

畑の常備薬

ダイアジノン[®] 粒剤5

●有効成分:ダイアジノン(PRTR:1種)……5.0%



特長

- タネバエ・ネキリムシ類・ケラなどの土壌害虫に幅広く使えます。
- ダイズ畑への生育期散布で主要な子実害虫を同時防除できます。
- 60種以上の作物群に適用があり幅広く使えます。
- らっかせいに適用拡大となりました。

土壌害虫

●タネバエ



成虫



被害(だいず)

種の周辺に幼虫が生息するため、薬剤が種の周辺に集中するよう、は種時に撒き溝やうね土に散布し軽く混和します。

●ネキリムシ類



幼虫



被害(レタス)

●ケラ



成虫



被害(かんしょ)

播種・定植時に全面または作業に散布し、混和してください。幼虫は地際部に寄生しているため、できるだけ浅く混和します。

上手な使い方

- 幼虫は地際に寄生しているため、できるだけ浅く混和します。

浅く混和



深く混和



ダイズの子実害虫

●マメシクイガ



成虫



幼虫と被害(だいず)

幼虫はだいずの内部を食害します。関東、中部以北の寒冷地に多い害虫です。

●カメムシ類



アオクサカメムシ



ホソヘリカメムシ



ホソヘリカメムシ被害(だいず)

ダイズを加害するカメムシは主な種だけでも10種以上います。幼虫、成虫ともにサヤの表面から口針を刺し込んで内部の種実を吸汁、加害します。

上手な使い方

- 8月中旬～9月中旬に害虫の発生にあわせて1～2週間間隔で1～2回処理します。
- 畑全面に散布してください。



注意事項 (抜粋)

- とうもろこしおよび飼料用とうもろこしに茎葉散布する場合には、部分的に薬剤が集まると薬害を生じる恐れがあります。葉の付け根など1ヶ所に固まることのないように均一に散布してください。降雨や朝露などで葉上に水滴があると薬害を助長するので、朝夕や降雨の前には使用しないでください。
- ビニールハウス等の同一施設内において、収穫期が異なる作物を栽培している場合、本剤を土壌表面散布で使用しないでください。

この印刷物は平成30年2月現在の登録内容に準拠して作成しました。

日本化薬株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目1番1号(明治安田生命ビル)
TEL.03-6731-5321 FAX.050-3730-7867

適用害虫及び使用方法

●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。●小児の手が届く所には置かないでください。●空袋は圃場等に放置せず、適切に処理してください。

作物名	適用害虫名	使用量 kg/10a	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
ブルーベリー		10a	収穫14日前まで	2回以内	株元土壌混和	2回以内
かんしょ	コガネムシ類幼虫	6	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播付前の処理は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)
			播付前	1回	全面土壌混和又は作条土壌混和	3回以内 (播付前の土壌混和は1回以内)
ばれいしょ	ケラ、ネキリムシ類	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	2回以内
キャベツ	タネバエ	6	定植時	1回	全面土壌混和	2回以内
	ネキリムシ類				土壌表面散布	
ブロッコリー カリフラワー	コガネムシ類幼虫	4~6	収穫30日前まで	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 (粒剤の生育期の処理は1回以内)
	ケラ		は種時又は定植時		全面土壌混和又は作条土壌混和	
レタス	ケラ、ネキリムシ類、コガネムシ類幼虫	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	2回以内
		4~6				
非結球レタス		6		1回	土壌表面散布	1回
はくさい	ネキリムシ類	6	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
トマト・ピーマン	ケラ、ネキリムシ類	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 (生育期は2回以内)
	コガネムシ類幼虫		収穫開始10日前まで 収穫開始3日前まで			
なす	ケラ、ネキリムシ類	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 (粒剤の生育期の処理は2回以内)
とうがらし類	コガネムシ類幼虫	4~6	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 作物生育中：作条処理して軽く覆土	3回以内 (生育期は2回以内)
豆類 (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)	コガネムシ類幼虫	4	は種時	1回	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)
	タネバエ		は種時			
だいず	コガネムシ類幼虫、タネバエ	4~6	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 (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))
	マメシクイガ、カメムシ類、 シロイチモジマダラメイガ、ダイズサヤタマバエ、 フタスジヒメハムシ			4回以内	散布	
	ネキリムシ類	6	5回以内	土壌表面散布		
	タネバエ	4	1回	作条土壌混和		
あずき	コガネムシ類幼虫	4~6	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 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、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	タネバエ	4	は種時	2回以内	作条土壌混和	2回以内 (種子粉衣は1回以内、粒剤は2回以内)
	コガネムシ類幼虫	4~5	は種前	1回	全面土壌混和又は作条土壌混和	
らっかせい	タネバエ	4	は種前	1回	作条土壌混和	1回
	タネバエ	4	は種時	1回	作条土壌混和	
豆類 (未成熟、ただし、え だまめ、さやえんどう、え んどうを除く)	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)
	タネバエ	4	は種時	1回	作条土壌混和	
さやえんどう えんどう	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	6回以内 (種子粉衣は1回以内、粒剤は2回以内、乳剤は3回以内)
	タネバエ		は種時			
えだまめ	コガネムシ類幼虫、タネバエ	6	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 (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))
	ネキリムシ類		土壌表面散布			
ねぎ、わけぎ、あさつき	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	2回以内
	タネバエ、タマネギバエ、ケラ、コオロギ		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	
たまねぎ	コガネムシ類幼虫	4~6	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、 定植時の土壌混和は1回以内)
	コガネムシ類幼虫	4~6	定植時	1回	全面土壌混和又は作条土壌混和	
葉たまねぎ	タネバエ、タマネギバエ、ケラ、コオロギ	4~6	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、 定植時の土壌混和は1回以内)
	コガネムシ類幼虫	4~6	定植時	1回	全面土壌混和又は作条土壌混和	
ほうれんそう	タネバエ	6	は種時	2回以内	作条土壌混和又は土壌表面散布	2回以内 (は種時及びは種前の土壌混和は合計1回以内)
	ヒメクロコスリカ		は種前		土壌混和	
すいか、メロン	コガネムシ類幼虫	4~6	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		は種時又は定植時		2回以内	
にがうり	コガネムシ類、タネバエ、ネキリムシ類	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	2回以内
きゅうり	ケラ、ネキリムシ類、コガネムシ類幼虫、タネバエ	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	4回以内 (粒剤の生育期の処理は3回以内)
かぼちゃ	コガネムシ類幼虫	4~6	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)
かぶ	キスジノミハムシ	6	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	2回以内 (生育期は1回以内)
	ネキリムシ類		出芽時		土壌表面散布	
だいこん はつかだいこん	コガネムシ類幼虫、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)
	ネキリムシ類		生育期、但し、収穫21日前まで		土壌表面散布	
にんじん	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	2回以内 (は種時及びは種前は合計1回以内、生育期は1回以内)
	ネキリムシ類		は種前		1回	
未成熟とうもろこし	アワノメイガ	4~6	収穫14日前まで	2回以内	散布	2回以内
とうもろこし (子実)	ネキリムシ類	6	出芽時	1回	土壌表面散布	2回以内
いちご	コガネムシ類幼虫	4~6	収穫60日前まで	2回以内	散布	2回以内
	ケラ、キスジノミハムシ		播付時 (仮植床) 定植時 (本圃)		土壌混和	
非結球あぶらな科葉菜類 (こまつな、みずな、 ケール、ひろしまなを除く)	ケラ、キスジノミハムシ	6	は種時	1回	全面土壌混和	1回
	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	6	は種時	1回	全面土壌混和	1回
	ネキリムシ類		は種時又は定植時		全面土壌混和	
みずな	ケラ	6	出芽時	1回	土壌表面散布	1回
	ネキリムシ類、キスジノミハムシ		は種時		土壌表面散布	
ひろしまな	ケラ、キスジノミハムシ	6	は種時又は定植時	1回	全面土壌混和	1回
	ネキリムシ類		は種時		全面土壌混和	
なばな	ダイコンハムシ	6	定植時	1回	全面土壌混和	1回
	ネキリムシ類		は種時		全面土壌混和	
なばな類 (はなっこりー、なばなを除く)	ケラ、ネキリムシ類、コガネムシ類幼虫	6	は種時	1回	全面土壌混和	1回
	ネキリムシ類		は種前		1回	
はなっこりー	ネキリムシ類	6	定植時	1回	作条土壌混和	1回
ふき	フキアブラムシ	4	収穫30日前まで	3回以内	株元散布	3回以内
ふき (ふきのとう)		4	萌芽前、但し収穫150日前まで	2回以内	株元散布	2回以内
食用ゆり	クロバネキノコバエ類	6	播付時	1回	作条土壌混和	2回以内 (播付時は1回以内、播付後は1回以内)
			播付後、収穫30日前まで		株元土壌混和	
たらすき	ネキリムシ類	6	種根定植後~萌芽前	1回	土壌表面散布	2回以内 (萌芽前は1回以内、萌芽後は1回以内)
			種根定植後、但し、萌芽後~萌芽後30日		土壌表面散布	
にら	ネキリムシ類	5	定植時	1回	作条土壌混和	1回
もりあざみ	ネキリムシ類	6	は種時	1回	土壌表面散布	2回以内
オクラ	ネキリムシ類	9	収穫開始30日前まで	2回以内	土壌表面散布	2回以内
葉にんにく	ネキリムシ類	6	播付前	1回	全面土壌混和	1回
ははこぐさ	ネキリムシ類	6	は種時又は定植時	1回	全面土壌混和	1回
なすな、はこべ、こおいたびらこ	ネキリムシ類	6	は種時	1回	全面土壌混和	1回
	コガネムシ類幼虫		は種前			
こま	ネキリムシ類	4	は種時	1回	全面土壌混和	1回
こぼろ	ネキリムシ類	4	は種前	1回	全面土壌混和	1回
みつば	タネバエ	6	は種時	1回	全面土壌混和	1回
モロヘイヤ	ネキリムシ類	6	定植時	1回	土壌表面散布	1回
さとうきび	ハリガネムシ類	6	定植時	1回	土壌混和	2回以内
飼料用とうもろこし	タマネギバエ	6	収穫60日前まで	2回以内	散布	2回以内
	ハリガネムシ		定植時		土壌混和	
ゆり	クロバネキノコバエ類	6	播付時	1回	播付時	1回
	ネキリムシ類		播付後		作条土壌混和	
芝	シバツトガ、スジキリヨトウ、シバオサゾウムシ成虫	9	発生初期	4回以内	株元土壌混和	4回以内
	コガネムシ類幼虫		発生初期		散布	