ダイアジノン料作物名		使用量	/古田·吐 #a	本剤の	佐田七十	ダイアジノンを含む
作物名 ブルーベリー	適用病害虫名	kg/10a	使用時期 収穫14日前まで	使用回数 2回以内	株元土壌混和	農薬の総使用回数
かんしょ	コガネムシ類幼虫		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	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、
<i>10</i> 100 ti		4~6			軽く覆土	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	ケラ類 ネキリムシ類		植付前	1回	全面土壌混和又は 作条土壌混和	3回以内 (植付前の土壌混和は 1回以内)
キャベツ	タネバエ ネキリムシ類	6	は種時又は定植時 定植時	2回以内 1回	全面土壌混和土壌表面散布	2回以内
	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:	
ブロッコリー カリフラワー	ケラ	4~6	は種時又は定植時	2回以内	作条処理して 軽く覆土 全面土壌混和 又は作条土壌混和	2回以内 (粒剤の生育期の処理は 1回以内)
レタス	ネキリムシ類	6	定植時	10	土壌表面散布	
非結球レタス	ケラ ネキリムシ類 ⊐ガネムシ類幼虫	4~6 6 4	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	2回以内
	ネキリムシ類 ケラ	6	定植時 は種時又は定植時	2回以内	土壌表面散布 全面土壌混和 又は作条土壌混和	
ピーマン	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 作物生育中: 作条処理して	3回以内 (生育期は2回以内)
ミニトマト	ケラ ネキリムシ類		は種時又は定植時	2回以内	軽く覆土 全面土壌混和 又は作条土壌混和	
	コガネムシ類幼虫 コガネムシ類幼虫	4 ~ 6	収穫前日まで 収穫開始3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:	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	作条処理して 軽く覆土 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) 3回以内
とうがらし類 豆類	コガネムシ類幼虫		収穫開始14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	(生育期は2回以内)
(種実、ただし、 だいず、あずき、 いんげんまめ、 らっかせいを除く)	タネバエ	4	収穫60日前まで	1回	作物生育中: 作条処理して 軽く覆土 作条土壌混和	4回以内 (種子粉衣は1回以内、 粒剤は3回以内)
	コガネムシ類幼虫 タネバエ	4	は性中	5回以内	作状工場出れ 作付前: 全面土壌混和 又は作条土壌混和 作物生育中:	
だいず えだまめ	マメシンクイガ カメムシ類	4~6	収穫30日前まで		作条処理して軽く覆土	6回以内 (種子粉衣は1回以内、 粒剤は5回以内
	シロイチモジマダラメイガ ダイズサヤタマバエ フタスジヒメハムシ	6		4回以内	散布	(生育期の処理は4回以内))
あずき	ネキリムシ類 タネバエ	4	は種時	5回以内 1回 4回以内	土壌表面散布 作条土壌混和 作付前: 全面土壌混和	4回以内 (種子粉衣は1回以内、 は種時の処理は1回以内、
いんげんまめ	コガネムシ類幼虫	4~6	収穫60日前まで	2回以内	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	生育期の処理は3回以内) 3回以内 (種子粉衣は1回以内、
σ.(//σεα)	タネバエ	4	は種時	1년	作条土壌混和	(種子粉衣は1回以内、 粒剤は2回以内)
らっかせい	コガネムシ類幼虫 タネバエ	4	は種前は種時	1回	全面土壌混和又は 作条土壌混和 作条土壌混和	1 🛽
豆類 (未成熟、ただし、 えだまめ、 さやえんどう、 まっく どうを除く)	コガネムシ類幼虫	4~6	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 (種子粉衣は1回以内、 粒剤は2回以内)
実えんどうを除く)	タネバエ	4	は種時	1回	作条土壌混和	6回以内 (種子粉衣は1回以内、 数刻は2回以内
実えんどう ねぎ わけぎ	コガネムシ類幼虫	4~6	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 全面土壌混和	粒剤は2回以内、 乳剤は3回以内)
カバさ あさつき	コガネムシ類幼虫	4~ 6	は性吋火はた他吋		マは作条土壌混和 作付前: 全面土壌混和又は	
			収穫30日前まで	2回以内	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
たまねぎ	タネバエ タマネギバエ	6			土壌表面散布 作付前: 全面土壌混和又は	
	ケラ ⊐オロギ	3 ~ 5	は種時又は定植時		作条土壌混和 作物生育中: 作条処理して軽く覆 土	
葉たまねぎ	コガネムシ類幼虫 タマネギバエ ケラ	4~6 3~5	は種時	1回	全面土壌混和	2回以内 (は種時の土壌混和は 1回以内、
らっきょう	コオロギ コガネムシ類幼虫 ネダニ類	4~6	定植時 収穫21日前まで	2回以内	散布	定植時の土壌混和は 1回以内) 2回以内
ほうれんそう	タネバエ ヒメクロユスリカ	6	は種時	1回	作条土壌混和 又は土壌表面散布 土壌混和	2回以内 (は種時及びは種前の 土壌混和は 合計1回以内)
すいか	コガネムシ類幼虫		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:	4回以内
メロン	ケラ ネキリムシ類	4 ~ 6			作条処理して 軽く覆土	(粒剤の生育期の処理は 3回以内)
にがうり	コガネムシ類 タネバエ ネキリムシ類	6				
きゅうり	ケラ ネキリムシ類 コガネムシ類幼虫 タネバエ		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	2回以内
	ケラ ネキリムシ類	4~ 6			W 11.24	4回以内
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	(粒剤の生育期の 処理は 3回以内)
かぶ	キスジノミハムシ	6	収穫45日前まで	2回以内	土 は種時: 作条散布 作物生育中:株元散	
	ネキリムシ類コガネムシ類幼虫		出芽時		土壌表面散布	
	ケラ タネバエ	4~6	は種時	1回	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)
だいこん はつかだいこん	ネキリムシ類		生育期 但し、収穫21日前まで		土壌表面散布	
	キスジノミハムシ	6	は種時 及び生育期 但し、 収穫21日前まで	2回以内	は種時: 作条土壌混和 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	全面土壌混和	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)
未成熟とうもろこし	アワノメイガ ネキリムシ類	4~6 6	収穫14日前まで 出芽時	2回以内	散布	2回以内
とうもろこし(子実)	アワノメイガ		収穫60日前まで	2回以内	散布	1回
いちご 非結球あぶらな科 葉菜類	コガネムシ類幼虫 ケラ キスジノミハムシ	4~6	植付時(仮植床) 定植時(本圃) は種時		土壌混和	
葉菜類 (こまつな、みずな、 ケール、 ひろしまなを除く)	ネキリムシ類		は種時 又は定植時		全面土壌混和	
こまつな	ケラ キスジノミハムシ		は種時 			
	ネキリムシ類		又は定植時 出芽時		土壌表面散布	
みずな	ケラ ネキリムシ類 キスジノミハムシ	6	は種時 は種時 又は定植時	1回		1回
ひろしまな	ケラ キスジノミハムシ		は種時			
ひろしまな 	ネキリムシ類 ダイコンハムシ ネキリムシ類		は種時又は定植時 定植時		全面土壌混和	
なばな類 (はなっこりー、	ケラ ネキリムシ類		は種時			
なばなを除く)	コガネムシ類幼虫 ネキリムシ類	4	定植時		作条土壌混和	
畑わさび	ワサビクダアザミウマ ワサビルリイロサルゾウ ムシ	3	収穫75日前まで	2回以内	散布	2回以内
ふき(ふきのとう)	フキアブラムシ	4	収穫30日前まで 萌芽前、 但し収穫150日前まで	3回以内	株元散布	3回以内
食用ゆり	クロバネキノコバエ類		植付時 植付後、収穫30日前ま で		作条土壌混和 株元土壌混和	2回以内 (植付時は1回以内、 植付後は1回以内)
たらのき		6	種根定植後~萌芽前 種根定植後	1回	土壌表面散布	2回以内 (萌芽前は1回以内、
(5) +11##21		5	但し、萌芽後~ 萌芽後30日 定植時		作条土壌混和	萌芽後は1回以内)
もりあざみ オクラ 葉にんにく	ネキリムシ類	9	は種時 収穫開始30日前まで 植付前	2回以内	土壌表面散布	2回以内
ははこぐさ なずな はこべ こおにたびらこ		6	は種時又は定植時は種時		全面土壌混和	
こおにたびらこ ごま ごぼう		4	は種前 は種時	10	- 上山土壌従和	1回
みつば モロヘイヤ さとうきび	タネバエ ネキリムシ類 ハリガネムシ類		は種前定植時		土壌表面散布土壌混和	
飼料用とうもろこし (子実)	ハリカイムン類 ネキリムシ類 タマナヤガ	6	出芽時 収穫60日前まで	2回以内	土壌表面散布	2回以内
飼料用とうもろこし (青刈り) 桑	ハリガネムシ類	v	定植時	- <u>-</u>	植溝土壌混和	1回
φθ	クロバネキノコバエ類		植付後	10	株元土壌混和株元土壌混和	2回以内 (植付時は1回以内、 植付後は1回以内)
	·					ı İ
芝	シバツトガ スジキリヨトウ シバオサゾウムシ成虫	6~9	発生初期	4回以内	散布	4回以内