

畑の常備薬

農林水産省登録 第10438号

殺虫剤分類 1B

ダイアジノン[®] 粒剤5

- 有効成分:ダイアジノン(化管法1種).....5.0%
(2-イソプロピル-4-メチルピリミジル-6)-ジエチルチオホスフェート
- その他成分:不活性鉱石粒状物及び結合剤等.....95.0%
- 性状:類白色細粒
- 毒性:普通物(毒劇物に該当しないものを指している通称)

土壌害虫

●タネバエ



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



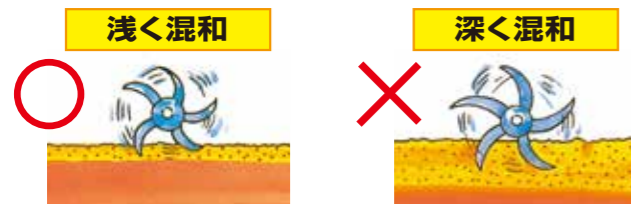
●ケラ



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。

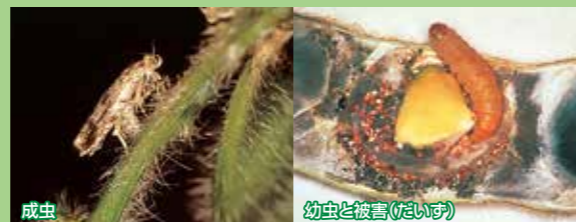


注意事項
(抜粋)

- 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、朝夕や降雨の前後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。

ダイズの子実害虫

●マメシクイガ



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



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。



本資料は2023年12月現在の知見に基づいて作成しています。

自然に学び 自然を守る

クミアイ化学工業株式会社

本社:東京都台東区池之端1-4-26 〒110-8782 TEL03-3822-5036
ホームページアドレス <https://www.kumiai-chem.co.jp>

2312(23-12)
DPDZ5G018Y2312Z3000

畑の常備薬

ダイアジノン[®] 粒剤5



●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。

ダイアジノンは日本化薬(株)の登録商標

ダイアジン® 粒剤5 適用病害虫及び使用方法

●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。 ●空袋は圃場等に放置せず、適切に処理してください。

作物名	適用病害虫名	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	ケラ、ネキリムシ類		は種時又は定植時	2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)
ブロッコリー カリフラワー	ケラ、ネキリムシ類	6	は種時又は定植時	1回	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)
	ネキリムシ類		定植時	1回	土壌表面散布	
レタス	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
非結球レタス	コガネムシ類幼虫	6				
はくさい	ネキリムシ類	4	定植時	1回	土壌表面散布	1回
	ネキリムシ類	6				
ミニトマト	コガネムシ類幼虫	4~6	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	3回以内 (生育期は2回以内)
	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	
トマト、ピーマン	コガネムシ類幼虫	4~6	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	3回以内 (粒剤の生育期の処理は2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	
	とうがらし類	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 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)
タネバエ		4	は種時	1回	作条土壌混和	
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 ネキリムシ類			4回以内	散布	
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)
	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)
いんげんまめ	タネバエ	4	は種時	1回	作条土壌混和	1回
	コガネムシ類幼虫	4~5	は種前		全面土壌混和又は作条土壌混和	
らっかせい	タネバエ	4	は種時	1回	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	
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	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)
	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
ねぎ、わけぎ、あさつき	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
	ケラ、コオロギ タネバエ、タマネギバエ				土壌表面散布	
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)
	タネバエ、タマネギバエ	3~5	は種時又は定植時		2回以内	
葉たまねぎ	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)
	タネバエ、タマネギバエ ケラ、コオロギ コガネムシ類幼虫	3~5	定植時		2回以内	
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 (は種時及びは種前の 土壌混和は合計1回以内)
	ヒメクロユスリカ		は種前		1回	
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 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				

作物名	適用病害虫名	使用量 kg/10a	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ダイアジンを含む農薬の総使用回数	
かぼちゃ	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	4回以内 (粒剤の生育期の処理は3回以内)	
	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		
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	1回	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、ネキリムシ類	6	は種時	2回以内	全面土壌混和又は作条土壌混和	2回以内 (は種時及びは種前の 土壌混和は合計1回以内、 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		1回		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	4~6	収穫14日前まで	2回以内	散布	2回以内	
ヤングコーン	ネキリムシ類	6	出芽時	1回	土壌表面散布	1回	
とうもろこし (子実)	アワノメイガ	4~6	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		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				
こまつな	ケラ、キスジノミハムシ	6	は種時	1回	土壌表面散布	1回	
	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	1回	
	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	土壌表面散布	1回	
	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	1回	
	ネキリムシ類		は種時				
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	4	は種時	1回	作条土壌混和	1回	
はなっこりー	ネキリムシ類		定植時				
畑さわび	ワサビクダアザミウマ ワサビリイロサルソウムシ	3	収穫75日前まで	2回以内	散布	2回以内	
ふき ふき (ふきのとう)	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	
	フキアブラムシ	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)	
たらのき	タネバエ		定植時		2回以内		土壌表面散布
にら	タネバエ	5	定植時	2回以内	作条土壌混和	1回	
もりあざみ	ネキリムシ類	6	は種時		土壌表面散布		
オクラ	ネキリムシ類	6	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	9	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		土壌表面散布		
なすな はこべ こおにたびらこ	ネキリムシ類	6	は種時	1回	全面土壌混和	1回	
ごま	ネキリムシ類		は種前				
ごぼう	タネバエ	4	は種時	1回	土壌表面散布	1回	
みつば	ネキリムシ類	6	は種前		土壌表面散布		
モロヘイヤ	ネキリムシ類	6	定植時	2回以内	土壌混和	2回以内	
さとうきび	ハリガネムシ類		6		出芽時		土壌表面散布
飼料用とうもろこし (子実)	ネキリムシ類	6	収穫60日前まで	2回以内	散布	2回以内	
飼料用とうもろこし (青刈り)	タマネヤガ		6		は種時		
桑	ハリガネムシ	6	定植時	1回	植溝土壌混和	1回	
ゆり	クロバネキノコバエ類		6		播付時		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 コガネムシ類幼虫	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					