥する。
- 地温が低いと効果が劣るので、できるだけ地温が15℃以上のときに使用する。やむを得ず10℃以下のときに使用する場合は、処理後ガス抜きまでの期間を14日以上に延ばす。

### (b) 使用方法

- ほ場を耕起・整地した後、30cm 間隔の千鳥状に深さ 12~15cm の穴を空け、所定量を注入し、直ちに穴をふさぎ、鎮圧する。注入量は作物及び適用病害虫によって異なるので、ラベルで確認してから使用する。播溝処理、植穴処理、動力注入の場合も上記に準じる。
- 注入して穴をふさいだ後、ポリエチレンフィルム等で被覆する。
- ほうれんそうの場合は注入後直ちに覆土し、ポリエチレンフィルム等で被覆する。
- 注入処理後7~14日してからくわ、耕うん機などでガス抜き作業を行い、更にそのまま放置してガスが抜けたことを確かめてからは種又は植え付ける。特に、茶の線虫類防除の場合は、使用時期が低温時であるので14日後にガス抜きを行い、更に14日以上おいてから植え付ける。だいこんは薬害がでやすいので、ガス抜きは完全に行うよう十分注意する。使用量が多い場合には、できるだけ深耕(40cm程度)し、2回以上ガス抜きをする。地温が10℃以下のとき、重粘土質で通気の悪いとき、降雨等により土壌水分が多いときは薬害を生じるおそれがあるので、ガス抜きは丁寧に行い、回数を増やし、注入してから植え付けまでの期間を更に約7日間延ばす

## e ダゾメット粉粒剤

商品名:<u>ガスタード微粒剤</u>、<u>バスアミド微粒剤</u>

## (a) 使用上のポイント

- 土のかたまりが多いと防除効果不足となる場合があるので砕土を十分に行い、ロータリーを用いて土と薬剤を十分に混和する。
- 土壌中の水分と接触して有効なガスとなるので乾燥している土壌ではかん水する。土壌の湿り具合は軽く握って崩れない程度が適正である。
- 有効なガスが抜けないようにビニール被覆又は鎮圧後散水する。特に地温が 25℃以上の時には必ず被覆する。
- ガス抜きの際の耕起深度は、薬剤混和時の深度と同じにし、発芽テストで安全を確認した後、は種、定植する。

#### (b) 注意事項

- 対象となる作物、病害虫により使用方法が異なるので、ラベル等で登録内容、注意事項を確認する。
- 土壌中の水分によって分解し、ガスを発生することによって効果を発揮するもので、土壌の種類、水分含量、温度 等により効果にふれが出るので、以下のことに十分留意する。
- ① 地温が10℃以下の時は使用しない。
- ② 砂質土壌や乾燥した土壌で使用する場合は、丁寧に混和した後かん水して、適度の水分を与えてから被覆する。
- ③ 重粘土質の土壌、降雨などにより土壌水分が多い場合や、地温が低く 15℃以下の場合はガスの拡散が遅いので、被 覆期間を適宜延長する。
- センチュウが多発する条件、あるいはトマト、なすではセンチュウ類に対する効果が劣る場合があるので、センチュウを防除対象とする場合には他の防除方法と併用する。
- ガス抜きが不十分であると薬害を生ずるおそれがあるので、少なくとも2回は耕起によるガス抜きを実施する。な

お、ガス拡散が遅い条件の場合は特に丁寧に行う。

- 作物に直接ふれると薬害を生ずるので、周辺に作物がある場合にはかからないように、十分間隔をおいて薬剤を処理する。
- 温室やビニールハウス等の施設内に作物がある場合、薬害を生ずるおそれがあるので使用しない。
- 桑の紫紋羽病、白紋羽病、なし及びぶどうの白紋羽病の防除に使用する場合は、被害株を抜きとった発病のあと地の周辺部を含めてできるだけ広めに処理する。
- しょうが及び葉しょうがの根茎腐敗病に対しては、多発生条件では効果が不十分な場合があるので注意する。
- ごぼうに使用する場合は、生育抑制・岐根等の薬害を生じるおそれがあるので、処理からは種までの期間を十分とり、ガス抜きを丁寧に行い、発芽テスト等で安全を確認の上、は種する。
- は種前 20~10 日に使用する場合は、地温 20℃以上の条件に限って使用する。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種にはじめて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用する。

## f カーバム剤

商品名: <u>NCS</u>

## (a) 注意事項

- 対象となる作物、病害虫により使用方法が異なるので、ラベル等で登録内容、注意事項を確認する。
- クロルピクリン剤と反応し、また金属は腐蝕するので、使用前後に器具を洗浄し、また洗浄状態を確認する。
- 薬剤が皮膚に付着すると、火傷症状を起こすので注意する。付着した場合は、直ちに石けんでよく洗い落とす。
- クロルピクリン剤と同様の土壌水分で使用する。

#### g カーバムナトリウム塩液剤

商品名:キルパー

## (a) 注意事項

- 対象となる作物、病害虫により使用方法が異なるので、ラベル等で登録内容、注意事項を確認する。
- クロルピクリン剤と反応し、また金属は腐食するので、使用前後に器具を洗浄し、また洗浄状態を確認する。
- 皮膚に対して弱い刺激性があるので、皮膚に付着しないよう注意する。付着した場合は、直ちに石けんでよく洗い 落とす。

## (b) 使用方法

- 多雨直後や土壌水分が多すぎる場合には、ガス化効率が悪くなるので使用を避ける。
- 土壌が乾燥しているとガスが抜けやすく、効果が出ない場合があるので、注意する。土を軽く握って放すと割れ目ができる程度の水分含量で使用する。それ以上に乾燥している場合は散水して水分含量を調整する。
- 粘土質土壌や大きな土塊が残っている場合は、効果が劣るので耕起整地は丁寧に実施する。

## エ キルパーを用いた前作の古株枯死、病害虫まん延防止

以下の作目では、前作の作物の古株枯死や病害虫のまん延防止を目的とした登録がある。

## (ア) 使用方法及び注意事項

- 対象となる作物、病害虫により使用方法が異なるので、ラベル等で登録内容、注意事項を確認する。
- 前作の野菜類、花き類・観葉植物の栽培終了後または集積した寄生収穫残渣物に使用する。
- 土耕栽培や養液栽培(土壌・培地)において、かん水装置を用いて薬剤をかん注する場合は次のことを守る。
  - ① 水希釈割合は次を一応の目安とし、ほ場土壌水分状態を考慮して適宜増減する。
    - ・野菜類または花き類・観葉植物の古株枯死目的で使用する場合は、30~100倍程度を目安とする。
    - ・病害虫蔓延防止目的で使用する場合は、30~100倍程度を目安とする。
    - ・センチュウ類蔓延防止目的で使用する場合は、100倍程度を目安とする。
    - ・但し低温期(11月~1月)に古株枯死、病害虫蔓延防止の目的で使用する場合は、20~30倍程度を目安とする。
    - ・にら、にら(花茎)に使用する場合は、30~100倍程度を目安とする。
  - ② 野菜類または花き類・観葉植物などの古株枯死、病害虫蔓延防止目的であらかじめ被覆した内で灌水処理する場合の被覆期間は3日間(25℃以上)~7日間(10℃)を目安とし、その後ハウスを開放する。
  - ③ きゅうり、なすの病害虫蔓延防止目的で、かん水装置を用いて薬剤をかん注する場合は、被覆はあらかじめ除去して行い、処理中ハウスは3日間密閉する。
  - ④ 本剤使用後の次作物のは種または定植は 21~28 日間以降を一応の目安とするが、処理後の天候・気温等を考慮して期間を延長するか、ガス抜き耕起作業を十分行う。
- 使用方法を散布または散布混和処理で行う場合は以下の点に留意する。
  - ① 散布は原液または水5倍程度の希釈液を目安としジョウロなどで散布すると均一に処理できる。
  - ② ほうれんそう害虫蔓延防止目的で処理する場合のほ場土壌は握って崩れる程度のやや乾燥気味で行う。 ほ場土壌水分が高い場合は次作のは種は10日間以上に延長する。
  - ③ ねぎの寄生収穫残渣集積物に散布処理する場合の被覆期間は3日~7日間を目安とする。
  - ④ かんしょの次作の基腐病発病抑制及びにんにくのイモグサレセンチュウ蔓延防止の目的で使用する場合は、原液または水で 3 倍程度に希釈して土壌表面に散布し直ちにロータリー等で混和し、直ちに鎮圧又は農業用被覆資材等で被覆する作業体系で実施する。
- 使用方法を注入で行う場合はにら栽培終了後の畝株元周辺に注入する。
- 薬剤処理前後に被覆または覆土・鎮圧せずに使用する場合は、ビニールハウス等の施設内で行う。

作物名	使用目的
にら にら(花茎)	前作のにら又はにら(花茎)の ネダニまん延防止 前作のにら又はにら(花茎)の 古株枯死
トマト	前作の野菜類又は花き類・観 葉植物の古株枯死
ミニトマトいちご	前作のいちごのネグサレセン チュウまん延防止
ピーマン とうがらし類 きゅうり すいか	前作のトマト、ミニトマト、 ピーマン、とうがらし類又は きゅうりのネコブセンチュウ まん延防止
メロン かぼちゃ	前作のトマト又はミニトマト のコナジラミ類まん延防止
なす ほうれんそう はくさい	前作のトマトのハクサイダニまん延防止
ねぎ わけぎ	前作のきゅうりのホモプシス 根腐病まん延防止
あさつき チンゲンサイ	前作のきゅうりのコナジラミ 類まん延防止
みずな レタス 非結球レタス だいこん	前作の野菜類又は花き類・観 葉植物のアザミウマ類まん延 防止
たいこん キャベツ ブロッコリー	前作のなすのフザリウム立枯 病のまん延防止
にんじん たまねぎ	前作のきゅうりの褐斑病のま ん延防止
にんにく さやえんどう	前作のきゅうりのつる枯病蔓 延防止
実えんどう ズッキーニ	前作のトルコギキョウの斑点 病まん延防止
さつまいも(かんしょ) 花き類・観葉植物	前作のにんにくのイモグサレ センチュウまん延防止
	前作のねぎの作物残さに寄生 したクロバネキノコバエ類ま ん延防止
ほうれんそう	前作のほうれんそうのホウレ ンソウケナガコナダニまん延 防止
かんしょ	次作の基腐病の発病抑制

## オ 苗立枯性病害の防除

- (ア) 苗立病は土壌消毒によって防除されるが、下記による消毒も有効である。
- (イ) 汚水が流入しないよう注意する。
- (ウ)対象病害は作目により異なる。

苗立枯病防除薬剤の適用範囲及び使用方法 (薬剤名の後の()は FRAC コードを示す)

薬剤名	使用方法	(病原菌名)作物名
	種子粉衣	(ピシウム・リゾクトニア属)未成熟とう もろこし、野菜類(いも類を除く)、花き 類・観葉植物、飼料作物 ピーマン トマト、なす、きゅうり、メロン、
<u>オーソサイド水和</u> <u>剤80</u> (M4)	かん注	かぼちゃ、すいか、しろうり ピーマン、とうがらし類、せり科葉菜類 (せりを除く)、オクラ
	散布	<ul><li>たまねぎ</li><li>葉たまねぎ</li><li>はくさい</li><li>花き類・観葉植物</li></ul>
ダコニール100	かん注	(リゾクトニア菌)トマト、きゅうり (リゾクトニア菌)ねぎ、わけぎ
<u>O</u> (M5)	セル成型育苗トレイまたはペ ーパーポット	(リゾクトニア菌)ねぎ
ホーマイ水和剤	種子粉衣	(フザリウム・リゾクトニア属菌)花き類 きゅうり、アスター、ストック、シクラメ
(M3+1)	種子浸漬	ン、すぎ、ひのき、まつ、けいとう、べに ばな
モンカット水和剤	かん注	(リゾクトニア菌)トマト、ミニトマト、き ゅうり
(7)	種子粉衣	(リゾクトニア菌)トマト、ミニトマト、き ゅうり
	種子粉衣	(リゾクトニア菌)トマト、ピーマン、
11 18 1 2 2 4 4 4 4	かん注	なす、きゅうり、ほうれんそう (リゾクトニア菌)ブロッコリー (リゾクトニア菌)アスター、カーネーション
<u>リゾレックス水和</u> 剤 (14)	散布	アスパラガス
A1 (11)	かん注	(リゾクトニア菌) 豆類(未成熟)、さやえんどう、 実えんどう、未成熟そらまめ (リゾクトニア菌) にんじん (リゾクトニア菌) オクラ
<u>リゾレックス粉剤</u> (14)	土壤混和	(リゾクトニア菌)トマト、ピーマン、 なす、きゅうり (リゾクトニア菌)たまねぎ (リゾクトニア菌)シクラメン
<u>タチガレン粉剤</u> (32)	混和	すいか
<u>タチガレン液剤</u> (32)	かん注	(フザリウム菌・ピシウム菌)きゅうり すいか (ピシウム菌)メロン
	植穴又は株元かん注	(ピシウム菌)オクラ

## カ 土壌線虫の防除(害虫防除を含む)

(ア) 耕種的・物理的防除

a ビニールハウス又はガラス温室では、休耕時の夏期ハウス密閉による太陽熱消毒(本項の<u>「土壌病害等の土壌消毒」</u>を参照)、又は6~9月に土壌還元消毒(本項の「施設の土壌還元消毒法」を参照)を行う。

b 前作収穫後、早い時期に残根や残さを除去し、飢餓による線虫の密度低下を図る。この期間は長いほど効果があるが、 地温の低い時期は効果が低い。キタネグサレセンチュウには効果が低い。

c 下記の対抗植物を栽培する。

植物	商品名	サツマイモ ネコブ	キタネコブ	キタネグ サレ
マリーゴールド	アフリカントール、セントール	0		0
クロタラリア・ユンシア	コブトリソウ、ネマコロリ	0		×
クロタラリア・スペクタビリス	ネマキング、ネマクリーン	0	0	0
ハブソウ	ハブエース	0		0
ギニアグラス	ナツカゼ、ソイルクリーン	0	0	0
エンバク	ヘイオーツ、オーツワン、ニューオー ツ、ネグサレタイジ			0
ソルゴー	つちたろう、ラッキーソルゴー	0	0	

注) ◎:線虫抑制効果が高い、○:線虫抑制効果がある、×:線虫が増殖する、

空欄:知見がないか効果が不安定

対抗植物は、同じ種類であっても品種や系統により効果が異なるため、効果が確認されたものを使用する。 対抗植物の効果は線虫の種類によって異なるため、線虫害の原因となっている線虫を特定する。 選定した対抗植物に応じて、定められた栽培方法(栽培時期、栽培期間、は種量)を行う。

d 線虫密度低下に役立つ前作物を作付ける。

サツマイモネコブセンチュウ	落花生、いちご
キタネコブセンチュウ	イネ科
アレナリアネコブセンチュウ	いちご
キタネグサレセンチュウ	さといも

- e ネコブセンチュウ類には、2~3年交替の田畑輪換を実施する。
- f 抵抗性品種を作付ける(トマト、さつまいも等)。但し、千葉県の多くの地域でトマトの線虫抵抗性は打破されている。

## (イ) 生物的防除

ネコブセンチュウに対し、以下の生物農薬が登録されている。

薬剤名	対象作物
パストリア水和剤	野菜類、いも類
(パスツーリア ペネトランス水和剤)	いちじく

## 使用上の留意事項

- ① パスツーリア ペネトランスがほ場に定着し、効果を発揮するまで、2~3年かかる。この間、D-D剤や粒剤を用い体系的な防除に努める。
- ② くん蒸剤には、キルパー、テロン、D-D剤を使用できるが、クロルピクリンは土壌中のパスツーリア ペネトランスに影響を与えるため使用できない。
- ③ 防除効果は、サツマイモネコブセンチュウに限定される。

## (ウ)薬剤防除

生根内部の線虫に対する土壌くん蒸剤の効果は低いので、栽培終了後、根をよく腐熟させてから土壌くん蒸剤を処理する。

## a くん蒸剤

- ・処理後は直ちにポリエチレンフィルム等で必ずマルチを行う。
- ・土壌が極度に乾燥している場合には、表層散水を行った後、薬剤を注入する。
- ・夏期の土壌消毒作業は気温及び地温の低い早朝などに行う。

商品名 (成分名)	作物	対象害虫		
	らっかせい、トマト、ミニトマト、なす、ピーマン、とうがらし類、きゅうり、メロン、すいか、かぼちゃ、にがうり、さやいんげん、はくさい、だいこん、かぶ、キャベツ、非結球あぶらな科葉菜類、ほうれんそう、レタス、非結球レタス、いちご、オクラ、ごぼう、にんじん、にら、さといも、やまのいも、しょうが、みょうが(花穂・茎葉)、花き類・観葉植物(きくを除く)	ネグサレセンチュウ、		
	うり類(漬物用)	コガネムシ類幼虫、 センチュウ類		
es es Nijederi	さつまいも(かんしょ)	ネグサレセンチュウ、 コガネムシ類幼虫 ネコブセンチュウ		
D C 油剤 <u>D-D</u> <u>テロン</u> (D-D97%)	きく	ネコブセンチュウ、 コガネムシ類幼虫 ネグサレセンチュウ		
(D D31/0)	だいず、えだまめ	ダイズシストセンチュウ		
	豆類(未成熟、但し、えだまめ、さやい んげんを除く)	ネコブセンチュウ、 ネグサレセンチュウ		
	じゃがいも(ばれいしょ)	そうか病青枯病		
	ねぎ	ネコブセンチュウ、 ネグサレセンチュウ、 コガネムシ類幼虫 ネダニ類		
	茶	ネコブセンチュウ		

商品名 (成分名)

※本項の<u>「ウ 土壌病害等の土壌消毒」</u>の<u>(エ) 薬剤による土壌消毒の「a 土壌くん蒸剤と適用作物の一覧」</u>を参照

クロールピクリン(クロルピクリン 99.5%)\*

ドジョウピクリン、クロピク80、ドロクロール(クロルピクリン80%)\*\*

クロピクテープ(クロルピクリン 55%)※

クロピクフロー(クロルピクリン80%)\*\*

クロルピクリン錠剤(クロルピクリン 70%)\*

ディ・トラペックス油剤(D-D40%、MITC20%)\*\*

ソイリーン (D-D54.5%、クロルピクリン 41.5%) ダブルストッパー (D-D60%、クロルピクリン 35%) \*\*

ガスタード微粒剤、バスアミド微粒剤(ダゾメット96.5%)※

NCS(カーバム50%)\*\*

## b 接触型殺線虫剤

- ・線虫に直接接触することにより作用するため、均一な散布・混和を行う。
- ・くん蒸型と違い、処理後すぐ定植可能である。

	、処理俊すく正他可能( 	C α γ · ω ο	/++ <del>-1/</del>				
商品名(作用機構 分類コード)	作物	対象害虫	備考				
	ごほう						
	きゅうり		○処理直後に作付けできる。				
	すいか		○石灰などアルカリ性肥料の同				
	トマト、ミニトマト	ネコブセンチュウ、	時施用は避けること。				
	レタス	ネグサレセンチュウ	○植物に吸収されて効果を現す ので、土壌水分を高く保つ。				
	リーフレタス		ので、工場が分を高く休つ。 ○毒性が強いので、取り扱いに				
バイデートL粒剤	にんじん		十分注意する。				
(1A)	だいこん						
	さつまいも(かんしょ)						
	やまのいも						
	メロン	ネコブセンチュウ					
	にがうり						
	ピーマン						
	えだまめ	ダイズシストセンチュウ					
	だいこん						
	いちご						
	さといも	_					
	レタス	ネグサレセンチュウ					
	やまのいも						
	にんじん						
		ネコブセンチュウ					
	キャベツ	ネグサレセンチュウ					
	11.2.51	テンサイシストセンチュウ					
	はくさい	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ					
	きく	<b>イコノビン</b> / ユリ					
ネマキック粒剤	トマト、ミニトマト、なす、きゅうり、すい						
(1B)	か、メロン、ピーマン						
	にがうり						
	オクラ	ネコブセンチュウ					
	ほうれんそう						
	花き・観葉植物						
	(きくを除く)						
	さつまいも(かんしょ)						
		ジャガイモシストセンチュウ					
	じゃがいも(ばれいしょ)	ネグサレセンチュウネコブセンチュウ					
		ネコノセンナュワ   ジャガイモシロシストセンチュウ					
	えだまめ						
	だいず	ダイズシストセンチュウ					
	/= v · 9						

だいず えだまめ	西品名(作用機構 分類コード)	作物	対象害虫	
大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	7775 17	だいず		
さつまいも (かんしょ)			<b>─</b> ダイズシストセンチュウ	
きゅうり、すいか、   ネコブセンチュウ   ネーベッ、いちご   ネグサレセンチュウ   ほうれんそう   ネブセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネップセンチュウ   ネッグサレセンチュウ   ネッグサレセンチュウ   ネッグサレセンチュウ   ネッグセンチュウ   カーネーション   クローバーシストセンチュウ   カーネーション   グーベラ   ネップセンチュウ   ネッグセンチュウ   ネッグロン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		さつまいも(かんしょ)	コガネムシ類	
スロン、トマト、			ハリガネムシ類	
マングレーMC粒剤		メロン、トマト、	ネコブセンチュウ	
(1B) (ほうれんそう ネコブセンチュウ コガネムシ類 ネグサレセンチュウ ネグサレセンチュウ キスジノミハムシ おぎ、ピーマン、ししとう ごぼう ネグサレセンチュウ キュブセンチュウ きく トルコギキョウ ネコブセンチュウ アブラムシ類 ネグサレセンチュウ アブラムシ類 ネグサレセンチュウ アブラムシ類 ネグサレセンチュウ アブラムシ類 ネグサレセンチュウ ドルコギキョウ ドルコギャコウ ドカイモシロシストセンチュウ ジャガイモシストセンチュウ ジャガイモシストセンチュウ ジャガイモシストセンチュウ ジャガイモシストセンチュウ ジャガイモシロシストセンチュウ ジャガイモシロシストセンチュウ ジャガイモシロシストセンチュウ ジャガイモシロシストセンチュウ ボーマン なす ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ カーネーション ガーベラ ネコブセンチュウ きく ネグサレセンチュウ カーペーシュトローバーシストセンチュウ カーペーシュン カーペーシューク クローバーシストセンチュウ カーペーシュトローバーシストセンチュウ カーペーシューカーストセンチュウ カーペーシューカーストセンチュウ カーペーシューカーストセンチュウ カーペーシューカーストセンチュウ カーペーシストセンチュウ カーストロース カース・イース カース カース・イース カース カース・イース カース カース カース カース カース カース カース カース カース カ			ネグサレセンチュウ	
さといも				
ネグサレセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネグサレセンチュウ   カボ・ビーマン、	(1B)	14 74070 6 7		
ネグサレセンチュウ		さといも		
だいこん			1 1 1	
ねぎ、ピーマン、ししとう こぼう ネグサレセンチュウ しょうが ネコブセンチュウ きく ネグサレセンチュウ さつまいも(かんしょ) ネグサレセンチュウ さつまいも(かんしょ) ネグサレセンチュウ ネブセンチュウ ネブセンチュウ ネブセンチュウ ボグサレセンチュウ ネブセンチュウ ジャガイモシストセンチュウ きゅうり、にがうり すいか、メロン、トマト、ミニトマト ピーマン なす オンシツコナジラミ、ミナミネイロアザミウマ、ハダニ類 ネグサレセンチュウ かぼちゃ ネコブセンチュウ かばちゃ ネコブセンチュウ たいこん ネグサレセンチュウ コーズーンチュウ スクラ スコブセンチュウ スクラ ネコブセンチュウ スクラ ネコブセンチュウ にんじん ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ カーネーション カー・ション カー・ション カー・ション カー・ション カー・マーウー・ストセンチュウ オー・ション カー・マーゥー・スクロー・バーシストセンチュウ オー・フェーション カー・マーゥー・スクロー・バーシストセンチュウ オー・フェーション カー・スーション カー・スーション カー・ストセンチュウ オー・フェーション カー・スーション カー・フェー・ストセンチュウ ネー・フェー・ストセンチュウ オー・フェー・ストセンチュウ オー・フェー・ストセンチュウ オー・フェー・ストセンチュウ				
ししとう		だいこん	キスジノミハムシ	
しょうが   ネコブセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネブサレセンチュウ   ネブサレセンチュウ   ネブサレセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネコブセンチュウ   ジャガイモシストセンチュウ   ジャガイモシストセンチュウ   ジャガイモシストセンチュウ   ネコブセンチュウ   カーネーション   カローバーシストセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   カーネーション   カローバーシストセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネーレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ネコブセンチュウ	
しょうが   ネコブセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネブサレセンチュウ   ネブサレセンチュウ   ネブサレセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネコブセンチュウ   ジャガイモシストセンチュウ   ジャガイモシストセンチュウ   ジャガイモシストセンチュウ   ネコブセンチュウ   カーネーション   カローバーシストセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   カーネーション   カローバーシストセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネーレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ごぼう	ネグサレセンチュウ	
きく ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ ジャガイモシストセンチュウ ジャガイモシストセンチュウ ジャガイモシストセンチュウ ジャガイモシストセンチュウ ジャガイモシロシストセンチュウ ジャガイモシロシストセンチュウ ボコブセンチュウ ネコブセンチュウ ヤェのいも レようが みょうが(花徳、茎葉) ネコブセンチュウ ガーベラ ネコブセンチュウ オーベラ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ カーネーション クローバーシストセンチュウ オーベラ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ カーペーション クローバーシストセンチュウ カーペーション カーペーション カーペーシュウ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ カーペーション カーペーシューク ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ				
トルコギキョウ         ネコブセンチュウ           さつまいも(かんしょ)         ネグサレセンチュウ           アブラムシ類、ネグサレセンチュウ、シャガイモシストセンチュウ、ジャガイモシストセンチュウ、ジャガイモシストセンチュウ・ジャガイモシストセンチュウ・ジャガイモシストセンチュウ・ジャガイモシストセンチュウ・ジャガイモシストセンチュウ・スコブセンチュウ・スープ・スープ・スープ・スープ・スープ・スープ・スープ・スープ・スープ・スープ				
さつまいも(かんしょ)				
さつまいも(かんしょ)   ネコブセンチュウ   アブラムシ類、		17/24439		
じゃがいも(ばれいしょ)		さつまいも(かんしょ)		
じゃがいも(ばれいしょ)				
じゃがいも(ばれいしょ)		じゃがいも(ばれいしょ)	1	
ジャガイモシストセンチュウ   きゅうり、にがうり   すいか、メロン、トマト、ミニトマト   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   オンシツコナジラミ、ミナミキイロアザミウマ、ハダニ類   かぼちゃ   ネコブセンチュウ   ネゴセンチュウ   ネゴセンチュウ   ネゴセンチュウ   スコブセンチュウ   スコブセンチュウ   スコブセンチュウ   スコブセンチュウ   スコブセンチュウ   スコブセンチュウ   スコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   スコブセンチュウ   スコブセンチュウ   スコブセンチュウ   スコブセンチュウ   スコブセンチュウ   カーネーション   クローバーシストセンチュウ   カーネーション   クローバーシストセンチュウ   カーネーション   カローバーシストセンチュウ   ネブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   カーネーション   カローバーシストセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネ			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ジャガイモシロシストセンチュウ     きゅうり、にがうり     すいか、メロン、				
きゅうり、にがうりすいか、メロン、トマト、ミニトマト       ネコブセンチュウ         トマト、ミニトマト       オンシツコナジラミ、ミナミキイロアザミウマ、ハダニ類 オン・シツコナジラミ、ミナミキイロアザミウマ、ハダニ類 ネコブセンチュウ ション カーマーション カーベーション カーベーション カーベーション カーベーション カーベーション オーベラ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ オーベラ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ カーベーション カーベーション カーベーション カーベーション カーベーション ネコブセンチュウ ネブセンチュウ ネブセンチュウ ネコブセンチュウ ネブセンチュウ ネブセンチュウ ネブセンチュウ ネブセンチュウ ネブセンチュウ ネブセンチュウ ネブセンチュウ ネブセンチュウ ネグサレセンチュウ				
すいか、メロン、		h > 10 1-3% > 10	シャルイモンロンストピンノユリ	
トマト、ミニトマト       ボコブセンチュウ         なす       オンシツコナジラミ、 ミナミキイロアザミウマ、ハダニ類 かぼちゃ         かぼちゃ       ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ オクラ         ボゲリレセンチュウ       ネグサレセンチュウ スコブセンチュウ スコブセンチュウ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ ネコブセンチュウ カニュラが スようが(花穂、茎葉)         みょうが(花穂、茎葉)       ネコブセンチュウ カーネーション         カーネーション       クローバーシストセンチュウ カーベラ         きく       ネグサレセンチュウ				
ポーマン       オンシツコナジラミ、 ミナミキイロアザミウマ、ハダニ類         かぼちゃ       ネコブセンチュウ         ボリレセンチュウ       ネグサレセンチュウ         ネコブセンチュウ       ハダニ類         ネグサレセンチュウ       ネゴゼンチュウ         オクラ       ネコブセンチュウ         ボッサレセンチュウ       ネグサレセンチュウ         にんじん       ネグサレセンチュウ         さといも       ネグサレセンチュウ         やまのいも       ネコブセンチュウ         しようが       みようが(花穂、茎葉)         カーネーション       クローバーシストセンチュウ         ガーベラ       ネコブセンチュウ         オーベラ       ネコブセンチュウ         ネグサレセンチュウ       ネーズセンチュウ		1		
オンシツコナジラミ、  ミナミキイロアザミウマ、ハダニ類   かぼちゃ   ネコブセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネグサレセンチュウ   オクラ   スブセンチュウ   ネブサレセンチュウ   スゴゼンチュウ   ネブサレセンチュウ   ネコブセンチュウ   カーネーション   カーバーシストセンチュウ   オーベラ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネコブセンチュウ   ネ			ネコブセンチュウ	
ネマトリンエース   かぼちゃ   ネコブセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネコブセンチュウ   トラが   ネコブセンチュウ   トラが   ネコブセンチュウ   トラが   ネコブセンチュウ   トラが   トローバーシストセンチュウ   カーネーション   カーバーシストセンチュウ   カーバーラ   ネコブセンチュウ   ネ		ピーマン		
ネマトリンエース   かぼちゃ   ネコブセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネコブセンチュウ   トラが   ネコブセンチュウ   トラが   ネコブセンチュウ   トラが   ネコブセンチュウ   トラが   トローバーシストセンチュウ   カーネーション   カーバーシストセンチュウ   カーバーラ   ネコブセンチュウ   ネ		なす	オンシツコナジラミ	
ネマトリンエース 粒剤(IB)     ネコブセンチュウ       お剤(IB)     ボグサレセンチュウ       おります     スグサレセンチュウ       オクラ     ネコブセンチュウ       ごぼう     ネグサレセンチュウ       にんじん     ネグサレセンチュウ       さといも     ネグサレセンチュウ       やまのいも     ネコブセンチュウ       しょうが     スコブセンチュウ       ひようが(花穂、茎葉)     ネコブセンチュウ       いちじく     カーネーション     クローバーシストセンチュウ       ガーベラ     ネコブセンチュウ       きく     ネグサレセンチュウ			1 ' '	
ネマトリンエース 粒剤(1B)       だいこん       ネグサレセンチュウ         れ方三       ハダニ類         ネグサレセンチュウ       ネコブセンチュウ         ボグサレセンチュウ       ネブセンチュウ         にんじん       ネグサレセンチュウ         さといも       ネグサレセンチュウ         やまのいも       ネコブセンチュウ         しょうが       みょうが(花穂、茎葉)         かちじく       カーネーション       クローバーシストセンチュウ         ガーベラ       ネコブセンチュウ         きく       ネグサレセンチュウ		かぼちゃ		
ネマトリンエース 粒剤(1B)       だいこん       ネコブセンチュウ         いちご       ハダニ類 ネグサレセンチュウ         オクラ       ネコブセンチュウ         ごぼう       ネグサレセンチュウ         にんじん       ネグサレセンチュウ         さといも       ネグサレセンチュウ         やまのいも       ネコブセンチュウ         しょうが みょうが(花穂、茎葉)       ネコブセンチュウ         いちじく カーネーション       クローバーシストセンチュウ         ガーベラ       ネコブセンチュウ         きく       ネグサレセンチュウ		7 (3 ) (		
TAM (1B)	ネマトリンエース	だいこん		
いちご       ネグサレセンチュウ         オクラ       ネコブセンチュウ         ごぼう       ネグサレセンチュウ         にんじん       ネグサレセンチュウ         さといも       ネグサレセンチュウ         やまのいも       ネコブセンチュウ         しょうが       ネコブセンチュウ         かちじく       カーネーション       クローバーシストセンチュウ         ガーベラ       ネコブセンチュウ         きく       ネグサレセンチュウ	<u>粒剤</u> (1B)			
オクラ     ネコブセンチュウ       ごぼう     ネグサレセンチュウ       にんじん     ネグサレセンチュウ       さといも     ネグサレセンチュウ       やまのいも     ネコブセンチュウ       しょうが     みょうが(花穂、茎葉)       かちじく     カーネーション       カーネーション     クローバーシストセンチュウ       きく     ネグサレセンチュウ		いちご	1 15 1	
ごぼう       ネグサレセンチュウ、ネコブセンチュウ         にんじん       ネグサレセンチュウ         さといも       ネグサレセンチュウ         やまのいも       ネコブセンチュウ         しょうが       みょうが(花穂、茎葉)         かちじく       カーネーション       クローバーシストセンチュウ         ガーベラ       ネコブセンチュウ         きく       ネグサレセンチュウ		1 2		
にんじん ネコブセンチュウ ネグサレセンチュウ ネグサレセンチュウ さといも ネグサレセンチュウ やまのいも ネコブセンチュウ しょうが みょうが(花穂、茎葉) ネコブセンチュウ いちじく カーネーション クローバーシストセンチュウ ガーベラ ネコブセンチュウ きく ネグサレセンチュウ		オクフ		
ネプセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネコブセンチュウ   スコブセンチュウ   スコブセンチュウ   スコブセンチュウ   スコブセンチュウ   カーネーション   カローバーシストセンチュウ   ガーベラ   ネコブセンチュウ   ネグサレセンチュウ   ネグサレセンチュウ		ごぼう		
にんじん ネコブセンチュウ さといも ネグサレセンチュウ やまのいも ネコブセンチュウ しょうが みょうが(花穂、茎葉) ネコブセンチュウ いちじく カーネーション クローバーシストセンチュウ ガーベラ ネコブセンチュウ きく ネグサレセンチュウ				
ネコブセンチュウ さといも ネグサレセンチュウ やまのいも ネコブセンチュウ しょうが みょうが(花穂、茎葉) ネコブセンチュウ いちじく カーネーション クローバーシストセンチュウ ガーベラ ネコブセンチュウ きく ネグサレセンチュウ		にんだん		
やまのいも しょうが みょうが(花穂、茎葉) いちじく カーネーション ガーベラ きく				
しょうが       みょうが(花穂、茎葉)       いちじく       カーネーション     クローバーシストセンチュウ       ガーベラ     ネコブセンチュウ       きく     ネグサレセンチュウ		さといも	ネグサレセンチュウ	
みょうが(花穂、茎葉)ネコブセンチュウいちじくクローバーシストセンチュウガーベラネコブセンチュウきくネグサレセンチュウ		やまのいも	ネコブセンチュウ	
いちじく       カーネーション       クローバーシストセンチュウ         ガーベラ       ネコブセンチュウ         きく       ネグサレセンチュウ		しょうが		
カーネーション       クローバーシストセンチュウ         ガーベラ       ネコブセンチュウ         きく       ネグサレセンチュウ		みょうが(花穂、茎葉)	ネコブセンチュウ	
ガーベラ ネコブセンチュウ きく ネグサレセンチュウ		いちじく		
きく ネグサレセンチュウ		カーネーション	クローバーシストセンチュウ	
		ガーベラ	ネコブセンチュウ	
30 Mer.		きく	ネグサレセンチュウ	
つつじ類		つつじ類	イシュクセンチュウ	

商品名(作用機構 分類コード)	作物	対象害虫
	さつまいも(かんしょ)	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ
	じゃがいも(ばれいしょ)	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ ジャガイモシストセンチュウ ジャガイモシロシストセンチュウ
ビーラム粒剤	さといも	ネグサレセンチュウ
(FRAC コード: 7)	やまのいも	ネコブセンチュウ
	にんにく	イモグサレセンチュウ
	きく	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ
	だいこん、にんじん	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ
	ごぼう	ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ

次の薬剤は、生育期に土壌処理できる。根こぶが付いている根を回復させる効果はない。使用適期は被害の初期(一般的には定植  $2 \sim 3$   $\gamma$  月後)である。

商品名(作用機構 分類コード)	作物	対象害虫		
	トマト、ミニトマト	ネコブセンチュウ トマトサビダニ		
	すいか にがうり	ネコブセンチュウ		
<u>ガードホープ液剤</u> (1B)	メロン			
(ID)	きく	ネグサレセンチュウ ハガレセンチュウ ナミハダニ		
	茶(幼木)	ネコブセンチュウ		
<u>ネマトリンエース</u> <u>粒剤</u> (1B)	いちじく	ネコブセンチュウ		
<u>ネマキック液剤</u> (1B)	きゅうり、ピーマン、 すいか、メロン	ネコブセンチュウ		
<u>スミパイン乳剤</u> (1B)				
<del>緑化用ベンレート</del> 水和剤 (1)	いぬつげ	オオハリセンチュウ		

次の薬剤は、定植前に浸漬処理を行う。

商品名(作用機構分類コード)	作物	対象害虫	備考
<u>パダンSG水溶剤</u> (14)	さといも	ネグサレセンチュウ	
	樹木類(いぬつげを除く)		樹木根部浸漬処理は、冬期に行うこと が望ましい。夏期の使用や幼木、樹高
<u>ネマバスター</u> (1B)	いぬつげ	ネグサレセンチュウ	の割に根鉢・根巻きが極端に小さな場 合には薬害が生ずることがあるので注
	せんりょう		意する。
<u>ガードホープ液剤</u> (1B)	さつまいも(かんしょ)	ネコブセンチュウ	
<u>アグリメック</u> (6)	樹木類	ネグサレセンチュウ	
<u>スミパイン乳剤</u> (1B) <u>スミチオン乳剤</u> (1B)	樹木類	オオハリセンチュウ	
緑化用ベンレート水和剤(1)	樹木類		

## c 石灰窒素

商品名 (成分名)	作物	対象害虫
石灰窒素55		センチュウ類
粒状石灰窒素 5 5	野菜類	
カルメート55	いも類	(畑地)一年生雑草
<u>カルメート60</u> (カルシウムシアナミド)		
石灰窒素50	野菜類	センチュウ類
粒状石灰窒素 4 0	野米類	(畑地)一年生雑草
粒状石灰窒素	野菜類	ネコブセンチュウ
<u>石灰窒素 5 0 防散</u> (カルシウムシアナミド)	いも類	(畑地)一年生雑草

## キ ホモプシス根腐病によるうり科作物急性萎凋症の防除

ホモプシス根腐病は、Phomopsis sclerotioides に起因する病害で、わが国では1985年に埼玉県でかぼちゃ台きゅうりにおける発生が報告された。その後1992年には神奈川県でメロン、かぼちゃ、ゆうがお台すいかでの発生が報告された。本病原菌はうり科作物を特異的に侵し、症状はきゅうり、メロン、すいか、かぼちゃ、しろうり、まくわうりで激しく、台木用かぼちゃ、へちま、とうがんでは比較的軽微であるといわれている。本県においてもすいか、メロン、かぼちゃ、きゅうりで発生がみられる。

病原菌の最低発育限界温度は8℃、最高発育限界温度は32℃付近で、発育適温は24~28℃である。病原菌は根部残渣とともに土壌中に残存して次作の伝染源となる。

## (ア) 病徴及び被害

すいか、メロン、かぼちゃなどが果実の肥大期から収穫間近の時期に、茎葉が生気を失って突然萎凋する(急性萎凋症状)。始めは朝夕や曇天の日は回復するが、やがて、全葉が萎れて枯死する。このため、症状が激しい場合には収穫が不可能となる。根部は始め細根が褐変腐敗して脱落し、主根や支根は部分的に淡褐色ないし褐色に変わり、進行すると根全体が暗褐色を呈し引き抜くと切れやすい。枯死した株の根の皮層細胞内にルーペで見える程度の黒色の微小疑似菌核が密生する。

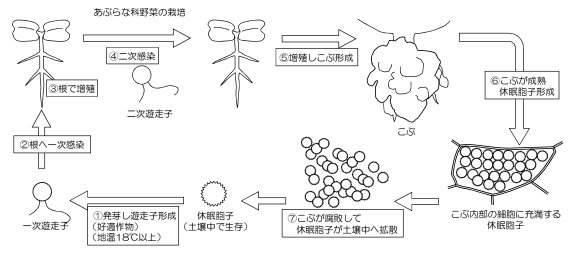
### (イ) 防除方法

- a 発病ほ場ではうり科作物を連作しない。
- b 施設栽培では夏期ハウス密閉による土壌消毒(本項の<u>「土壌病害等の土壌消毒」</u>を参照)及び土壌還元消毒(本項の<u>「施設の土壌還元法」</u>を参照)により消毒する。トンネル栽培では栽培終了後に、トンネルのすそを引き下ろして、太陽熱を利用してトンネル部分を土壌消毒する。
- c クロルピクリンくん蒸剤で土壌消毒する(本項の<u>「土壌病害等の土壌消毒」の(エ)薬剤による土壌消毒</u>を参照)。
- d 生育条件が悪く、樹勢が弱いと発生しやすいため、健全苗を、適正な土壌水分、地温を確保した上適期に定植する。 着果はすいかでは3番花、メロン(アムス、タカミ)では9~12節に着果させるように努め、強整枝は避ける。樹勢や天 候を見ながら追肥やかん水を行う。着果負担が大きいほど発生しやすく、すいかでは4本整枝2果どりより、3本整枝 1果どりで被害が軽くなる。
- e しおれが見られたら、葉水や葉面散布剤の散布、古マルチ・着色マルチや消石灰を用いての遮光、再摘果などで対応 する。

## ク 根こぶ病菌によるあぶらな科野菜根こぶ病の防除

あぶらな科野菜に発生する根こぶ病は、絶対寄生菌である根こぶ病菌 Plasmodiophora brassicae に起因する土壌伝染性の病害である。現在は北海道から九州までの広い範囲で、かぶ、カリフラワー、キャベツ、だいこん、はくさい、なばな、わさび及びその他のあぶらな科類に発生が認められている。根こぶ病菌の生活環は次のように考えられている。(下図はおもしろ生態とかしこい防ぎ方根こぶ病-土壌病害から見直す土づくり-(農文協著・後藤逸男から改変))。

- ①土壌中の休眠胞子が発芽し、一次遊走子を形成
- ②水を媒介し遊走子が宿主の根に感染
- ③宿主細胞内で病原菌が増殖し、二次遊走子を放出
- ④二次遊走子が宿主の根に再度感染
- ⑤宿主細胞内で病原菌が増殖し、根にこぶを形成
- ⑥こぶ内部で休眠胞子を形成
- ⑦こぶの腐敗にともない、休眠胞子が土壌中へ拡散



根こぶ病菌は絶対寄生菌であり、あぶらな科植物がほ場にないと増殖することはできない。しかし、休眠胞子の状態で土壌中で数年間生存するといわれており、防除が難しい。

### (ア) 病徴及び被害

あぶらな科野菜の生育期に、葉が生気を失って萎凋する。初期は朝夕や曇天の日には回復するが、やがて回復しなくなり、植物体全体が萎れる。結球性の野菜では、生育が衰えるために結球しなくなる場合がある。症状を呈した植物体を引き抜くと、主根や側根に多数のこぶが形成されており、症状がひどい場合には地際にもこぶを確認することができる。

症状が軽い場合は収穫できることがあるが、重症の場合は植物体が枯死するため収穫できない。結球性の野菜では結球しなくなるため、収穫は不可能となる。かぶなど根部を収穫する野菜では商品価値がなくなる。一方、だいこんではほとんど問題にならない。

#### (イ) 耕種的・物理的防除

根こぶ病は難防除病害であり、以下の耕種的・物理的防除法を組み合わせることが必要である。

- a 発病歴のないほ場を選定する。
- b 連作を避け、あぶらな科以外の作物と4~5年以上のサイクルで輪作する。
- c 発病ほ場では抵抗性品種を作付ける。
- d 遊走子が根に感染するためには水が必要であるため、ほ場の排水を良くする。
- e 水稲後作では高さ 20~30cm の高うねとし、うね内の停滞水をなくす。
- f 地温が 18℃以上で発病するため、は種時期や定植時期を調整する。
- g pH7.2以上では発病が抑制されるため、土壌 pH を矯正する。
- h 罹病残さから休眠胞子が拡散するため、発病株は早期に抜き取り、ほ場外に持ち出して処分する。
- i 発病ほ場から耕うん機等を移動する際には、機械に付着した休眠胞子を取り除くため、土をよく払い落し、丁寧に水洗する。
- j ほ場内のあぶらな科雑草も伝染源となるため、除草を徹底する。
- k 地床育苗する野菜では、4~5年間あぶらな科作物を栽培していない、排水条件の良い場所に、は種床を設置する。

## (ウ)薬剤防除 農薬登録情報

- a 薬剤によって土壌消毒する(本項の「土壌病害等の土壌消毒」の(エ)薬剤による土壌消毒を参照)。
- b 以下の表の薬剤のいずれかで防除する。
  - ・ラベル等で各薬剤の登録内容をよく確認してから使用すること。特に、複数の剤型、使用時期、使用方法、使用量で登録のある薬剤は、総使用回数に留意する。

(作用機構分類コードは FRAC コードを示す。)

		1		1			(1F.	用機構分	類コート	1ス FKA	0 3 - 1
薬剤名	作用機構分類コード	使用時期	はくさい	かぶ	キャベツ	カリフラワー	ブロッコリー	非結球あぶらな	なばな	こまつな	チンゲンサイ
		は種前		0							
オラクル粉剤	21	は種前又は定植前	0					0			
		定植前	0		0	0	0				
		は種前又は定植前						0			
オラクル顆粒水和剤	21	定植前	0		0	0	0	0			
		は種前		0							
ダコソイル	M5	は種又は定植前	0		0						
<u></u>	MĐ	は種前		0							
ダコニール1000	M5	定植時					0				
		は種又は定植前	0				0				
ネビジンSC	36	は種前			0						
		定植前			0						
		は種又は定植前	0	0	0	0	0	〇 注 2)	〇 注 5)		
ネビジン粉剤	36	は種前							〇 注 5)		
		定植前							〇 注 5)		
ネビジン顆粒水和剤	36	は種又は定植前	0		0						
), some a y steel wheel	0.0	は種又は定植前	0		0		0				
ネビライト粉剤	36	定植前	0		0		0				
		は種前		0				〇 注 3)			
ネビリュウ	36	は種又は定植前	0		0		0				0
		定植前	0		0	0					
		は種前		0							
フロンサイドSC	29	は種又は定植前			0						
		定植前	0			0	0				
フロンサイド粉剤 29		は種前								0	
	29	は種又は定植前	0	0	0	0	0	〇 注 4)	〇 注 5)		
		は種時		0							
ランマンフロアブル	21	定植前日~当日	0		0	0	0		〇 注 5)		
		収穫 14 日前まで	0		0	0	0				
石灰窒素 注 1)	-	は種前又は植付前	0		0						

注 1) カルメート 5 5 、石灰窒素 5 0 、石灰窒素 5 5 、粒状石灰窒素 5 5 、粒状石灰窒素 4 0 がある。

注 2) なばな類を除く 注 3) チンゲンサイを除く

注4)ケール、こまつな、みずな、のざわな、なばな類を除く

注 5) なばな類での登録

c 定植前の苗を対象に防除する場合は、以下の表の薬剤のいずれかで防除する。

薬剤名	作用機構分類コード	使用時期	はくさい	かぶ	キャベツ	カリフラワー	ブロッコリー	非結球あぶらな	なばな	こまつな	チンゲンサイ
オラクル顆粒水和剤	21	定植前	0		0	0	0	0			
ランマンフロアブル	21	定植前日~当日	0		0	0	0		〇 注 1)		

注1)なばな類での登録

# ケ 白紋羽病の防除 <u>農薬登録情報</u>

時期	防除法
休眠期	1 無病苗を無病地に植付ける。 2 植木の場合、早期発見に努め、幹を中心に根部を直径 1.5~2 m ほど露出し、木が傾かぬよう台や支柱を設け、下に紙などを敷いておく。被害の甚だしい根は切り取り、根の表面だけ侵されているものは刃物で削り落とし、そのくずはこぼさないようにして紙と共に持ち去り処分する。 3 NCS を使用して、果樹、茶、及び桑を本病罹病樹跡地に植付けする場合は被害根をできるだけ除去し、地温が 15℃以上の時期に、耕起整地後 30cm 間隔の千鳥状に深さ 15~50cm に穴を空けて、本剤を 1 穴当たり 3~5m0 を注入し覆土鎮圧する (通常の注入器でも使用可能)。 覆土鎮圧後、ボリエチレンフィルム等で7~10 日間被覆する。7~10 日後に被覆を取り除き、ガス抜きをする。ガス抜きは日をおいて 2~3 回実施するとよい。 4 パスアミド/ガスタード微粒剤を使用して、被害株の跡地を消毒後に、なし、ぶどう及び桑を定植する場合、被害根をできるだけ除去した後、夏期~秋期に本剤を跡地の周辺部を含めてできるだけ広めに均一に散布し、深さ 25~40cm に土壌と均一に混和後ボリエチレンフィルム等で 20 日間被覆する。その後被覆を取り除いた後耕起してガス抜きを行い、植付けは翌春行う。 5 トップジンM水和剤を使用して、なしを防除する場合は休眠期に、びわでは収穫後の7月上旬~9月上旬に、樹幹を中心に半径1m以内を深さ 40cm に掘り下げた後、1 樹当たり 200~3000をかん注しながら埋め戻す。6 フジワン粒剤を使用して、なし、うめ、ぶどう、びわを防除する場合、樹幹部周辺の土壌を木の大きさに応じて掘りあげて根を露出させ、薬剤を掘りあげた土壌に混和しながら埋め戻す。7 フロンサイドSCを使用して、ぶどう、なし、うめ、びわ、キウイフルーツを防除する場合、主幹を中心に半径1m程度、深さ 40cm に掘り下げた後、かん注しながら埋め戻す。また、予防的使用か軽症樹については、土壌かん注器を用いることができ、半径1m程度の範囲に所定量を注入する。 8 白紋羽病多発ほ場では、改植時に温水処理機を用いた熱水点滴処理を補完する各種併用処理の白紋羽病発病抑制効果」参照)
生育期	1 休眠期にフロンサイドSCのかん注処理を行わず、生育期に白紋羽病による樹勢の低下が認められた場合、ぶどう、なしではそれぞれの収穫前使用日数(ぶどう 21 日、なし 30 日)までにフロンサイドSCのかん注処理を行うことができる。処理法は休眠期の処理に準ずる。
植付け時	1 なし及び桑の苗の根部をトップジンM水和剤に10分間浸漬する。 2 ぶどう、なしの植付け時には、フロンサイドSCの所定量の薬液(休眠期と同じ)をかん注しながら掘り上げた土を埋め戻すか、植付け後に土壌かん注器を用いて所定量を注入する。 3 熱水点滴処理を行った場合、土壌の病害抑制効果が減少するので、必ず苗の植え付け時にフロンサイドSCのかん注処理を併用する。(詳細は平成28年度試験研究普及情報「ナシ改植時の熱水点滴処理を補完する各種併用処理の白紋羽病発病抑制効果」参照)