

XIII 土 壤 消 毒

1 太陽熱利用による土壌消毒(太陽熱消毒)

夏期にビニルハウスを密閉し、土壌表面をビニル等でマルチングを行うことより、土壌温度を高温に保ち、土壌中の病原菌やセンチュウ類を防除する。

太陽熱消毒は以下のような環境に優しい点の特徴である。

- 土壌微生物の生態バランスを維持できるため、有益な微生物も残る。
- 消毒と同時に有機物を施用すれば、土づくりを行うことができる。
- 薬剤を使用する他の土壌消毒法と比べて安価である。

(1) 対象病害虫等

- 防除効果が高い
 - ・ キュウリつる割病、エンドウ立枯病、イチゴ萎黄病（フザリウム菌）
 - ・ なす、トマト、ふき、きくなどの半身萎凋病（バーティシリウム菌）
 - ・ ピーマン疫病（フィトフトラ菌）
 - ・ 白絹病（スクレロティウム菌）
 - ・ センチュウ類（ネコブセンチュウ、ネグサレセンチュウ）
 - ・ 雑草（イヌビユ、ハコベ、ナズナ、アカザ、メヒシバ、スベリヒユ、スズメノカタビラ、イヌガラシなど）

- 防除効果が低いか認められない

- ・ トマト根腐萎凋病（フザリウム菌）
- ・ トマト・ナス青枯病（ラルストニア菌）
- ・ トマト軟腐病（エルビニア菌）
- ・ タバコモザイクウイルス（TMV）、トマトモザイクウイルス（ToMV）

※青枯病菌は水媒性のため移動しやすく、地表下30cmより深いところでも生存可能で、太陽熱消毒効果は低い。また、深根性作物は、生育後半に消毒された土壌より下に根が伸び、効果が低くなる。

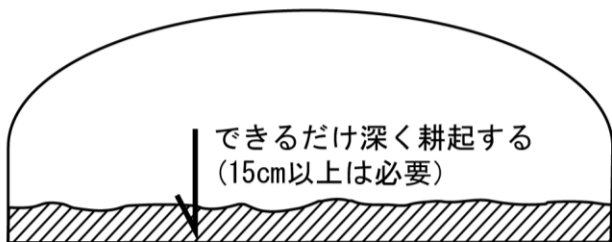
(2) 実施時期

7月中旬～8月中旬（晴天の日が多く、太陽熱の効果をしやすい時期に行うのがよい。）
処理期間は14～20日間（ただし、天候に応じて日数は調整する。）

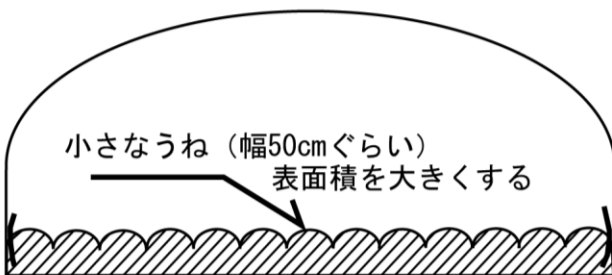
注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

(3) 太陽熱消毒の方法



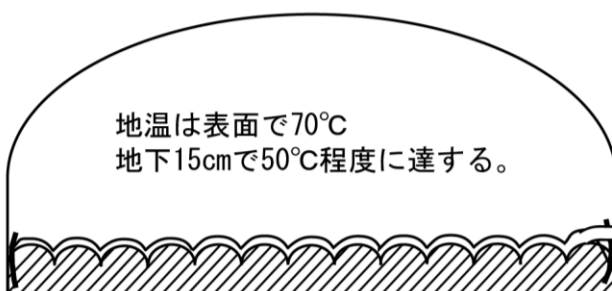
- ①畑を耕起する。
 ・稲わら (1t/10a)、石灰窒素 (80~100kg/10a) を入れ、耕うん機で耕起する。
 ※ハウス連作ほ場では、石灰窒素の代わりに尿素 (40kg/10a) を使用する。



- ②うね立て
 ・耕起したあと小さなうね (うね幅50cmぐらい) をつくる。
 ・水漏れ防止のために、周辺にアゼシートを入れる。



- ③ビニル等で被覆
 ・ビニルフィルム又はポリフィルムで被覆する。



- ④水を入れ、ハウスを密閉
 ・被覆したフィルムの下へ土を湿らす程度に水を入れる。
 ・水が十分入ったら、ハウスを密閉する。密閉状態で14~20日間放置する。途中で水を入れたりしない。

- ⑤終了後ほ場が乾いたらうね立てを行う。

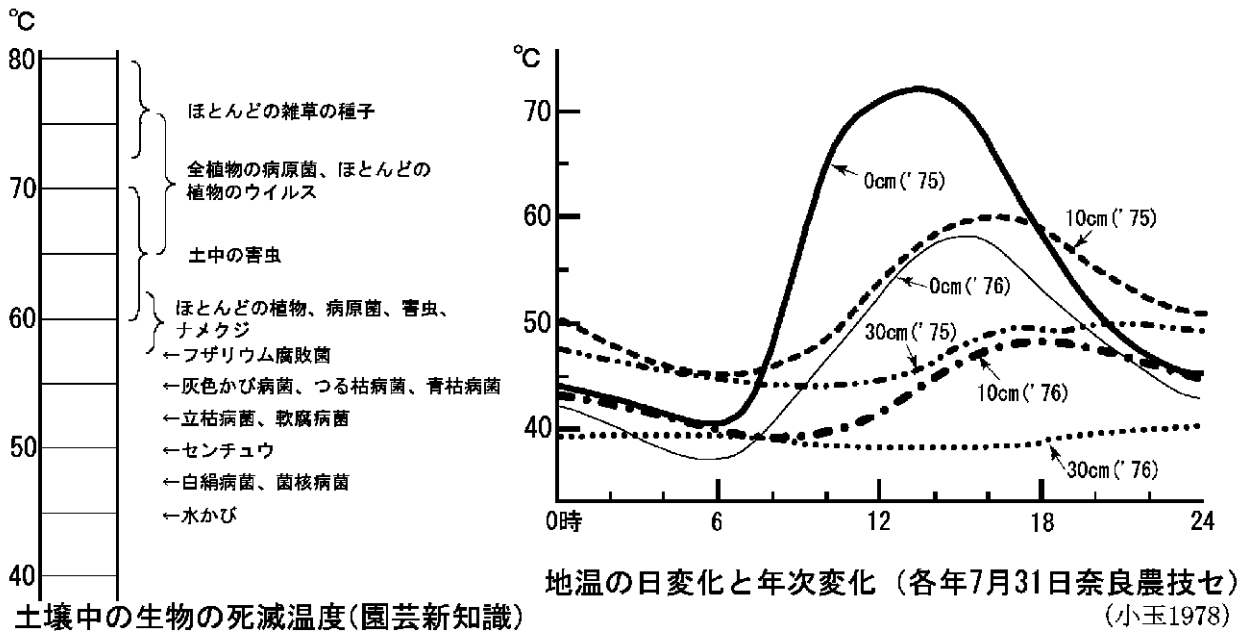
注意事項

- 日照が十分得られることが成功のポイント。気温が低く日照の少ない冷夏の年は、十分な効果が得られないことがある。
- 雑草の発生が少ないことで効果の判定ができる。
- 青枯病の防除では、病原菌がたん水する水で周辺部に移動することから、十分な効果が得られないことがある。

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

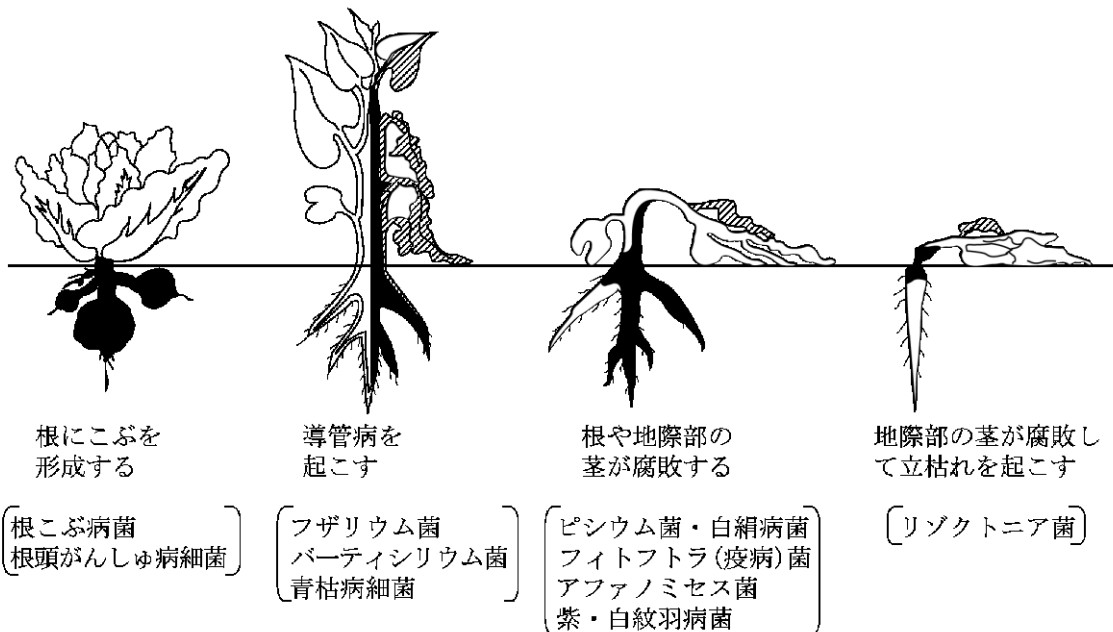
太陽熱消毒時の温度上昇効果と土壌中の生物の死滅温度



2 土壌病害虫等を対象とした薬剤による土壌消毒

(1) 主な土壌病害の特徴

○ 土壌病害の被害パターン



*いずれの場合も、被害が激しいと全身病の様相を呈して枯死する。

(タキイ種苗株式会社広報出版部発行 「野菜の土壌病害 その発生のしくみと防ぎ方」より引用)

注1: 同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2: 異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

(2) 主な野菜の土壌病害と病原菌及び土壌中の生活域

		糸状菌（かび）							細菌		
		ピシウム菌	ラフィットフト	アゾクトニ	フザリウム	リウム菌	パーティシ	スキレロ	その他	アラルストニ	ペクトバク
うり科	きゅうり	苗立枯病	灰色疫病、疫病	苗立枯病	つる割病	半身萎凋病	白絹病				
	かぼちゃ	綿腐病	疫病	苗立枯病	立枯病		白絹病				
	にがうり		疫病		つる割病		白絹病				
	すいか	立枯病（ユウガオ台）、綿腐病	褐色腐敗病、疫病		つる割病	半身萎凋病	白絹病				
なす科	なす		疫病、褐色腐敗病	苗立枯病、立枯病	半枯病	半身萎凋病	白絹病	黒点根腐病	青枯病		
	トマト	根腐病（水耕）、苗立枯病	疫病、灰色疫病、褐色腐敗病、根腐疫病	苗立枯病、株腐病	萎凋病、根腐萎凋病	半身萎凋病	白絹病	褐色根腐病	青枯病	軟腐病 かいよう病	
	じゃがいも		疫病	黒あざ病	乾腐病	半身萎凋病	白絹病	白紋羽病	青枯病	軟腐病、黒あし病 そうか病	
あぶらな科	キャベツ	苗立枯病、ピシウム腐敗病		苗立枯病	萎黄病	パーティシリウム萎凋病		根こぶ病、根朽病		軟腐病	
	はくさい	ピシウム腐敗病		尻腐病		黄化病		根こぶ病		軟腐病	
	だいこん	腐敗病			萎黄病	パーティシリウム黒点病		根こぶ病	青枯病	軟腐病	

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

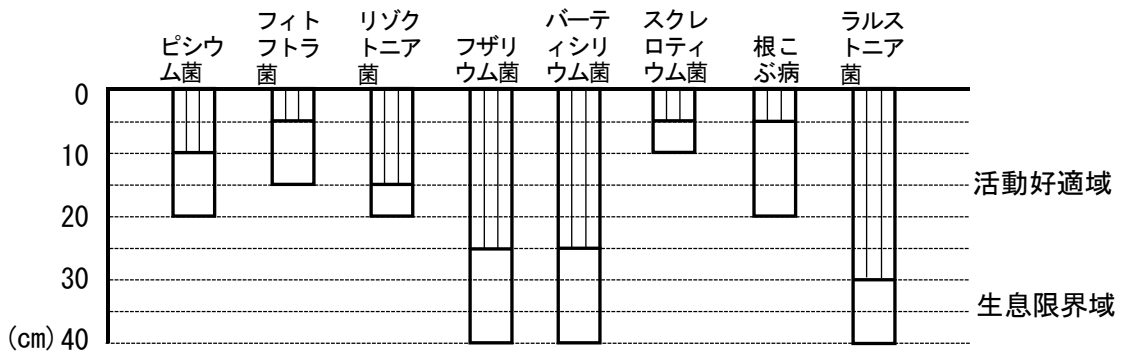
—土壤消毒—

		糸状菌（かび）							細菌			
		ピシウム菌	ラフィットフト	アゾクトニ	菌フザリウム	リウム菌	パーティシ	スキレロ	その他	アラルストニ	ペクトバク	その他
ばら科	いちご	すくみ症状 ピシウム根腐病	疫病、根腐病	芽枯病、黒色根腐病	萎黄病	萎凋病	白絹病			青枯病		
あかぎ科	ほうれんそう	立枯病	疫病	株腐病	萎凋病	パーティシリウム萎凋病						
ゆり科	たまねぎ	苗立枯病	白色疫病、疫病	苗立枯病	乾腐病		白絹病	紅色根腐病		軟腐病		
	ねぎ		白色疫病、疫病	苗立枯病	萎凋病		白絹病			軟腐病		
きく科	ふき					半身萎凋病	白絹病					
ひるがお科	さつまいも				つる割病、かいよう病		白絹病	根腐病、紫紋羽病				
せり科	にんじん	しみ腐病		苗立枯病、根腐病			白絹病	紫紋羽病		軟腐病	根頭がんしゅ病	
	みつば	根腐病（水耕）		立枯病	株枯病							
さといも科	さといも	根腐病	疫病		乾腐病 萎凋病					軟腐病		
いね科	未成熟とうもろこし	腰折病、根腐病		紋枯病			白絹病					
まめ科	えんどう	苗立枯病		苗立枯病	根腐病、立枯病							
	さやえんどう	綿腐病、苗立枯病		リゾクトニア根腐病	根腐病、萎凋病		白絹病		青枯病			
	未成熟そらまめ	根腐病	疫病	茎腐病	立枯病		白絹病		青枯病			

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

土壌病原菌の土壌中での生活域



(3) 主な土壌消毒剤の種類

農薬名	一般名	成分含有量 (%)	毒性	主な適用病害虫等				
				細菌	糸状菌	センチュウ	土壌害虫	雑草種子
ガスタード微粒剤 、 バスアミド微粒剤	ダゾメット粉粒剤	96.5	劇	○	○	○		○
ネマトリンエース粒剤	ホスチアゼート粒剤	1.5	普			○		
バイデートL粒剤	オキサミル粒剤	0.8	劇			○		
ラグビーMC粒剤	カズサホスマイクロカプセル剤	3.0	普			○	○	
ネマキック粒剤	イミシアホス粒剤	1.5	普			○	○	

○ 土壌消毒剤の使い方のポイント

土壌消毒剤は、施用方法により本来の効果が発揮できない場合がある。また、薬剤によっては、刺激臭等の使用上留意すべき点があるので、薬剤の特性を十分に把握した上で、適用作物、生産ほ場の立地条件などを考慮する必要がある。

くん蒸剤（ダゾメット粉粒剤等）による土壌消毒の効果に影響する要因は、

- ① 土性
- ② 土壌水分
- ③ 重力水の停滞
- ④ 土塊の大きさ
- ⑤ 地温
- ⑥ 被害残さ
- ⑦ 被覆
- ⑧ 粘土含量(水田の場合)が考えられる。

これらのうち、①土性を除き、いずれも作業方法によって条件を整えることができる。その対策を講じた後、土壌消毒作業を進める。また⑦被覆は、ガス拡散の均一化、保温（ガス拡散助長）、土塊や被害残さへのガス侵入助長、ガス飛散防止等の効果があり、消毒効果が安定する。

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

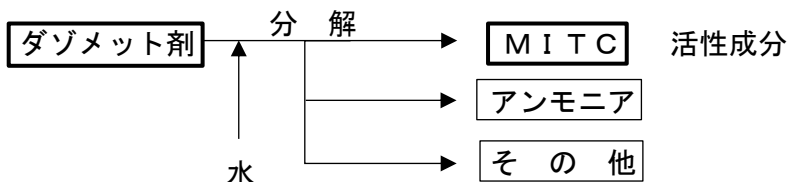
注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

(4) **ガスタード微粒剤・バスアミド微粒剤**(ダゾメット粉粒剤)による土壌消毒

ア 特性

a. 作用性

ダゾメット剤を土壌に処理すると、土壌水分により速やかに分解して活性成分であるメチルイソチオシアネート(MITC)が生成され、土壌中に拡散する。このMITCガスが土壌中の微生物等の呼吸作用におけるSH基酵素活性を阻害し、それらを防除する。MITCはトラペックサイド油剤等の有効成分である。



b. 散布が簡単。

・微粒剤のため、散粒機、散布袋または手(手袋着用)で簡単に散布できる。

c. 刺激臭が少ない。

・刺激性の臭いも少ないため、作業者は比較的安心して使用できる。また周辺の地域住民への臭気に関する懸念も少ない。

d. 土壌水分が効果の発現に大きく影響する。

・土壌水分が不足した状態では、分解が遅れ効果が劣り、薬害の原因にもなる。土壌の湿り具合は土を握って形が崩れない程度が適当である。

e. 地温が高いほど分解が促進される。

・特に25℃以上では急速に分解が進むため、作用を長く保ち、効果を確実にするためには活性ガスが速く抜け過ぎないようにする必要がある。本剤の効果を最大限に発揮させるためには、処理後、かん水し、ビニルなどで被覆する。地温が15℃以下の場合にはガスの拡散が遅くなり、地温10℃以下の場合には、特に分解速度が極度に低下するため使用を避ける。

・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こと。

f. 有機物が少ない砂質土壌

・MITCの分解が遅いため、被覆期間を延長する。

g. 土壌混和の深さ

・通常の適用病害の場合は、土壌を耕起整地した後、本剤の所定量を均一に散布して、深さ15～25cmに土壌と十分混和する。生息深度が深い病害虫を防除する場合は、その深度以上の深さで土壌混和すれば、効果が高まる。

h. 土壌混和後の被覆期間

・地温15℃以上の場合には、7～14日間以上被覆。地温12～15℃の場合には、20日間以上被覆する。次の場合は、ガスの拡散が遅いため、被覆期間を延長する。また、ガス抜きを丁寧に行う。

・重粘土質の土壌：水分が剤に十分に達しない。ガスが拡散しにくい。

・土壌水分が多い場合：ガスが水分に溶け込んでしまい、ガス化しにくい。

i. ガス抜きの方法

・耕起によるガス抜きは、少なくとも2回以上行う。ガス拡散が遅い条件では特に丁寧にガス抜きを行う。耕起深度は、最初の土壌混和時の耕起深度と同じ深さで耕起する。

・2回目のガス抜き後、完全に抜けたかどうかを、だいこん等の種子を用いて発芽試験をする。

j. 施設内で使用するときの注意点

・施設内に作物がある時は使用しない。薬剤処理後のガス抜き作業や、は種または定植までの間に施設内に立ち入る場合、窓を開け、通風を良くしてから入る。

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

イ 作業手順

ポイントは、土壌中の水分含量(土壌の湿り具合)

① 土壌耕うん

砕土を充分にする。土の塊が多いとガスが均一に広がらないため、効果不十分の原因となる。また、植物の残さ等もできる限り取り除く。土壌が乾燥している場合は、耕起前に散水する。

② 薬剤散布

散粒機、散布袋、又は手(手袋着用)で均一に散布する。

③ 土壌混和

ロータリーを用いて深さ15~25cmまで混和する。
(例えば、縦横にロータリー混和する。)

④ 散水

本剤は水と反応して有効成分が発生し、効果を発揮する。土壌水分を確保するため、乾燥しているときは散水する。
(土を握って形が崩れない程度)

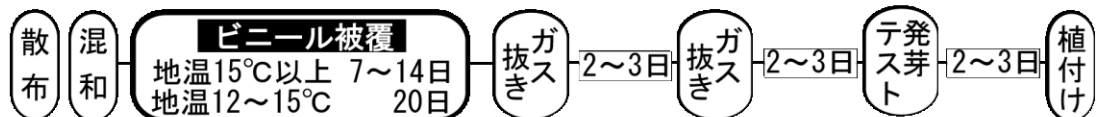
⑤ ビニール被覆

ビニールなどで土壌を被覆する。

被覆期間の目安

本剤の土壌中での分解は、地温が高いほど促進される。地温の違いによる被覆期間の目安は、下記のとおりである。

● 散布から植え付けまでの目安



- 秋冬期など低温時に散布する場合は被覆期間を長くし、充分期間(約1~3か月)をおいて植え付ける。
- 作物別の登録適用は表「主な適用」参照

バスアミド微粒剤 技術資料
(日本曹達 アグロ・カネショウ)を
引用し作図

⑥ 被覆除去

- 次の場合は、被覆期間を延長する。
- 重粘土質土壌の場合
- 土壌水分が多い場合(降雨等により)
- 地温が15℃以下の場合

⑦ ガス抜き(耕うん)

耕うんによるガス抜きを2~3日間隔で2回以上必ず行う。ガス抜きの耕うん深度は、最初の耕うん深度と同じ深さで。

⑧ ガス抜き(耕うん)

⑨ 発芽テスト

深さ10cm位の密封できる広口ビンに土壌消毒処理土を半分程度入れ、同様に無処理土を別の広口ビンに入れて大根など発芽の速い種子をまいて発芽の状態を見る。発芽状態に差がなければ、作物を植え付けることができる。発芽状態が悪い場合は、さらに、ほ場のガス抜きを行う。

⑩ は種、定植、植付け

発芽テストで異常がないことを確かめてから、施肥、は種、定植を行う。

注1: 同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2: 異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

ウ 太陽熱消毒との併用での使用手順

これまで、臭化メチルなどの土壌消毒剤で高い防除効果をあげることが困難であった病害に対しても、ダゾメット剤と太陽熱消毒を併用する方法で優れた防除効果を発揮することがトマト青枯病、ほうれんそう萎ちょう病で確認されている。

① 土壌耕うん

② 散 布



散粒機、肥料散布器、散布袋または手(手袋着用)で均一に散布する。

③ 土 壌 混 和



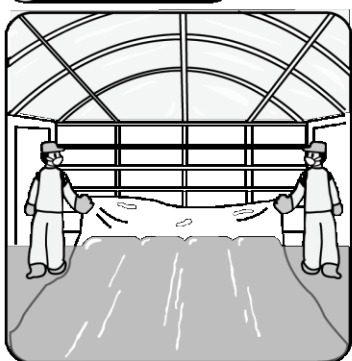
ロータリーを用いて十分混和する。

④ うね立て



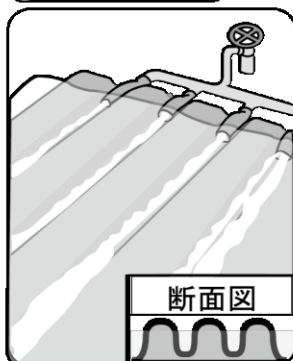
断面図

⑤ ビニール被覆



ガスが抜けないよう、確実に被覆する。

⑥ うね間に注水



断面図

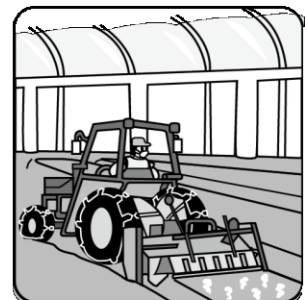
うね間全体にかかる程度まで注水する。

⑦ ハウス締切(1ヵ月)

⑧ 被 覆 除 去

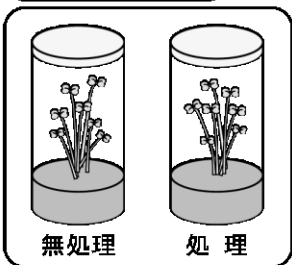
⑨ ガ ス 抜 き

⑩ ガ ス 抜 き



耕うんによるガス抜きを2～3日間隔で2回以上必ず行う。

⑪ 発芽テスト



深さ10cm位の広口ビンに土を入れ、だいこん等発芽の早い種子をまいて発芽の状態を見る。処理土と無処理土で、発芽状態に差がなければ作物を植え付けることができる。発芽が悪い場合は、再度ほ場のガス抜きを行う。

⑫ 定植・植付け

バスアミド微粒剤 技術資料
(アグロ・カネショウ 日本曹達)を
引用し作図

太陽熱消毒を行うに当たっての注意点

- ① 太陽熱消毒は、7～8月の気温の高い時期に行う。
- ② 1ヵ月程度、被覆状態を保つ。

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

エ 土壌消毒の効果を高める際の留意点

- a. 除草効果
 - ・ 温度：雑草のM I T Cの吸収は、高温の方が効果が高まる。高温だと、空中へのガスの揮散が高まるため、ビニル被覆などで、できるだけガスの漏出を防ぐ。
 - ・ 雑草の生育状況：発芽時及び種子が水分を吸収して膨らんだ状態の方が、除草効果が高まる。
 - ・ ガス抜きの際に、始めの土壌混和以上に深く耕うんすると、薬剤処理されていない土壌層が表面に出てきて、雑草種子が発芽することがあるので注意する。
- b. 殺菌効果
 - ・ 菌のステージ：菌糸の状態では感受性が高く、菌核、卵胞子、厚膜胞子のような耐久態では感受性が低い。
 - ・ 菌の土中での生息深度：病害によって、菌の生息域は異なるため、混和深度に注意する。
 - ・ 細菌病害：トマト、なすの青枯病に登録があるが、糸状菌病害と比べて効果が不安定。太陽熱消毒との併用で効果が高まる。
- c. 殺センチュウ効果
 - ・ センチュウの種類、ステージにより効果が異なる。
 - ① ネコブセンチュウ、ネグサレセンチュウ：植物残さに生息している場合は効果が低くなる。
 - ② シストセンチュウ：シスト中の卵、幼虫には効果がない。
 - ③ ハガレセンチュウ、メセンチュウ：植物体地上部に寄生するセンチュウには、効果がない。
- d. 土壌水分がポイント(土壌表面だけではない。)
 - ・ 施設栽培など、特に土壌が乾燥しているときは、土壌耕起後、薬剤処理前日に十分散水して、土壌表面だけでなく土壌混和する深さまで土壌水分を高めてから、翌日に薬剤散布、土壌混和、被覆をする。

オ 適用一覧(下表)における使用方法

①	本剤の所定量を均一に散布して土壌と混和する。
②	土壌に本剤の所定量を加え十分混和する。
③	本剤の所定量を均一に散布して浅く混和する。
④	被害株跡地に本剤の所定量を均一に散布して土壌と十分混和する。

カ 使用上の注意事項

- a. 本剤は土壌中の水分によって急速に分解して効力を発揮するので、適度の土壌水分の時に使用する。土壌が乾燥している時は土壌と混和した後、かん水して適度の水分を与えてから被覆する。
- b. 重粘土質の土壌の場合や降雨などにより土壌水分が多い時、地温が低い時(15℃以下)にはガスの拡散が遅いので、被覆期間を適宜延長する。なお、10℃以下では使用しない。
- c. ガス抜きが不十分であると薬害を生じる恐れがあるので、少なくとも2回以上耕起に

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用时には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

- よるガス抜きを完全に行う。重粘質土壌などでは、ガス抜きは特に丁寧に行う。
- d. 本剤が作物に直接接触すると薬害を生じるので、周辺に作物がある場合には、それらの植物と十分間隔をおいて薬剤を処理し、また薬剤の飛沫が周辺植物にかからないように注意する。
 - e. 温室、ビニルハウスなどに作物がある場合には、薬害を生じるので使用しない。
 - f. センチュウ類の多発する条件、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、センチュウ類を防除対象とする場合には、他の防除方法と併用して使用する。
 - g. 本剤の処理の際は吸収缶付き（活性炭入り）防護マスク、不浸透性手袋、長ズボン・長袖の作業衣、ゴム長靴などを着用する。ガス抜き作業の際及びガス抜き作業前に施設内に立ち入る場合にも同様の防護マスクを着用する。また、薬剤が皮膚に付着したり、粉末や発生するガスを吸い込んだりしないよう注意し、作業後は直ちに身体を洗い流し、洗眼・うがいをするとともに衣服を交換する。
 - h. 住宅地付近での使用に当たっては、ガスによる危被害の発生に十分配慮し、特に住宅に隣接するほ場では使用しない。
 - i. だいこんの「つまみ菜」及び「間引き菜」には使用しない。
 - j. は種または定植の20～10日前に使用する場合は、地温20℃以上の条件に限って使用する。

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

【ガスタード微粒剤・バスアミド微粒剤（ダゾメット粉粒剤）】 主な適用

作物名称	適用病害虫名	使用量	使用時期	使用回数	総使用回数	使用方法(※)
かぶ	萎黄病	20～30kg/10a	は種または定植 21日前まで	1回	1回	①
	根こぶ病					
	バーティシリウム黒点病					
	一年生雑草					
だいこん	萎黄病	20～30kg/10a	は種21日前まで			
	バーティシリウム黒点病					
	根こぶ病					
	一年生雑草					
	ネグサレセンチュウ	10～20kg/10a				
キャベツ	萎黄病	20～30kg/10a	は種または定植 21日前まで			
	苗立枯病（リゾクトニア菌）					
	株腐病					
	根こぶ病					
	バーティシリウム萎凋病					
	ネコブセンチュウ					
	一年生雑草					
はくさい	黄化病					
	尻腐病					
	根くびれ病					
	根こぶ病					
	ネコブセンチュウ					
	一年生雑草					
ブロッコリー、 カリフラワー	根こぶ病					
	一年生雑草					
	テンサイシストセンチュウ					
非結球メキャベツ	萎黄病	20～30kg/10a	定植21日前まで			
	一年生雑草					
こまつな	萎黄病		は種10日前まで			
	根こぶ病					
	一年生雑草					
非結球はくさい	萎黄病		は種または定植 14日前まで			
	根こぶ病					
	一年生雑草					
チンゲンサイ	根こぶ病	30kg/10a	は種または定植 21日前まで			
	一年生雑草					
みずな	立枯病（ピシウム菌）		は種12日前まで			
	根こぶ病					
	一年生雑草					
ほうれんそう	萎凋病	20～30kg/10a	は種10日前まで			
	株腐病					
	立枯病					
	根腐病					
	一年生雑草					
	ハウレンソウケナガコナダニ	10kg/10a	③			

※使用方法：【XIII 土壌消毒 2(4)才参照】

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

【ガスタード微粒剤・バスアミド微粒剤（ダゾメット粉粒剤）】 主な適用

作物名称	適用病害虫名	使用量	使用時期	使用回数	総使用回数	使用方法(※)			
きゅうり	苗立枯病（リゾクトニア菌）	200～400g/m ³	は種または定植 21日前まで	1回	1回	②			
	苗立枯病（ピシウム菌）								
	つる割病	20～30kg/10a							①
	半身萎凋病								
	白絹病								
一年生雑草									
かぼちゃ	フザリウム立枯病								
	苗立枯病（リゾクトニア菌）								
	一年生雑草								
すいか	苗立枯病（リゾクトニア菌）	200～400g/m ³							②
	つる割病	20～30kg/10a							
	一年生雑草								
	白絹病								
にがうり	つる割病								
	ネコブセンチュウ								
	一年生雑草								
トマト、 ミニトマト	苗立枯病（リゾクトニア菌）	200～300g/m ³							②
	青枯病	30～60kg/10a							
	紅色根腐病	30kg/10a							
	萎凋病	20～30kg/10a							
	褐色根腐病								
	白絹病								
	根腐萎凋病								
	半身萎凋病								
	ネコブセンチュウ								
一年生雑草									
なす	青枯病	30kg/10a							
	半身萎凋病	20～30kg/10a							
	苗立枯病（リゾクトニア菌）								
	白絹病								
	ネコブセンチュウ								
一年生雑草									
ピーマン	青枯病	30kg/10a							
	半身萎凋病								
	苗立枯病（リゾクトニア菌）								
	萎凋病								
	白絹病								
	一年生雑草								
とうがらし類	青枯病		定植21日前まで						
	萎凋病								
	疫病								
	苗立枯病（リゾクトニア菌）								
	一年生雑草								

※使用方法：【XIII 土壌消毒 2(4) 才参照】

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

【ガスタード微粒剤・バスアミド微粒剤（ダゾメット粉粒剤）】 主な適用

作物名称	適用病害虫名	使用量	使用時期	使用回数	総使用回数	使用方法(※)	
いちご	青枯病	30kg/10a	仮植または定植 21日前まで	1回	1回	①	
	疫病	20～30kg/10a					
	萎黄病						
	萎凋病						
	炭そ病						
	芽枯病						
	一年生雑草						
しそ	青枯病	30kg/10a	は種または定植 14日前まで				
	一年生雑草						
みつば	立枯病	20kg/10a	は種21日前まで				
	一年生雑草						
モロヘイヤ	ネコブセンチュウ	30kg/10a	定植30日前まで				
	一年生雑草						
しゅんぎく	萎ちょう病	20kg/10a	は種21日前まで				
	一年生雑草						
レタス	すそ枯病	20～30kg/10a	は種または定植 14日前まで				
	白絹病						
	一年生雑草						
	ネグサレセンチュウ	30kg/10a					
	黒根病						
非結球レタス	すそ枯病	20～30kg/10a					
	根腐病						
	白絹病						
	一年生雑草						
	黒根病	30kg/10a					
ごぼう、 葉ごぼう	萎ちょう病	20～30kg/10a	は種28日前まで				
	黒あざ病						
	一年生雑草						
ふき	半身萎凋病	30kg/10a	は種または定植 21日前まで				
	白絹病						
	一年生雑草						
たまねぎ	乾腐病	20～30kg/10a	は種または定植 21日前まで				
	白絹病						
	ネコブセンチュウ						
	紅色根腐病	30kg/10a					
	黒腐菌核病	30～60kg/10a					
	苗立枯病	20～40kg/10a					
	一年生雑草	20～30kg/10a					
	べと病	20kg/10a					は種14日前まで
	一年生雑草	10～20kg/10a					
葉たまねぎ(苗床)						③	

※使用方法：【XIII 土壌消毒 2(4)才参照】

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

【ガスタード微粒剤・バスアミド微粒剤（ダゾメット粉粒剤）】 主な適用

作物名称	適用病害虫名	使用量	使用時期	使用回数	総使用回数	使用方法(※)
ねぎ	黒腐菌核病	30～60kg/10a	は種または定植 14日前まで	1回	1回	①
	紅色根腐病	30kg/10a				
	ネギハモグリバエ					
	小菌核腐敗病	20～30kg/10a				
	萎凋病					
	白絹病					
	苗立枯病（リゾクトニア菌）					
	根腐萎凋病					
	ネコブセンチュウ					
	一年生雑草					
わけぎ	苗立枯病（リゾクトニア菌）		は種または定植 21日前まで			
	一年生雑草					
にんじん	萎凋病					
	しみ腐病					
	根腐病					
	乾腐病					
	白絹病					
	ネコブセンチュウ					
	一年生雑草					
豆類(未成熟、 除えだまめ、 実えんどう、 さやえんどう、 さやいんげん、 未成熟そらまめ)	苗立枯病（リゾクトニア菌）	30kg/10a	は種21日前まで			
	茎腐病					
	一年生雑草					
えだまめ	苗立枯病（リゾクトニア菌）	20～30kg/10a	は種または定植 21日前まで			
	葉腐病					
	白絹病					
	一年生雑草					
	ダイズシストセンチュウ	30kg/10a				
さやいんげん	苗立枯病（リゾクトニア菌）	20～30kg/10a	は種21日前まで			
	葉腐病					
	白絹病					
	一年生雑草					
さやえんどう、 実えんどう	苗立枯病（リゾクトニア菌）		は種または定植 21日前まで			
	茎腐病					
	一年生雑草					
未成熟そらまめ	苗立枯病（リゾクトニア菌）	30kg/10a	は種21日前また は定植45日前ま で			
	茎腐病					
	えそモザイク病					
	一年生雑草					

※使用方法：【XIII 土壌消毒 2(4)才参照】

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

【ガスタード微粒剤・バスアミド微粒剤（ダゾメット粉粒剤）】 主な適用

作物名称	適用病害虫名	使用量	使用時期	使用回数	総使用回数	使用方法(※)
かんしょ	基腐病	30kg/10a	植付21日前まで	1回	1回	①
	つる割病	20～30kg/10a				
	紫紋羽病					
	白絹病					
	ネコブセンチュウ					
	一年生雑草					
さといも ずいき (さといも(葉柄))	乾腐病					
	ネグサレセンチュウ					
	一年生雑草					
ばれいしょ	萎凋病					
	黒あざ病					
	そうか病					
	粉状そうか病					
	一年生雑草					
ぶどう	白紋羽病	50～100g/m ²	夏期～秋期			④
花き類・観葉植物	青枯病	30kg/10a	は種または植付前			①
	萎黄病	20～30kg/10a				
	萎凋病					
	株腐病					
	球根腐敗病					
	首腐病					
	根頭がんしゅ病					
	白絹病					
	立枯病					
	苗立枯病（リゾクトニア菌）					
	半身萎凋病					
	ネコブセンチュウ					
	一年生雑草					
カーネーション	萎凋細菌病	20～30kg/10a				
きく	センチュウ類（除ハガレセンチュウ）					
トルコギキョウ、 パンジー	根腐病					
つつじ類	センチュウ類					
	一年生雑草					

※使用方法：【XIII 土壌消毒 2(4)才参照】

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

(5) センチュウ等を対象とした土壌処理

【粒 剤】

【ネマトリンエース粒剤(ホスチアゼート粒剤)】 主な適用

作物名	適用害虫名	使用量	使用時期	使用回数	総使用回数	使用方法
きゅうり、 にがうり	ネコブセンチュウ	15～20kg/10a	は種前または定植前	1回	1回	全面土壌混和
オクラ		20kg/10a	は種前			
にんじん		15～20kg/10a				
だいこん	ネグサレセンチュウ	20kg/10a		2回 (注1)		
	ネコブセンチュウ	15～25kg/10a				
かんしょ		15～20kg/10a	苗床植付前 植付前			
		20～25kg/10a		1回		全面土壌混和
ばれいしょ	ジャガイモシストセンチュウ	20kg/10a				
	ジャガイモシロシストセンチュウ					
さといも	ネグサレセンチュウ	25kg/10a		2回 (注2)		
かぼちゃ	ネコブセンチュウ	20kg/10a	定植前			
ズッキーニ		15～20kg/10a				
なす						
ピーマン						
トマト						
ミニトマト						
すいか						
カリフラワー						
ブロッコリー						
いちご	ネグサレセンチュウ	20～25kg/10a	定植前	2回		
きく						
いちじく	ネコブセンチュウ	20kg/10a	収穫60日前まで	1回		樹冠下処理
つつじ類	イシユクセンチュウ		定植前			全面土壌混和

(注1) ネマトリンエース粒剤の成分(ホスチアゼート)の総使用回数は、2回以内(但し、苗床は1回以内、本ぽは1回以内)

(注2) ネマトリンエース粒剤の成分(ホスチアゼート)の総使用回数は、2回以内(但し、定植前の土壌混和は1回以内、土壌かん注は1回以内)

使用上の注意事項

- a. ごぼう、いちじく、らっきょう以外の作物に使用する場合は、所定量の薬剤をほ場全面に均一に散布し、土壌中に均等に分布するようによく混和する。
- b. いちじくに使用する場合は、樹冠下全面に処理し、栽培様式から見て可能であれば土壌混和する。
- c. 散布が不均一だったり、混和が不十分だと効果不足や薬害を生じることがあるので、注意する。
- d. 作物によっては、定植時展開葉に軽微な薬害を生じることがあるが、その後の展開葉および生育には特に影響はない。
- e. 間引き菜、つまみ菜には使用しない。

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

【**バイデートL粒剤**(オキサミル粒剤)】 主な適用

作物名	適用害虫名	使用量	使用時期	使用回数	総使用回数	使用方法	
きゅうり	ネコブセンチュウ ネグサレセンチュウ	25～50kg/10a	は種前または 定植前	1回	1回	全面土壌混和	
すいか		25～35kg/10a					
レタス		40～50kg/10a					
トマト		25～50kg/10a					
ミニトマト							
リーフレタス		40kg/10a	定植前(但し、 収穫75日前)				
にんじん		20～50kg/10a	は種前				
だいこん	ネコブセンチュウ	25～50kg/10a					
	ネグサレセンチュウ	20～50kg/10a					
ピーマン	ネコブセンチュウ	50kg/10a	定植前	2回 (注1)			
にがうり		40kg/10a					
かんしょ		40～50kg/10a		植付前 (さし苗前)	1回		作条土壌混和
		30～40kg/10a					
さといも	ネグサレセンチュウ	40kg/10a	植付前			全面土壌混和	
ばれいしょ		20kg/10a					
		ジャガイモシストセンチュウ					30kg/10a
		ジャガイモシロシストセンチュウ					
だいず	ダイズシストセンチュウ	30kg/10a	は種前			作条土壌混和	
えだまめ		6kg/10a	は種前または 定植前				
		30kg/10a					
		6kg/10a				作条土壌混和	

(注1) バイデートL粒剤の成分(オキサミル)の総使用回数は、2回以内(但し、育苗期の株元処理は1回以内、定植前の土壌混和は1回以内)

使用上の注意事項

- a. 石灰など、アルカリ性肥料との同時施用は避ける。
- b. センチュウ防除に使用する場合、散布や混和が不均一な場合には薬効不足や薬害を生じることがあるので、作物の根のまわりに均等に分布するよう土壌とよく混和する。
- c. 処理はは種・定植直前が好ましく、ほ場全面に均一に散布し、20cm程度の深さまで混和する。
- d. 土壌が乾燥しすぎていると作物への吸収が劣り効果が十分でない場合があるので、作物の生育に好適な範囲で土壌水分を多くする。
- e. 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用すること。また粉末を吸い込んだり浴びたりしないよう注意し、作業後は身体を洗い流し、うがいをするとともに衣服を交換すること。
- f. 本剤を使用しただいこんのつまみ菜、間引き菜は食用に供さないこと。

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

【ネマキック粒剤(イミシアホス粒剤)】 主な適用

作物名	適用害虫名	使用量	使用時期	使用回数	総使用回数	使用方法				
かんしょ	ネコブセンチュウ	15~50kg/10a	植付前	1回	1回	全面土壌混和				
さといも	ネグサレセンチュウ	20kg/10a								
ばれいしょ		10kg/10a				植溝土壌混和				
	ネコブセンチュウ	20kg/10a					全面土壌混和			
	ジャガイモシロシストセンチュウ	15~20kg/10a								
	ジャガイモシストセンチュウ					10kg/10a	植溝土壌混和			
だいこん	ネグサレセンチュウ	10~15kg/10a	は種前	全面土壌混和						
にんじん	ネコブセンチュウ				15kg/10a					
キャベツ	ネグサレセンチュウ	20kg/10a	定植前							
	テンサイシストセンチュウ									
はくさい	ネコブセンチュウ		は種または定植前							
	ネグサレセンチュウ		は種前							
ほうれんそう	ネコブセンチュウ		15~20kg/10a				定植前			
	テンサイシストセンチュウ									
レタス	ネグサレセンチュウ	15~20kg/10a	は種または定植前							
いちご										
オクラ	ネコブセンチュウ	20kg/10a	定植前							
なす										
トマト		20kg/10a	は種または定植前		2回 (注1)					
ミニトマト										
ピーマン										
きゅうり										
すいか										
にがうり										
えだまめ	ダイズシストセンチュウ	20kg/10a	は種または定植前		1回					
だいず			は種前							
きく	ネコブセンチュウ	20kg/10a	植付前または定植前							
	ネグサレセンチュウ									
	ネダニ類									
花き類・観葉植物(除きく)	ネコブセンチュウ		20kg/10a				は種または定植前			
	ネダニ類									

(注1) ネマキック粒剤の成分(イミシアホス)の総使用回数は、2回以内(但し、定植前の土壌混和は1回以内、生育期の土壌かん注は1回以内)

使用上の注意事項

- a. 土壌が乾燥している場合は、処理後に十分散水する。
- b. かぶれやすい体質の人は、取扱に十分注意する。

注1: 同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2: 異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

【ラグビーMC粒剤(カズサホスマイクロカプセル剤)】 主な適用

作物名	適用害虫名	使用量	使用時期	使用回数	総使用回数	使用方法				
かんしょ	コガネムシ類	9kg/10a	植付前	1回	1回	作条処理土壌混和 全面処理土壌混和				
		20~30kg/10a								
	ネコブセンチュウ	10~30kg/10a								
	ハリガネムシ類	20~30kg/10a								
さといも	コガネムシ類	20kg/10a	定植前	1回	1回	作条処理土壌混和 全面処理土壌混和				
	ネグサレセンチュウ	20~30kg/10a								
ばれいしょ	ジャガイモシストセンチュウ	20kg/10a					定植前	1回	1回	作条処理土壌混和 全面処理土壌混和
いちご	ネグサレセンチュウ									
キャベツ										
きゅうり	ネコブセンチュウ	20~30kg/10a								
トマト										
ミニトマト										
なす										
すいか										
ピーマン		20kg/10a								
ししとう										
しそ										
ねぎ										
だいこん	ネグサレセンチュウ	10~30kg/10a	は種前	1回	1回	作条処理土壌混和 全面処理土壌混和				
	ネコブセンチュウ	20kg/10a								
	キスジノミハムシ	20~30kg/10a								
ほうれんそう	ネコブセンチュウ	20kg/10a	は種または定植前	1回	1回	作条処理土壌混和 全面処理土壌混和				
みずな										
だいず	ダイズシストセンチュウ									
えだまめ	ユウ									
きく	ネグサレセンチュウ	20kg/10a	植付前	1回	1回	作条処理土壌混和 全面処理土壌混和				
トルコギキョウ	ネコブセンチュウ	30kg/10a								

使用上の注意事項

- a. ほ場全面に均一に散布し、10~20cm程度の深さに土壌と十分混和する。
- b. 魚類、甲殻類に影響を及ぼす恐れがあるので注意する。
- c. 間引き菜、つまみ菜には使用しない。

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。