25日本化菓株式会社

ダイアジノン粒剤5

登録番号	第10438号
農薬の種類	ダイアジノン粒剤
農薬の名称	ダイアジノン粒剤5

製剤毒性 普

			美際の使用に適用病害虫と使用方法		、展衆の宣賦内容を必可	「ラベルでご確認ください。
作物名	適用病害虫名	10a当り 使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ダイアジノンを含む農薬の総 使用回数
プルーベリー	コガネムシ類幼虫	6kg	収穫14日前まで	2回以内	株元土壤混和	2回以内
かんしょ		4~6kg	収穫30日前まで	3回以内	作付前:全面土壌混和又は 作条土壌混和 作物生育中:作条処理して 軽く覆土	3回以内 (マイクロカプセル剤の植付前 の処理は1回以内、マイクロ カプセル剤の散布は2回以内 粒剤の散布は2回以内)
ばれいしょ	ケラ オキリムシ類		植付前	10	全面土壌混和又は 3回以内(相	3回以内(権付前の土壌混和 は1回以内)
			は種時又は定植時	2回以内		
	タネパエ	6kg	定植時	1@	全面土壤混和	2回以内 2回以内 (粒剤の生育期の処理は 1回以内)
キャベツ	ネキリムシ類	UNE	VC-18E MY		土壤表面散布	
	- コガネムシ類幼虫		収穫30日前まで		作付前:全面土壌混和又は 作条土壌混和 作物生育中:作条処理して 軽く覆土 全面土壌混和又は 作条土壌混和	
ブロッコリー、カリフラワー		4~6kg		2回以内		
	ケラ ネキリムシ類		は種時又は定植時			
-	ネキリムシ類	6kg	定植時	10	土壤表面散布	
レタス		4~6kg	_	2回以内		2回以内
非結球レタス	ケラ ネキリムシ類 コガネムシ類幼虫	6kg	は種時又は定植時	は種時又は定植時	全面土壌混和又は 作条土壌混和	
はくさい		4kg		10		10
	ネキリムシ類	6kg	定植時		土壤表面散布	
ミニトマト	コガネムシ類幼虫	4~6kg	収穫前日まで	3回以内	作付前:全面土壌混和 又は作条土壌混和 作物生育中:作条処理 して軽く覆土	
	ケラ ネキリムシ類		は種時又は定植時	2回以内	全面土壌混和又は 作条土壌混和	3回以内 (生育期は2回以内)
トマト、ピーマン	4~コガネムシ類幼虫		収穫開始10日前ま で	- 3回以内	作付前:全面土壌混和又は 作条土壌混和	
to t	コルヤムン規制工		収穫開始3日前まで	OEMPY	作物生育中:作条処理して 軽く覆土	3回以内
なす	ケラ ネキリムシ類		は種時又は定植時	2回以内	全面土壌混和又は 作条土壌混和	- (粒剤の生育期の処理は 2回以内)

作物名	適用病害虫名	10a当り 使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ダイアジノンを含む農薬の総 使用回数
とうがらし類	ケラ ネキリムシ類	4~6kg	は種時又は定植時	2回以内	全面土壌混和又は 作条土壌混和	3回以内 (生育期は2回以内)
			収穫開始14日前ま で		作付前:全面土壌混和又は	
豆類(種実、ただし、だいず、あず	コガネムシ類幼虫		収穫60日前まで	3回以内	作条土壤混和 作物生育中:作条処理して 軽く覆土	4回以内 - (種子粉衣は1回以内 粒剤は3回以内)
き、いんげんまめ、らっかせいを 除く)	タネパエ	4kg	は種時	10	作条土壤混和	
	コガネムシ類幼虫 タネパエ	4∼6kg	収穫30日前まで	5回以内	作付前:全面土壌混和又は 作条土壌混和 作物生育中:作条処理して 軽く覆土	6回以内
だいず、えだまめ	マメシンクイガ、カメムシ類 シロイチモジマダラメイガ ダイズサヤタマパエ フタスジヒメハムシ	7 000		4回以内	散布	- (種子粉衣は1回以内 粒剤は5回以内 (生育期の処理は4回以内))
-	オキリムシ類	6kg		5回以内	土壤表面散布	
	タネパエ	4kg	は種時	10	作条土壤混和	
න ∲* ප ්	コガネムシ類幼虫	4~6kg	収穫60日前まで	4回以内	作付前:全面土壌混和又は 作条土壌混和	4回以内 (種子粉衣は1回以内 は種時の処理は1回以内 生育期の処理は3回以内)
いんげんまめ	コルヤムン類別ユ		東接の日間ま で	2回以内	作物生育中:作条処理して 軽く覆土	3回以内 (種子粉衣は1回 以内、粒剤は2回以内)
	タネバエ	4kg	は種時		作条土壤混和	
らっかせい	コガネムシ類幼虫	4~5kg	は種前	10	全面土壌混和又は 作条土壌混和	1回
豆類(未成熟、ただし、えだまめ、	タネパエ	4kg	は種時	.—	作条土壤混和	3回以内 (種子粉衣は1回以内
さやえんどう、実えんどうを除く)	コガネムシ類幼虫	4~6kg	は種時又は定植時	2回以内	全面土壌混和又は 作条土壌混和	粒剤は2回以内)
さやえんどう	タネパエ	4kg	は種時	10	作条土壤混和	6回以内 (種子粉衣は1回以内
実えんどう ねぎ、わけぎ、あさつき	コガネムシ類幼虫 4~	4~6kg	は種時又は定植時		全面土壌混和又は 作条土壌混和	を担ける。 (権力がなる) 回以内 粒剤は2回以内 乳剤は3回以内)
たまねぎ	ケラコオロギ	3 ~ 5kg	収穫30日前まで は種時又は定権時	2回以内	作付前:全面土壌混和 又は作条土壌混和 作物生育中:作条処理 して軽く覆土	2回以内
	タネパエ タマネギパエ	6kg	収穫30日前まで	-	土壌表面散布	1
	コガネムシ類幼虫	4~6kg	大阪の日間まで		工侵衣叫似作	2回以内
葉たまねぎ	タネパエ、タマネギパエ ケラ、コオロギ	3~5kg	ー は種時 - 定植時	10	全面土壤混和	(は種時の土壌混和は1回 以内、定植時の土壌混和は
2.1.2	コガネムシ類幼虫	4~6kg				1回以内)
らっきょう	ネダニ類 タネパエ	6kg	収穫21日前まで は種時	2回以内	散布 作条土壌混和又は	2回以内
ほうれんそう	ヒメクロユスリカ	6kg	は種前	10	土壤表面散布 土壤混和	(は種時及びは種前の 土壌混和は合計1回以内)

ダイアジノン粒剤5は「ズッキーニ」に農薬登録を取得しておりません、ご注意ください。 (ズッキーニはかぼちゃに含まれません)

作物名	適用病害虫名	10a当り 使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ダイアジノンを含む農薬の総 使用回数
すいか、メロン	コガネムシ類幼虫	4~6kg	収穫14日前まで	4回以内	作付前:全面土壌混和又は 作条土壌混和 作物生育中:作条処理して 軽く覆土	4回以内 (粒剤の生育期の処理は 3回以内)
	ケラ、ネキリムシ類					
にがうり	コガネムシ類、タネパエ	6kg 4~6kg	は種時又は定植時		全面土壌混和又は 作条土壌混和	2回以内
	ネキリムシ類 ケラ、ネキリムシ類			2回以内		
きゅうり	コガネムシ類幼虫、タネパエ					
	ケラ、ネキリムシ類					
かぼちゃ	コガネムシ類幼虫		収穫21日前まで	4回以内	作付前:全面土壌混和又は 作条土壌混和 作物生育中:作条処理して 軽く覆土	4回以内 (粒剤の生育期の処理は 3回以内)
హన్	キスジノミハムシ	6kg	収穫45日前まで	2回以内	は種時:作条散布 作物生育中:株元散布	
	ネキリムシ類		出芽時		土壤表面散布	
	コガネムシ類幼虫 ケラ、タネパエ	4~6kg	は種時	10	全面土壌混和又は 作条土壌混和	2回以内 (生育期は1回以内)
	ネキリムシ類		生育期 但し、収穫			(生育期は1回以内)
だいこん、はつかだいこん			21日前まで		土壤表面散布	
	キスジノミハムシ	6kg	は種時及び生育期 但し、収穫21日前ま で	2回以内	は種時:作条土壤混和 作物生育中:株元土壌混和	
にんじん	ネキリムシ類		は種前	1回	全面土壤混和	2回以内 (は種前及びは種時は合計 1回以内、生育期は1回以内)
ヤングコーン			出芽時	10	土壤表面散布	10
未成熟とうもろこし	アワノメイガ	4~6kg	収穫14日前まで	2回以内	散布	
とうもろこし(子実)	ネキリムシ類	6kg	出芽時	1回	土壤表面散布	2回以内
こりもうこし(丁美)	アワノメイガ		収穫60日前まで	2回以内	散布	2回以内
いちご	コガネムシ類幼虫	4∼6kg	植付時(仮植床) 定植時(本圃)		土壤混和	
非結球あぶらな科葉菜類(こま つな、みずな、ケール、ひろしまな	ケラ、キスジノミハムシ		は種時		全面土壤混和	
つな、みすな、ケール、 いっしょな を除く)	ネキリムシ類		は種時又は定植時			
					- M 100 (100 1 H	
-+	ケラ、キスジノミハムシ		は種時			
こまつな	ケラ、キスジノミハムシ ネキリムシ類		は種時又は定植時			
こまつな	ネキリムシ類		は種時又は定植時出芽時		土壤表面散布	
こまつな	ネキリムシ類 ケラ		は種時又は定植時出芽時は種時は種時	16		
	ネキリムシ類	6kg	は種時又は定植時出芽時	10		10
みずな	オキリムシ類 ケラ ネキリムシ類 キスジノミハムシ ケラ、キスジノミハムシ	6kg	は種時又は定植時 出芽時 は種時 は種時 は種時又は定植時	10		10
	オキリムシ類 ケラ ネキリムシ類 キスジノミハムシ ケラ、キスジノミハムシ ホキリムシ類	6kg	は種時又は定植時 出芽時 は種時 は種時	10	土壤表面散布	1@
みずなひろしまな	オキリムシ類 ケラ ネキリムシ類 キスジノミハムシ ケラ、キスジノミハムシ	6kg	は種時又は定植時 出芽時 は種時 は種時 は種時又は定植時	10		10
みずな	オキリムシ類 ケラ ネキリムシ類 キスジノミハムシ ケラ、キスジノミハムシ ホキリムシ類 ダイコンハムシ	6kg	は種時又は定植時 出芽時 は種時 は種時又は定植時 は種時又は定植時	10	土壤表面散布	1@
みずな ひろしまな なばな なばな 類 (はなっこり一、なばな	ネキリムシ類 ケラ ネキリムシ類 キスジノミハムシ ケラ、キスジノミハムシ オキリムシ類 ダイコンハムシ ネキリムシ類 ケラ ネキリムシ類	6kg 4kg	は種時又は定植時 出芽時 は種時 は種時又は定植時 は種時又は定植時 は種時又は定植時 を種時	10	土壤表面散布	10
みずな ひろしまな なばな なばな なばな類(はなっこりー、なばな を除く)	ネキリムシ類 ケラ ネキリムシ類 キスジノミハムシ ケラ、キスジノミハムシ オキリムシ類 ダイコンハムシ ネキリムシ類 カケラ ネキリムシ類 コガネムシ類幼虫 ネキリムシ類 ワサビクダアザミウマ		は種時又は定植時 出芽時 は種時 は種時又は定植時 は種時又は定植時 は種時又は定植時	1回	土壤表面散布	1回
みずな ひろしまな なばな なばな なばな なばな を除く) はなっこりー	ネキリムシ類 ケラ ネキリムシ類 キスジノミハムシ ケラ、キスジノミハムシ オキリムシ類 ダイコンハムシ ネキリムシ類 ケラ ネキリムシ類 コガネムシ類幼虫 ネキリムシ類	4kg	は種時又は定植時 出芽時 は種時 は種時又は定植時 は種時又は定植時 は種時又は定植時 は種時 は種時		土壤表面散布 全面土壤混和 作条土壤混和	

作物名	適用病害虫名	10a当り 使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ダイアジノンを含む農薬の総 使用回数	
食用ゆり	クロバネキノコバエ舞		植付時		作条土壤混和	2回以内 (植付時は1回以内 植付後は1回以内)	
			植付後、収穫30日前 まで	10	株元土壤混和		
		6kg	種根定植後~萌芽 前		土壤表面散布	2回以内	
たらのき			種根定植後 但し、 萌芽後~萌芽後30			(萌芽前は1回以内 萌芽後は1回以内)	
			B			#13 B(0.1 E(2) 17	
にら		5kg	定植時		作条土壤混和	10	
もりあざみ			は種時				
オクラ	ネキリムシ類	ネキリムシ類	6kg	収穫開始 30日前まで	2回以内	土壤表面散布	2回以内
葉にんにく		9kg	植付前	10	全面土壤混和	10	
ははこぐさ			は種時又は定植時				
なずな、はこべ、こおにたびらこ		6kg	は種時				
ごま			は種前				
ごぼう		4kg	は種時				
みつば	タネパエ		は種前				
モロヘイヤ	ネキリムシ類		定植時		土壤表面散布		
さとうきび	ハリガネムシ類	足相时	足恒时		土壤混和		
飼料用とうもろこし(子実)	ネキリムシ類		出芽時	10	土壤表面散布	2回以内	
飼料用とうもろこし(青刈り)	タマナヤガ	6kg	収穫60日前まで	2回以内	散布		
桑	ハリガネムシ		定植時	10	植溝土壌混和	10	
	クロパネキノコパエ舞		植付時		作条土壤混和	2回以内	
фУ			植付後		株元土壌混和	(権付時は1回以内 権付後は1回以内)	
	シパツトガ、スジキリヨトウ	7 6∼9kg	スジキリヨトウ				
芝	シバオサゾウムシ成虫		発生初期	4回以内	散布	4回以内	
	コガネムシ類幼虫	9kg					