

	作	物名		適用病害虫名 適 用 雑 草 名	使用量	使用時期	本剤の 使 用 回 数	使用方法	ダゾメットを 含む農薬の 総使用回数
非紀	球	×+τ	ベツ	萎黄病、一年生雑草		定植21日前まで			
+	ヤ	ベ	ッ	苗立枯病(リゾクトニア菌) 株腐病、萎黄病 バーティシリウム萎凋病 根こぶ病、ネコブセンチュウ 一年生雑草 根こぶ病、尻腐病、根くびれ病	20~30kg/10a	は種又は定植 21日前まで			
は	<	さ	い	黄化病、ネコブセンチュウ 一年生雑草	10 00 /10				
だ	い	Z	Ь	ネグサレセンチュウ	10~20kg/10a	は種21日前まで			
か				バ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	は種又は定植 21日前まで			
		はくな		萎黄病、根こぶ病、一年生雑草	20 30kg/10a	は種10日前まで は種又は定植 14日前まで		本剤の所定量を均一に散布 して土壌と混和する。	
ブロ	ע כ	/コリ	J —	テンサイシストセンチュウ	30kg/10a		-		
な	ば	/ラワ な デンサ	類	根こぶ病 一年生雑草	20~30kg/10a 20kg/10a	は種又は定植 21日前まで			
み		<u>₫</u> "	な	立枯病(ピシウム菌) 根こぶ病、一年生雑草	30kg/10a	は種12日前まで			
なり	科語	ある葉菜	類 ャベ	根こぶ病	cong, rod				
ゲン はく	けっ	つな、 イ、非に ハ、みず	結球な、	一年生雑草	20~30kg/10a	は種14日前まで 			
		更を除 だい。			20kg/10a	 は種35日前まで			
		う		苗立枯病(ピシウム菌) 苗立枯病(リゾクトニア菌)	200~400g/m ³	10.1720.1130.1		土壌に本剤の所定量を加え 十分混和する。	
	ぼ	5 5		つる割病、半身萎凋病 白絹病、一年生雑草 苗立枯病(リゾクトニア菌) フザリウム立枯病、一年生雑草 黒点根腐病、つる割病 半身萎凋病、黒変根腐症 白絹病、一年生雑草	20~30kg/10a		1 🗆	本剤の所定量を均一に散布して土壌と混和する。	1 🛛
				紅色根腐病	30kg/10a				
す		L1	か	苗立枯病(リゾクトニア菌) つる割病、白絹病、一年生雑草	200~400g/m³			土壌に本剤の所定量を加え 十分混和する。	
に	が	う		つる割病、一年生雑草 ネコブセンチュウ	20~30kg/10a	 は種又は定植 21日前まで		本剤の所定量を均一に散布して土壌と混和する。	
				苗立枯病(リゾクトニア菌)	200~300g/m³	. こ1口削み C		土壌に本剤の所定量を加え 十分混和する。	
711	=	マ トマ	/ /	萎凋病、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	20~30kg/10a				
				紅色根腐病	30kg/10a				
				青枯病	30~60kg/10a 30kg/10a				
な			す	苗立枯病(リゾクトニア菌) 半身萎凋病、ネコブセンチュウ 白絹病、一年生雑草	20~30kg/10a			本剤の所定量を均一に散布して土壌と混和する。	
ピ	_	マ	ン	苗立枯病(リゾクトニア菌) 半身萎凋病、萎凋病、青枯病 白絹病、一年生雑草	30kg/10a				
ば	ħ	いし	、よ	そうか病、粉状そうか病 黒あざ病、萎凋病、一年生雑草	20~30kg/10a	植付21日前まで			
ځځ	うカ	١٤١	類	苗立枯病(リゾクトニア菌) 萎凋病、疫病、青枯病 一年生雑草	30kg/10a	定植21日前まで			



			女ツギ・四次〇 大力力			+ *! ^		A"\ "
	作物名		適用病害虫名 適 用 雑 草 名	使用量	使用時期	本剤の 使 用 回 数	使用方法	ダゾメットを 含む農薬の 総使用回数
			黒腐菌核病	30~60kg/10a				
			紅色根腐病 ネギハモグリバエ	30kg/10a	は種又は定植			
ね		ぎ	苗立枯病(リゾクトニア菌) 白絹病、小菌核腐敗病 萎凋病、根腐萎凋病 ネコブセンチュウ、一年生雑草 苗立枯病(リゾクトニア菌)	20~30kg/10a	14日前まで			
わ	け	ぎ	一年生雑草	30kg/10a			本剤の所定量を均一に散布して土壌と混和する。	
			黒腐菌核病	30~60kg/10a	 は種又は定植			
			紅色根腐病	30kg/10a	21日前まで			
た	まね	ぎ	乾腐病、白絹病 ネコブセンチュウ 一年生雑草	20~30kg/10a				
			苗立枯病	20~40kg/10a				
			黒穂病、一年生雑草		秋期(翌春は種)			
			べと病	20kg/10a			本剤の所定量を均一に散布	
葉た	まねぎ(苗	床)	一年生雑草	10~20kg/10a	は種14日前まで		して浅く混和する。	
ΙΞ	んに	<	黒腐菌核病 イモグサレセンチュウ、白絹病 紅色根腐病、一年生雑草		植付28日前まで			
5	っきょ	う	黒腐菌核病、根腐病、乾腐病 ネコブセンチュウ、一年生雑草	30kg/10a	植付21日前まで			
に		5	黒腐菌核病、乾腐病 紅色根腐病、白絹病 一年生雑草	30~60kg/10a				
ıc	んじ	Ь	萎凋病、根腐病、しみ腐病 乾腐病、ネコブセンチュウ 白絹病、一年生雑草	20~30kg/10a	 は種又は定植 21日前まで] 🗇		1 🗇
パ	セ	IJ	苗立枯病(リゾクトニア菌) 疫病、萎凋病、一年生雑草					
セ	ルリ	_	萎黄病、一年生雑草	30kg/10a				
	した		苗立枯病(リゾクトニア菌) 一年生雑草		は種10日前まで			
	ゅんき		萎凋病、一年生雑草	20kg/10a	は種21日前まで			
	ぼ ご ぼ		萎凋病、黒あざ病 一年生雑草		は種28日前まで			
も	りあざ	み	黒あざ病、半身萎凋病、一年生雑草	30kg/10a	は種21日前まで			布
レ	タ	ス	すそ枯病、白絹病、一年生雑草 コルキールート病 黒根病、ネグサレセンチュウ	20~30kg/10a 30kg/10a	 は種又は定植		本剤の所定量を均一に散布 して土壌と混和する。 	
非統	結球レタ	フス	コルキールート病、黒根病 すそ枯病、根腐病、白絹病 一年生雑草		14日前まで			
食	用ぎ	<	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 白絹病、一年生雑草 青枯病	20~30kg/10a	は種又は定植 21日前まで			
ıζı		き	半身萎凋病、白絹病、一年生雑草	30kg/10a				
み	っ	ば	立枯病、一年生雑草	20kg/10a				
豆(もしえんん)	えば熟、たえだまめ えだまめ とどう、され どう、未成 きなめを除	類だ実えい熟	苗立枯病(リゾクトニア菌) 茎腐病、一年生雑草	30kg/10a	は種21日前まで			
さり	かいんし だま	fλ	苗立枯病(リゾクトニア菌) 葉腐病、白絹病、一年生雑草	20~30kg/10a	は種又は定植			
1	70 5	J	ダイズシストセンチュウ	30kg/10a	21日前まで			



作物名	適用病害虫名	使用量	庙田時期	本剤の	使用士注	ダゾメットを 含む農薬の
作物名	適用雑草名	伊 用重	使用時期	使 回 数	使用方法	念で農業の総使用回数
さやえんどう 実 え ん どう	苗立枯病(リゾクトニア菌) 茎腐病、一年生雑草	20~30kg/10a	は種又は定植 21日前まで			
未成熟そらまめ	苗立枯病(リゾクトニア菌) 茎腐病、えそモザイク病 一年生雑草	30kg/10a	は種21日前又は 定植45日前まで			
らっかせい	白絹病、一年生雑草	00kg/ 10a	は種又は定植 21日前まで			
かんしょ	基腐病 紫紋羽病、つる割病、白絹病 ネコブセンチュウ、一年生雑草	20~30kg/10a				
こんにゃく	根腐病、一年生雑草	20~60kg/10a	植付21日前まで		本剤の所定量を均一に散布	
さ と い も さといも(葉柄)	乾腐病、白絹病乾腐病、ネグサレセンチュウ一年生雑草	20~30kg/10a			して土壌と混和する。	
しょうが	根茎腐敗病	30~60kg/10a				
葉しょうが		20~30kg/10a 30kg/10a 20~30kg/10a	定植21日前まで			
みょうが(花穂) みょうが(茎葉)	立枯症、一年生雑草	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	仮植又は定植 21日前まで			
	青枯病、疫病	30kg/10a			本剤の所定量を均一に散布	
ほうれんそう	ホウレンソウケナガコナダニ	10kg/10a	は種10日前まで		して浅く混和する。	
	立枯病、萎凋病、株腐病 根腐病、一年生雑草	20~30kg/10a				
てんさい やまのいも	叢根病、苗立枯病	200~400g/m³	秋期(翌春は種)			
やまのいも (むかご)	根腐病、褐色腐敗病 一年生雑草	20~30kg/10a	植付21日前まで	1 🗇		1 🗇
つるむらさき	ネコブセンチュウ、一年生雑草		定植21日前まで			
し そ	青枯病、一年生雑草	30kg/10a	は種又は定植 14日前まで 2015		本剤の所定量を均一に散布 して土壌と混和する。	
チャービル	ネコブセンチュウ、一年生雑草	20kg/10a	定植30日前まで は種42日前まで			
セネガ	一年生雑草	30kg/10a	は種又は定植前			
しゃくやく (薬用)	根黒斑病 白絹病、ネコブセンチュウ 一年生雑草	30~40kg/10a	植付前			
薬用ごぼう	一千土相早 萎凋病、黒あざ病 一年生雑草	20~30kg/10a	は種又は定植前			
なし	白紋羽病	100g/m²			被害株跡地に本剤の所定量	
ぶ ど うりん ご	紫紋羽病、白紋羽病	$50\sim100 \text{g/m}^2$	夏期~秋期		を均一に散布して土壌と十 分混和する。	
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				
	一年生雑草	20~60kg/10a	は種又は植付前			
カーネーション	青枯病 萎凋細菌病	30kg/10a			本剤の所定量を均一に散布	
き く	センチュウ類 (ハガレセンチュウを除く)	20~30kg/10a			して土壌と混和する。	
ストック	苗腐病 萎凋病					
ぼ た ん しゃくやく	根黒斑病	30~40kg/10a	植付前			
スターチス グロリオサ	萎凋細菌病 紅色根腐病	20~30kg/10a	は種又は植付前			



	作物名	፭	適用病害虫名 適 用 雑 草 名	使用量	使用時期		の 用 使用方法 数	ダゾメットを 含む農薬の 総使用回数
	イトt		腰折病					
さ	45	そう	軟腐病					
	レコギキ ン シ		根腐病	20~30kg/10a	 は種又は植付前			
	(スランド		萎縮病				本剤の所定量を均一に散布	
せ	んり						して土壌と混和する。	
つ	つじ	類	センチュウ類、一年生雑草					
			角斑病、野火病、センチュウ類	10~20kg/10a				
た	ば	ح	立枯病、黒根病、疫病 一年生雑草	20~30kg/10a	秋期(翌春植付)			
			疫病、センチュウ類	5~10kg/10a	春期(植付前)	1 🖂	本剤の所定量を畦面に散布して土壌と十分混和する。	1 🗇
	芝			目土用土1 m³ 当り100~200g	雑草発生前		土壌に本剤の所定量を加え 十分混和する。	
			一年生雑草	30kg/10a	は種又は定植 21日前まで		本剤の所定量を均一に散布 して土壌と混和する。	
樹	木類(苗	(木		20~30kg/10a	植付前		して工場と述作する。	
	桑		紫紋羽病、白紋羽病	1株当り(4m²) 400~600g	夏期~秋期		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。	
LI	¢	ਣ	一年生雑草	30kg/10a	畑苗床での定植 28日前まで(入 水15日前まで)		本剤の所定量を均一に散布 して土壌と混和する。	

作物名		,	使用目的	使用量	使用時期	本剤の 使 用 回 数	使用方法	ダゾメットを 含む農薬の 総使用回数
樹	木	類	定植ほ場の南根腐病菌、 ならたけ病菌、ならたけ もどき病菌の密度低減	100g/m²	定植前	1 🗇	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。	1 🛭



▲ 効果・薬害等の注意

- ●使用量に合わせ秤量し、使いきる。
- ●本剤を処理する前に耕起整地する。
- ●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℃以下のときには使用しない。
 - ②砂質土壌や乾燥した土壌で使用する場合は、ていねいに混和した後潅水して適度の水分を与えてから被覆する。
 - 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する。
 - 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、或いはトマト、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する。
- ●ガス抜きが不十分であると薬害が生じ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、ガス拡散の遅い条件の場合は特にていねいに行う。
- ●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する。特に、やまのいもに使用する場合、深さ50~60cmに土壌と十分に混和する。混和後ビニール等で被覆または鎮圧散水してガスの蒸散を防ぐ。7~14日後被覆を除去して、ガス抜きを行う。
- ●本剤を苗立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等で被覆し、7~14日 後被覆を除去して、ガス抜きを行う。
- ●本剤が作物に直接ふれると薬害を生じるので、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などの施設内に作物がある場合、薬害を生じるおそれがあるので使用しない。
- ●りんご、桑、なし及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する。本剤処理 20日後に被覆を除去して耕起し、翌春に植え付ける。また、りんご、なし及びぶどうでは、植え付け た年は果実を収穫しない。
- ●樹木類に使用する場合は、以下の点に注意する。
 - ①南根腐病菌の密度低減のため樹木類に使用する場合は、行政機関等(県、市町村)から南根腐病の発生地域として指定された防除を必要とする場所での使用に限る。また、安全管理及び使用方法については、沖縄県の安全使用に係る指導内容を遵守し、人畜等への危被害防止に十分配慮する。
 - ②ならたけ病菌の密度低減及びならたけもどき病菌の密度低減のため樹木類に使用する場合、安全管理 及び使用方法については、各都道府県の森林組合連合会、また林業試験場の安全使用に係る指導内容 を遵守し、人畜等への危被害防止に十分配慮する。
 - ③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45cmに土壌と均一に混和し、ガスバリアー性フィルムで被覆する。本剤処理30日後に被覆を除去して耕起し、植え付ける。
- ●ごぼう及び薬用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、ガス抜きをていねいに行い、発芽テスト等で安全を確認の上、は種する。
- ●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。
- ●は種又は定植の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。
- ●芝の目土に処理する場合は、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、芝に直接散布することのないように注意する。
- ●葉たまねぎ (苗床) 及びたまねぎのは種14日前までに使用する場合、本剤を均一に散布後、レーキ等で浅く (2~3cm) 混和し、ビニール等で被覆する。7日後に被覆を除去し、さらにその後7日間放置し、は種前にレーキ等で浅く整地しガス抜きを行う。
- ●たまねぎのべと病は感染力が強く拡がりやすい病害のため、散布剤との体系処理を行い、感染防除に努める。



効果・薬害等の注意(つづき)

- ●たまねぎに秋期に使用する場合、本剤を均一に散布後、十分混和し、ビニール等で被覆する。約20日 後に被覆を除去してガス抜きを行う。は種は翌春に行う。
- ●ほうれんそうのホウレンソウケナガコナダニに使用量 10kgで使用する場合、本剤を均一に散布後、レー キ等で浅く $(2\sim3cm)$ 混和し、ビニール等で被覆する。 $5\sim10$ 日後に被覆を除去し、は種前にレーキ等 で浅く整地しガス抜きを行う。
- ●てんさいに秋期に使用する場合、本剤を均一に散布後、十分混和し、ビニール等で被覆する。約20日 後に被覆を除去してガス抜きを行う。は種は翌春に行う。
- ●たばこに使用する場合、次のことに注意する。
 - ①秋期に使用する場合、本剤を均一に散布後、十分混和する。混和後鎮圧してガスの蒸散を防ぎ翌春耕 起した後、植え付ける。
 - ②春期に使用する場合、本剤を散布後、十分混和する。混和後そのまま放置し、2週間後に畦立てをし、 その2日後にビニール等で被覆する。さらに2週間後に植え付ける。
- ●ミツバチの巣箱周辺での使用はさける。
- ●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 場合は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。
- ●適用作物群に属する作物又はその新品種に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する。なお、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

/八 安全使用上の注意 🍪 🚺









- 医薬用外劇物 取扱いには十分注意する。誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の手当を 受けさせる。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を受ける。
- ●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する。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼 科医の手当を受ける。
- ●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する。皮膚に付着した場合には直ちに 石けんでよく洗い落とす。
- ●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。
- ●作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯する。
- ●かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意する。
- ●作業に際してはガスに暴露しないよう風向き等を十分配慮する。
- ●作業中及びくん蒸中の圃場等へ小児等作業に関係ないものや、家畜、家禽が立ち入らないよう十分注意する。
- ●住宅付近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配慮する。
- ●街路、公園等の小児や使用に関係のない者が使用区域に立ち入るおそれのある場所で使用する場合は、 発生するガスによって人畜等に被害を及ぼさないよう作業中、くん蒸及びガス抜き中は縄囲い及び立て 札などを設置し、可能な限り広く立入禁止区域を設ける。
- ●水にふれると有毒なガスが発生するので保管及び取扱いに注意する。

治 療 法…該当なし

魚毒性等…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、 流入しないよう注意して使用する。

> 散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さない。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する。

保 **管…密封し、直射日光をさけ、食品と区別して、冷涼・乾燥した所。カギをかける。種子、苗、肥** 料及び他の農薬などと隔離する。盗難・紛失の際は、警察に届け出る。

