

畑の常備薬

ダイアジン[®] 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。
- 畑わさび、らっきょう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条に散布し、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。

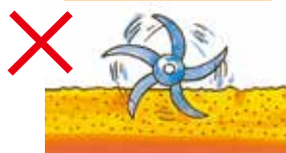
上手な使い方

- 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



ホンヘリカメムシ



ホンヘリカメムシ被害(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。

この印刷物は令和元年9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。●小児の手の届く所には置かないでください。●空袋は農場等に放置せず、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		6	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	4~6	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)
	ケラ、ネキリムシ類		播付前	1回	全面土壌混和又は作条土壌混和	
ばれいしょ			は種時又は定植時	2回以内		3回以内 (播付前の土壌混和は1回以内)
キャベツ	タネバエ ネキリムシ類	6	定植時	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	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		
プロッコリー カリフラワー	ネキリムシ類	6	定植時	1回	土壌表面散布	
レタス		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
非結球レタス	ケラ、ネキリムシ類、コガネムシ類幼虫	6				
はくさい	ネキリムシ類	4		1回	土壌表面散布	1回
トマト、ピーマン	ケラ、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	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	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	
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			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	収穫60日前まで	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 えだまめ	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、ダイズサヤタマバエ フタスジヒメムシ			4回以内	散布	
	ネキリムシ類			5回以内	土壌表面散布 作条土壌混和	
あずき	タネバエ	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、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	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	2回以内	作条土壌混和	
らっかせい	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	1回
豆類 (未成熟、ただし、え だまめ、さやえんどう、実 えんどうを除く)	タネバエ	4	は種時		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)
	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)
さやえんどう 実えんどう	タネバエ	4	は種時	1回	作条土壌混和	
ねぎ、わけぎ、あざつき	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
たまねぎ	タネバエ、タマネギバエ、ケラ、コオロギ	3~5	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
	コガネムシ類幼虫	4~6	は種時又は定植時			
葉たまねぎ	タネバエ、タマネギバエ、ケラ、コオロギ	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、 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			
	コガネムシ類幼虫	4~6	定植時			
らっきょう	ネダニ類	6	収穫21日前まで	2回以内	散布	2回以内
ほうれんそう	タネバエ	6	は種時	1回	作条土壌混和又は土壌表面散布	2回以内
	ヒメクロユスリカ		は種前		土壌混和	(は種時及びは種前の土壌混和は合計1回以内)
ずいか、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					
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	2回以内
かぼちゃ	コガネムシ類幼虫					
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	4回以内 (粒剤の生育期の処理は3回以内)
	ネキリムシ類		出芽時		土壌表面散布	
だいごん はつかだいごん	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	
	キスジノミハムシ		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	6	は種前	1回	全面土壌混和	2回以内 (は種時及びは種時は合計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	4~6	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	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	
非結球あぶらな科葉菜類 (ごまつな、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	2回以内 (は種時及びは種時は合計1回以内、生育期は1回以内)
	ネキリムシ類		は種時又は定植時			
ごまつな	ケラ、キスジノミハムシ	6	は種時	1回	全面土壌混和	2回以内 (は種時及びは種時は合計1回以内、生育期は1回以内)
	ネキリムシ類		は種時又は定植時			
みずな	ケラ	6	は種時	1回	全面土壌混和	2回以内 (は種時及びは種時は合計1回以内、生育期は1回以内)
	ネキリムシ類、キスジノミハムシ		は種時又は定植時			
ひろしまな	ケラ、キスジノミハムシ	6	は種時	1回	全面土壌混和	2回以内 (は種時及びは種時は合計1回以内、生育期は1回以内)
	ネキリムシ類		は種時又は定植時			
なばな	ダイコンハムシ	6	定植時	1回	全面土壌混和	2回以内 (は種時及びは種時は合計1回以内、生育期は1回以内)
	ネキリムシ類		は種時又は定植時			
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	2回以内 (は種時及びは種時は合計1回以内、生育期は1回以内)
はなっこりー	ネキリムシ類	4	定植時	1回	作条土壌混和	2回以内
畑わさび	ワサビクダアザミウマ、ワサビリイロソウムシ	3	収穫75日前まで	2回以内	散布	2回以内
ふき		4	収穫30日前まで	3回以内		3回以内
ふき (ふきのとう)	フアブラムシ	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 株元土壌混和	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					
たらきの		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)
にら		5	種根定植後、但し、萌芽後~萌芽後30日		土壌表面散布	
もりあざみ		6	定植時	1回	作条土壌混和	1回
オクラ		6	は種時	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	9	収穫開始30日前まで			
ははこぐさ		6	播付前			
なすな、はこべ、こおにたびらこ		6	は種時又は定植時	1回	全面土壌混和	1回
ごま		4	は種前			
ごぼう		4	は種時			
みつば	タネバエ		は種前			
モロヘイヤ	ネキリムシ類		は種前		土壌表面散布	
さとうきび	ハリガネムシ類		定植時		土壌混和	
飼料用とうもろこし	タマネギ	6	収穫60日前まで	2回以内	散布	2回以内
薬	ハリガネムシ		定植時		播溝土壌混和	1回
	クロバネキノコバエ類		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)
ゆり			播付後		株元土壌混和	
芝	シバツトガ、スジキリトウ、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
	コガネムシ類幼虫	9				