

青い空と豊かな大地のために

いま動き出す土壌消毒の大きな力!

Nisso

— 21世紀を担う土壌消毒剤 —

バスアミド[®]微粒剤

刺激臭が少ない

優れた効果

散布が簡単

[®]はアグロカネショウ(株)の登録商標です。

■適用作物・病害虫・雑草と使用方法

*本剤およびダゾメットを含む農薬の総使用回数の制限を示します。

作物名	適用病害虫・雑草名	使用量	使用時期	総使用回数*	使用方法
キャベツ	苗立枯病(リゾクトニア菌)、株腐病、萎黄病、 パーティシリウム萎凋病	20~30kg/10a	は種または 定植21日前まで	1 回	A
はくさい	根こぶ病、ネコブセンチュウ、一年生雑草				
だいこん	尻腐病、根くびれ病、黄化病 ネグサレセンチュウ	10~20kg/10a	は種21日前まで		
かぶ	パーティシリウム黒点病、根こぶ病、萎黄病、 一年生雑草	20~30kg/10a	は種または 定植21日前まで		
こまつな	萎黄病、根こぶ病、一年生雑草		は種10日前まで		
しろな			は種21日前まで		
ブロッコリー カリフラワー つぼみな	根こぶ病、一年生雑草	20kg/10a	は種または 定植21日前まで		
チンゲンサイ		30kg/10a	は種または 定植14日前まで		
みづな、みずな はつかだいこん	立枯病(ピシウム菌)、根こぶ病、一年生雑草 一年生雑草	20kg/10a	は種12日前まで は種35日前まで		
きゅうり	苗立枯病(ピシウム菌、リゾクトニア菌) つる割病、半身萎凋病 一年生雑草	200~400g/m ³	は種または 定植21日前まで		
かぼちゃ	フザリウム立枯病、苗立枯病(リゾクトニア菌)	20~30kg/10a		A	
メロン	黒点根腐病、つる割病、半身萎凋病、黒変根腐症、 一年生雑草 紅色根腐病	30kg/10a		B	
すいか	苗立枯病(リゾクトニア菌)	200~400g/m ³		A	
にがうり	つる割病、一年生雑草 ネコブセンチュウ	20~30kg/10a		B	
トマト ミニトマト	苗立枯病(リゾクトニア菌) 萎凋病、褐色根腐病、根腐萎凋病、半身萎凋病、 ネコブセンチュウ、一年生雑草 紅色根腐病 青枯病	200~300g/m ³ 20~30kg/10a 30kg/10a 30~60kg/10a		A	

バスアミド[®] 微粒剤

*本剤およびダブゾメットを含む農薬の総使用回数の制限を示します。

作物名	適用病害虫・雑草名	使用量	使用時期	総使用回数*	使用方法	
なす	青枯病	30kg/10a	は種または 定植21日前まで	1 回	A	
	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	20~30kg/10a				
ばれいしょ	そうか病、粉状そうか病、黒あざ病	20~30kg/10a	植付21日前まで			
とうがらし類	萎凋病、一年生雑草	30kg/10a	定植21日前まで			
	疫病、青枯病、苗立枯病(リゾクトニア菌)					
ねぎ	黒腐菌核病	30~60kg/10a	は種または 定植14日前まで			
	紅色根腐病、ネギハモグリバエ	30kg/10a				
	白絹病、小菌核腐敗病、萎凋病、根腐萎凋病、 苗立枯病(リゾクトニア菌)、ネコブセンチュウ、一年生雑草	20~30kg/10a				
わけぎ	苗立枯病(リゾクトニア菌)、一年生雑草	20~30kg/10a	は種または 定植21日前まで			C
たまねぎ	黒腐菌核病	30~60kg/10a				
	紅色根腐病	30kg/10a				
	苗立枯病	20~40kg/10a				
	乾腐病、ネコブセンチュウ、一年生雑草	20~30kg/10a				
	黒穂病、一年生雑草	20~30kg/10a				
一年生雑草	10~20kg/10a	秋期(翌春は種) は種14日前まで				
にんにく	紅色根腐病、イモグサレセンチュウ、一年生雑草	30kg/10a	植付28日前まで	1 回	A	
らっきょう	根腐病、ネコブセンチュウ		植付21日前まで			
	乾腐病、一年生雑草					
にら	紅色根腐病					
にんじん	萎凋病、根腐病、しみ腐病、ネコブセンチュウ、 一年生雑草	20~30kg/10a	は種または 定植21日前まで			
パセリ	苗立枯病(リゾクトニア菌)、疫病、萎凋病、 一年生雑草	30kg/10a	は種10日前まで			
セルリー	萎黄病、一年生雑草					
あしたば	苗立枯病(リゾクトニア菌)	20kg/10a	は種21日前まで			
しゅんぎく	萎凋病、一年生雑草					
ごぼう	萎凋病	20~30kg/10a	は種28日前まで			
葉ごぼう	黒あざ病、一年生雑草					
もりあざみ	半身萎凋病	30kg/10a	は種21日前まで			
レタス	ネグサレセンチュウ	20~30kg/10a	は種または 定植14日前まで			
非結球レタス	すそ枯病、一年生雑草					
食用ざく	センチュウ類(ハガレセンチュウを除く)、萎凋病、 半身萎凋病、一年生雑草	30kg/10a	は種または 定植21日前まで			
	青枯病					
ふき	半身萎凋病、一年生雑草	20kg/10a	は種21日前まで			
みつば	立枯病	20kg/10a	は種21日前まで			
豆類 (未成熟、ただし、 えだまめ、実えんどう、 さやえんどう、 さやいんげんを除く)	苗立枯病(リゾクトニア菌)、莖腐病、一年生雑草	30kg/10a				
	さやいんげん	苗立枯病(リゾクトニア菌)、葉腐病、一年生雑草		20~30kg/10a		
えだまめ	ダイズシストセンチュウ	30kg/10a		は種または 定植21日前まで		
さやえんどう 実えんどう	苗立枯病(リゾクトニア菌)、莖腐病、一年生雑草	20~30kg/10a		植付21日前まで		
かんしょ	紫紋羽病、つる割病、ネコブセンチュウ、一年生雑草					
こんにゃく	根腐病、白絹病					
さといも	乾腐病、一年生雑草					
さといも(葉柄)	ネグサレセンチュウ	30~60kg/10a		定植21日前まで		
しょうが	根莖腐敗病				20~30kg/10a	
	一年生雑草					
葉しょうが	根莖腐敗病	30kg/10a				
みょうが (花穂、莖葉)	一年生雑草	20~30kg/10a	定植42日前まで			
いちご	萎黄病、萎凋病、炭疽病、芽枯病、一年生雑草	20~30kg/10a	仮植または 定植21日前まで			
	青枯病、疫病	30kg/10a				
ほうれんそう	ホウレンソウケナガコダニ	20~30kg/10a	は種21日前まで			
	萎凋病、株腐病、立枯病、根腐病、一年生雑草		は種10日前まで (地温20℃以上)			
てんさい	叢根病、苗立枯病	200~400g/m ²	秋期(翌春は種)			
やまのいも	根腐病、褐色腐敗病、一年生雑草	20~30kg/10a	植付21日前まで			
つるむらさき	ネコブセンチュウ		定植21日前まで			
しそ	青枯病、一年生雑草		は種14日前まで			
モロヘイヤ	ネコブセンチュウ		定植30日前まで			

*本剤およびダズネットを含む農薬の総使用回数の制限を示します。

作物名	適用病害虫・雑草名	使用量	使用時期	総使用回数*	使用方法	
チャービル	一年生雑草	20kg/10a	は種42日前まで	1回	A	
たばこ	センチュウ類、角斑病、野火病	10~20kg/10a	秋期(翌春植付)			D
	立枯病、黒根病、疫病、一年生雑草	20~30kg/10a	春期(植付前)			
	センチュウ類、疫病	5~10kg/10a				
桑	紫紋羽病、白紋羽病	1株当たり(4m ²) 400~600g	夏期~秋期		E	
りんご		50~100g/m ²				
なし		100g/m ²				
ぶどう	白紋羽病	50~100g/m ²				
芝	一年生雑草	目土用土1m ³ 当り100~200g	雑草発生前		B	
		30kg/10a	は種または定植21日前まで			
花き類・観葉植物	苗立枯病(リゾクトニア菌)、株腐病、球根腐敗病、 首腐病、半身萎凋病、萎凋病、萎黄病、白絹病、立枯病、 根頭がんしゅ病、ネコブセンチュウ	20~30kg/10a	は種または植付前		A	
	青枯病	30kg/10a				
	一年生雑草	20~60kg/10a				
せんりょう	立枯病、一年生雑草	20~30kg/10a				
つつじ類	センチュウ類、一年生雑草					
カーネーション	萎凋細菌病					
きく	センチュウ類(ハガレセンチュウを除く)					
ストック	苗腐病 萎凋病	30~40kg/10a				植付前
ぼたん、しゃくやく	根黒斑病					
スターチス	萎凋細菌病	20~30kg/10a		は種または植付前		
グロリオサ	紅色根腐病					
スイトピー	腰折病					
さくらそう	軟腐病					
トルコギキョウ	根腐病					
パンジー						
アイスランドポピー	萎縮病					

A: 本剤の所定量を均一に散布して土壌と混和する。 B: 土壌に本剤の所定量を加え十分混和する。 C: 本剤の所定量を均一に散布して浅く混和する。
D: 本剤の所定量を畦面に散布して土壌と十分混和する。 E: 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。

散布から植付けまでの手順

① 土壌の整地

砕土はていねいに行なう。砕土が不十分だったり、植物の残りがあると、効果不足の原因になる。

② 均一散布

散布は散布機または手(手袋着用)で均一に散布する。

③ 土壌混和

散布後直ちにロータリーなどで、15~25cmの深さまで十分に混和する。

④ 散水

土壌水分が不足している場合は、処理後散水する。(土壌の湿り具合は、軽く握って崩れない程度が適正)

⑤ 表土を被覆

有効なガスが抜けないように混和後、必ず表土をビニールなどで被覆する。

⑥ ガス抜き(最低2回)

通常の使用では処理後地温15℃以上の場合は7~14日目にビニールを除去し、ロータリーなどで1回目のガス抜きを行なう。その後2~3日後に再度ガス抜きを行なう。ただし重粘土の土壌や降雨などにより土壌水分が多い場合は、ガスの拡散が遅いので被覆期間を延長する。

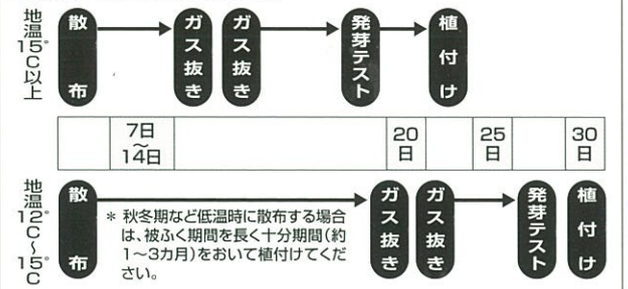
⑦ 発芽テスト

2回目のガス抜き後2~3日目に、ガスが完全に抜けたかどうかレタス・大根・カラシナなどのタネを用い、密封できる容器を使って室温で発芽テストを行なう。

⑧ 施肥・植付け

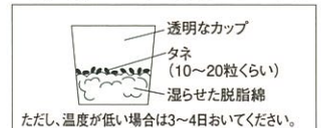
発芽テストで異常のないことを確かめてから施肥・植付けを行なう。必ず無病の苗を用いる。堆肥は完熟堆肥を使用する。

● 散布から植付けまでの目安



● 発芽テストの方法 (2回目のガス抜き作業が終わってから2~3日後に行なう)

① 密封できる透明な広口びんを最低2個用意し、一つにはバスマミドを処理した土(深さ10~15cmの所)、もう一つには無処理の土を、それぞれ半分くらい入れる。処理した土はびんに入れたらすぐにふたをする。(バスマミドを処理した土は、できれば違う場所数ヶ所から採取し、それぞれテストする)



② 透明なカップに、湿らせた脱脂綿を入れ、発芽の早い野菜の種子を播き、それをびんの中に置く。再びすぐに密閉し、室温の高い所に2日ほど置き、発芽状態をチェックする。



③ 処理区の種子が発芽しなかったり、発芽抑制を受けている場合は土壌中にガスが残っているため、再度ガス抜きを行なう。(A)



④ 処理区の種子が無処理区と比べ、発芽に異常がないと認められてから植付けをする。(B)

⚠ 効果・薬害などの注意

- 本剤を処理する前に耕起整地してください。
- 本剤は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、温度などにより効果にふれが出るので、以下のことに十分留意してください。
 - ①地温が10℃以下の時は使用しないでください。
 - ②砂質土壌や乾燥した土壌で使用する場合は、ていねいに混和した後、灌水して適度の水分を与えてから被覆してください。
 - ③次の場合はガスの拡散が遅いので、被覆期間を適宜延長してください。
 - ア.重粘土質の土壌の場合
 - イ.降雨などにより土壌水分が多い場合
 - ウ.地温が低い(15℃以下)場合
- 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して使用してください。
- クロルピクリンとの同時処理は、作物への影響期間が長くなるため、絶対さけてください。
- 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してください。なお、ガス拡散の遅い条件の場合は特にていねいに行ってください。
- 本剤を全面に処理する場合、深さ15~25cmに土壌と十分に混和してください。特にやまのいもに使用する場合は、深さ50~60cmに土壌と十分に混和してください。混和後ビニールなどで被覆または鎮圧散水してガスの蒸散を防いでください。7~14日後被覆を除去して、ガス抜きを行ってください。
- 本剤を苗木枯病または芝の目土用土に処理する場合、本剤を十分混和後ビニールなどで被覆し、7~14日後被覆を除去して、ガス抜きを行ってください。
- 本剤が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、十分に間隔をおいて薬剤を処理してください。
- 温室やビニールハウスなど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でください。
- りんご、桑、なしおよびぶどうに使用する場合は、被害株を抜き取った跡地の周辺部を含めて、できるだけ広めに本剤を散布し、深さ25~40cm(りんごの場合は深さ40cm)に土壌と均一に混和してください。本剤処理20日後に被覆を除去して耕起し、翌春に植え付けてください。
- ごぼうに使用する場合は生育抑制・岐根等の薬害を生ず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、ガス抜きをていねいに行い、発芽テスト等で安全を確認の上、は種してください。
- しょうがおよ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してください。
- いちご萎黄病に対しては、多発生条件下で効果が劣る場合があるので、他の防除方法と併用してください。
- 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してください。
- 芝の場合、目土中に含まれる雑草種子を殺す目的で目土を処理するものであるので、除草剤として芝生に直接散布することのないように注意してください。
- たまねぎに使用する場合は、次のことに注意してください。
 - ①は種14日前までに使用する場合は、本剤を均一に散布後、レーキなどで浅く(2~3cm)混和しビニールなどで被覆してください。7日後に被覆を除去し、さらにその後7日間放置し、は種前にレーキなどで浅く整地によるガス抜きを行ってください。
 - ②秋期に使用する場合は、本剤を均一に散布後、十分混和し、ビニールなどで被覆してください。約20日後に被覆を除去してガス抜きを行ってください。は種は翌春に行ってください。
- てんさいに秋期に使用する場合は、本剤を均一に散布後、十分混和し、ビニールなどで被覆してください。約20日後に被覆を除去してガス抜きを行ってください。は種は翌春に行ってください。
- たばこに使用する場合は、次のことに注意してください。
 - ①秋期に使用する場合は、本剤を均一に散布後、十分混和してください。混和

後鎮圧してガスの蒸散を防ぎ翌春耕起した後、植え付けてください。

- ②春期に使用する場合は、本剤を均一に散布後、十分混和してください。混和後そのまま放置し、2週間後に畦立てをし、その2日後にビニールなどで被覆してください。さらに2週間後に植え付けてください。
- だいごんの「つまみ菜」および「まびき菜」には使用しないでください。
- ミツバチの巣箱周辺での使用はさけてください。
- 適用作物群に属する作物またはその新品種に本剤を初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してください。
- 本剤の使用に当たっては、使用量・使用時期・使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には、病害虫防除所等関係機関の指導を受けるようにしてください。

⚠ 安全使用上の注意

- 医薬用外劇物。取り扱いには十分注意してください。誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の手当てを受けさせてください。本剤使用中に身体に異常を感じた場合には直ちに医師の手当てを受けてください。
- 本剤は皮膚に対して刺激性があるので、皮膚に付着しないよう注意してください。付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とすしてください。
- 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当てを受けてください。
- 作業に際してはガスに暴露しないよう、風向きなどを十分配慮してください。
- 作業中およびくん蒸中の圃場などへ、小児など作業に関係のない者や、家畜・家禽が立ち入らないよう十分注意してください。
- 住宅地付近での使用に当たっては、ガスによる被害の発生防止に十分配慮し、特に住宅に隣接する圃場では使用しないでください。
- 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してください。ガス抜き作業の際および、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してください。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してください。
- 作業時に着用していた衣服などは他のものとは分けて洗濯してください。
- かぶれやすい体質の人は取り扱いに十分注意してください。
- 水にふれると有毒なガスが発生するので保管及び取り扱いに注意してください。
- 施設内で使用する場合は、下記の点に注意してください。
 - ①ハウス内では十分換気をして作業を行ってください。
 - ②本剤は地温が高いほどガスの拡散が遅いので、作業はできるだけ早朝など地温の低い時に行い、散布後速やかに土壌混和し被覆してください。
 - ③大型の連棟ハウスでは、散布から土壌混和、被覆までの一貫作業を小面積ごとに順次行うようにしてください。

水産動植物への影響: 水産動植物(魚類、甲殻類、藻類)に影響を及ぼすおそれがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないように注意して使用してください。

散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないでください。また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。

保管: 密封し、直射日光をさけ、食品と区別して、小児の手の届かない涼涼・乾燥した所にカギをかけて保管してください。種子・苗・肥料、他の農薬などと隔離してください。盗難・紛失の際は警察に届け出てください。

- 火災時は、適切な保護具・自給式呼吸器を着用し、風上から消火剤などを用いて消火に努めてください。
- 漏出時は、保護具・自給式呼吸器を着用し、掃き取り回収してください。
- 移送取り扱いは、ていねいに行ってください。
- 使用量に合わせ秤量し、使い切ってください。空袋は圃場などに放置せず、適切に処理してください。

本資料は2013年11月現在の登録に基づいています。

○使用前にはラベルをよく読んでください。○ラベルの記載以外には使用しないでください。○小児の手の届く所には置かないでください。

製造元



アグロ カネショウ株式会社
東京都港区赤坂4丁目2番19号

販売元



日本曹達株式会社

本社 〒100-8165 東京都千代田区大手町2丁目2番1号
☎(03)3245-6178 FAX(03)3245-6084
ホームページアドレス <http://www.nippon-soda.co.jp/nougyo/>
大阪支店 ☎(06)6229-7343 東京営業所 ☎(03)3279-6961
札幌営業所 ☎(011)241-5581 名古屋営業所 ☎(052)238-0003
仙台営業所 ☎(022)227-1741 福岡営業所 ☎(092)771-1336
信越営業所 ☎(0255)81-2323 松山営業所 ☎(089)931-7315